
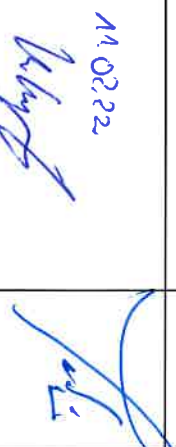


| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_21 | |
|-----------------|-----------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 1. | Podłogi | 17.01.22 | P. Rogala | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 17.01.2022 Kusarska |  | | |
| | | 17.01.22 | P. Rogala | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | | | | | |
| | | | | paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2. | Stropy | 17.01.22 | P. Rogala | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | 09.03.2022 Kusarska | | | |
| | | | | paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany | | | | | |
| | | 17.01.22 | P. Rogala | plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 17.01.22 | P. Rogala | plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.02.22 | J. Kozł | izolacja wełna między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 23.02.22 | P-BVP | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | | | | | |
| | | 09.03.22 | Kusarska | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | |


| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|--------------|------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_21 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | data, podpis | | |
| | | | | ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | uformowaniee spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ułożenie, zgrzanie, kolkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kolkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | | | | | |
| 3. | Warstwy dachowe | 24.01.22 | Narbud Zryw | montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | 02.03.2022 Kukursta | | | |
| | | 24.01.22 | Narbud Zryw | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | Zgodny | | | | |
| | | 25.01.22 | Narbud Zryw | plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 25.01.22 | Narbud Zryw | plyta GKDF 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Zryw | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 16.02.22 | E. Dzikowski | | Zgodny | | | | |
| | | 01.03.22 | R-BVD Zryw | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.03.22 | R-BVD Zryw | plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | 02.03.22 | R-BVD Zryw | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |
| | | 10.03.22 | A. Ciojka | | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_21 | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 02.02.22 | M. Wdowczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 11.02.22 Kulbaska |  | | |
| | | 09.02.22 | N. Wdowczyk | płyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | N. Wdowczyk | płyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 01.02.22 | Zryw | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 24.02.22 | R. Krzciut | rownosć powierzchni | Zgodny | 24.02.2022 Kulbaska | | | |
| | | 24.02.22 | R. Krzciut | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| | | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podióg | | | | | |
| | | | | wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| | | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

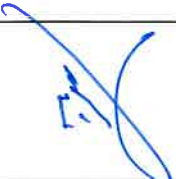
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_21 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|-----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyliczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warszwy finalnej / | 16.03.22 | P. Kucbarski | odpowiednia struktura | Zgodne | 21.03.2022 | Kucbarski | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonanie powierzchni | Zgodne | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_21 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | | | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | | | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | | | prawidłowe domykanie | Zgodny | | | | |
| | | | | szczyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | | | łaśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano oślonę szczelin na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obrobki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|-----------|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_21 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 08.03.22 | H. Forgał | membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | Zgodny | 21.03.22 | Kulmańska | | |
| | | 14.03.22 | 20413 | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | Zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 14.03.22 | 20413 | zabezpieczenie podłóg | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_22 | |
|-----------------|-----------------|----------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyliczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 1. | Podłogi | 17.01.22 | Jacek Dziwiewicki | pyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 17.01.2022. Kurarska |  | | |
| | | 17.01.22 | J. Dziwiewicki | pyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | _____ | _____ | pyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | _____ | | | | |
| | | 17.01.22 | J. Dziwiewicki | pyta BZS Plus 16mm pod konstrukcją stłowa | Zgodny | | | | |
| 2. | Stropy | _____ | _____ | paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany | _____ | 09.03.22 Kurarska | | | |
| | | 17.01.22 | J. Dziwiewicki | pyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 17.01.22 | J. Dziwiewicki | pyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.02.22 | J. Isak | izolacja wełna między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 23.02.22 | Ł-BVD | pyta BZS Plus 16mm nad konstrukcją stłowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | _____ | _____ | pyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | _____ | | | | |
| 09.03.22 | Zatwarny | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | | | |


| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_22 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyliczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 3. | Warstwy dachowe | _____ | _____ | ukożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | ufornowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | ukożenie, zgrzanie, kółkowanie pokrycia | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | kontrola gęstości kółkowania - zgodność z dokumentacją | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 25.04.22 | Zryw | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | Zgodny | 02.03.2022 Kurtyńska | | | |
| | | 26.04.22 | Zryw | pyła BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 28.04.22 | Zryw | pyła GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 21.01.22 | J. Dziwiedzi | ocieplenie przesterzeń IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.03.22 | Zryw | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 02.03.22 | Zryw | pyła BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pozarowa konstrukcji | 10.03.22 | H. Cwikła | obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_22 | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyliczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 02.02.22 | M. Włodarczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 11.02.2022 L. Kłup 5 |  | | |
| | | 09.02.22 | Y. Dziwiewicki | plyta Fermacell 1.25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 09.02.22 | N. Włodarczyk | plyta Fermacell 1.25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | M. Włodarczyk | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 24.02.22 | R. Kuciuk | rowność powierzchni | Zgodny | 24.02.22 Kuciuk | | | |
| | | 24.02.22 | R. Kuciuk | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| | | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| | | | | wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| | | | | jednołity kolor i szerokość fugi | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_22 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 16.03.22 | P. Wierzyński | odpowiednia struktura | zgodny | 21.03.22 | Kudraska | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonanie powierzchni | zgodny | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_22 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyliczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 14. | Dzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z osiecią | | | | | |
| | | 30.03 | Gotex | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | 30.03 | Gotex | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | | | |
| | | 30.03 | Gotex | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | | | taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | 30.03 | | czy przekazano oślonę szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obrobki blacharskie | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| | | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|-----------|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_22 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 08.03.22 | M. Forgiel | membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | zgodny | 21.03.22 | Luciańska | | |
| | | 14.03.22 | Zeryw | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 14.03.22 | Zeryw | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_23 | |
|-----------------|-----------------|--------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbior | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 1. | Podłogi | 17.01.22 | Narbud | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 17.01.2022 Kurajska |  | | |
| | | 17.01.22 | Narbud | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | | | | | |
| | | | | parotizacja z wyminieciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcją stałowa | Zgodny | | | | |
| 2. | Stropy | 17.01.22 | Narbud | parotizacja - szczelność połączeń i wyminiecia na ściany | | 09.03.2022 Kurajska | | | |
| | | 17.01.22 | Narbud | plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 17.01.22 | Narbud | plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.02.22 | J. Izak | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 23.02.22 | K-BUD | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcją stałowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Zdobychy | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | |

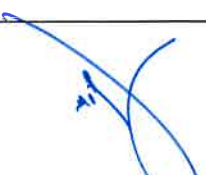
| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|---------------------------|------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_23 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| | | | | ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | uformowaniee spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ułożenie, zgrzanie, kołkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kołkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebić w stropach przed upadkiem | | | | | |
| 3. | Warsiwy dachowe | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 24.01.22 | Zryw | montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | 02.03.22 Kukurba | | | |
| | | 25.01.22 | Zryw | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | Zgodny | | | | |
| | | 26.01.22 | Zryw | plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Zryw | plyta GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 18.01.22 | J. Dzwiniński | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.03.22 | Zryw | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 02.03.22 | Zryw | plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 10.03.22 | A. (waika) | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_23 | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbior | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 02.02.22 | N. Wdowczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 21.02.22 Kurkowska | | | |
| | | 09.02.22 | N. Wdowczyk | płyta Fermacell 1.25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | N. Wdowczyk | płyta Fermacell 1.25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 11.02.22 | Zryw | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 24.02.22 | R. Krawiec | rownosc powierzchni | Zgodny | 24.02.22 Kurkowska | | | |
| | | 24.02.22 | R. Krawiec | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| | | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| | | | | wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| | | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_23 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|-----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbior | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 16.03.22 | g. lewczuk | odpowiednia struktura jednolity odcień | Zgodny | 21.03.22 | Kuczyńska | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonczenie powierzchni | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_23 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | 30.03 | Gutex | kontrola wymiarów otworów | zgodny | | | | |
| | | 30.03 | Gutex | prawidłowość kotwienia stolarki | zgodny | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | 30.03 | Gutex | prawidłowe domykanie | zgodny | | | | |
| | | | | szczyby nie uszkodzone i nie porysowane | zgodny | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | 30.03 | Gutex | łaśny uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|----------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_23 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyliczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 08.03.22 | N. Forgiel | membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | Zgodny | 21.03.22 Kukuryska | | | |
| 14.03.22 | ZRYW | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | Zgodny | | | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 14.03.22 | ZRYW | zabezpieczenie podłóg | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_24 | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 1. | Podłogi | 17.01.22 | J. Łok | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 17.01.2022 | Kukarska |  | |
| | | 17.01.22 | J. Łok | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | | | | | |
| | | | | paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | | | | |
| 2. | Stropy | 17.01.22 | J. Łok | paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany | | 09.03.22 Kukarska | | | |
| | | 17.01.22 | J. Łok | plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 17.01.22 | J. Łok | plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.02.22 | J. Łok | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 23.02.22 | R-ROVP | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Raktawski | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | | | | | |


| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|---------------------------|------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_24 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| | | _____ | _____ | ukłożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | uformowaniee spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | ukłożenie, zgrzanie, kołkowanie pokrycia | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | kontrola gęstości kołkowania - zgodność z dokumentacją | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | zabezpieczenie przebić w stropach przed upadkiem | _____ | | | | |
| 3. | Warstwy dachowe | 24.01.22 | Zmyw | montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | 02.03.22 Kutarska | | | |
| | | 25.01.22 | Zmyw | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | Zgodny | | | | |
| | | 26.01.22 | Zmyw | plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Zmyw | plyta GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na słatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 21.02.22 | J. Dziwiewski | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.03.22 | Zmyw | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 02.03.22 | Zmyw | plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 14.03.22 | S. Ciołt | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_24 | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 02.02.22 | M. Włodarczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 24.02.22 Kuraska | | | |
| | | 09.02.22 | M. Włodarczyk | plyta Fermacell 1.25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | M. Włodarczyk | plyta Fermacell 1.25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | M. Włodarczyk | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | | |
| | | 11.02.22 | Zmyś | rowność powierzchni | Zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 24.02.22 | R. Krzwick | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | 24.02.22 Kuraska | | | |
| | | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| | | | | wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| | | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_24 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyryczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 10. | Malowanie / bez warszwy finalnej / | 16.03.22 | P. Lewczuk | odpowiednia struktura | Zgodny | 21.03.22 | | | |
| | | 16.03.22 | P. Lewczuk | jednolity odcień | Zgodny | Kukarska | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonczenie powierzchni | | | | | |
| | | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dylatacje | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | odpowiednie dylatacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_24 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | 30.03 | Gutex | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | 30.03 | Gutex | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | 30.03 | Gutex | prawidłowe domykanie | Zgodny | | | | |
| | | 30.03 | | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | 30.03 | Gutex | taśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczelną na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_24 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 08.03.22 | M. Faraś | membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| | | 15.03.22 | 22 YN | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 15.03.22 | 22 YN | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | 21.03.22 Kukarska | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_25 | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 1. | Podłogi | 17.01.22 | E. Dziurawki | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 17.01.2022 Kukursta |  | | |
| | | 17.01.22 | E. Dziurawki | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | | | | | |
| | | | | parcieizolacja z wywnieciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| 2. | Stropy | 17.01.22 | E. Dziurawki | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | 09.03.2022 Kukursta | | | |
| | | | | parcieizolacja - szczelność połączeń i wywniecia na ściany | | | | | |
| | | 17.01.22 | E. Dziurawki | plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 17.01.22 | E. Dziurawki | plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.02.22 | S. Isot | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 04.02.22 | R-Bud | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Isot | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | |


| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_25 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| | | | | ukłożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | uformowaniee spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ukłożenie, zgrzanie, kółkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kółkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | | | | | |
| 3. | Warsiwy dachowe | 24.04.22 | Zmyw | montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | 02.03.22 Kucharska | | | |
| | | 25.04.22 | Zmyw | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze lacerenia międzymodułowe | Zgodny | | | | |
| | | 26.04.22 | Zmyw | płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 28.04.22 | Zmyw | płyta GKDF 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 29.02.22 | J Dziwiewska | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 04.03.22 | Zmyw | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 02.03.22 | Zmyw | płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | | | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | 14.03.22 | S. Chwał | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_25 | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodulowe | 02.02.22 | N. Wdowczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 21.02.22 Kucharska | | | |
| | | 09.02.22 | N. Wdowczyk | plyta Fermacell 1.25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | N. Wdowczyk | plyta Fermacell 1.25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | N. Wdowczyk | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 11.02.22 | Zygu | rowność powierzchni | Zgodny | 24.02.22 Kucharska | | | |
| | | 24.02.22 | R. Krzwick | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| | | | | folia w płynie - kontrola klejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| | | | | wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| | | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_25 | |
|-----------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 4.03.22 17.03.22 | P. Jędrzejewski P. Jędrzejewski | odpowiednia struktura | Zgodny Zgodny | 21.03.22 Kukarska | | | |
| 11. | Tapełowanie | | | złącza tapet i wykonczenie powierzchni | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia trytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia trytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_25 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 14. | Dzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | 30.03 | Cotex | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | 30.03 | Cotex | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | 30.03 | Cotex | prawidłowe domykanie | Zgodny | | | | |
| | | | | szczyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | 30.03 | Cotex | taśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano oślonę szczelin na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obrobki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_25 | |
|-----------------|--------------------|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | 09.03.22 | N. Forster | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięcie elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 15.03.22 | ZBYN | montażna ochrona na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | Zgodny | | 21.03.22 | Kucharzka | |
| | | 15.03.22 | ZRYW | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | Zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 15.03.22 | ZRYW | zabezpieczenie podłóg | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_26 | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 1. | Podłogi | 11.01.22 | Zmymu | płyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 11.01.2022 Kukuraska |  | | |
| | | 11.01.22 | Zmymu | płyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | płyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | | | | | |
| | | | | paroizolacja z wywinięciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| 2. | Stropy | 11.01.22 | Zmymu | płyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | 09.03.2022 Kukuraska | | | |
| | | | | paroizolacja - szczelność połączeń i wywinięcia na ściany | | | | | |
| | | 11.01.22 | Zmymu | płyta GKDF 12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 11.01.22 | Zmymu | płyta GKDF 12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 04.02.22 | Bogusław | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 04.02.22 | J. Koc | płyta BZS Plus 16mm nad konstrukcją stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | płyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Kukuraska | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | |

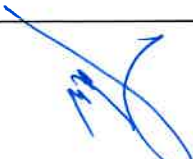
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_26 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 3. | Warstwy dachowe | _____ | _____ | ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | ułożenie, zgrzanie, kolkowanie pokrycia | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | kontrola gęstości kolkowania - zgodność z dokumentacją | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | _____ | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 24.01.22 | Zmyw | montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | 02.03.2022 Kucharska | | | |
| | | 24.01.22 | Zmyw | parcie izolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | Zgodny | | | | |
| | | 26.01.22 | Zmyw | plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Zmyw | plyta GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na ścianie i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 24.02.22 | J. Dziwiewski | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.03.22 | Zmyw | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 02.03.22 | Zmyw | plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 11.03.22 | K. Czajka | obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pozarowa konstrukcji | 11.03.22 | K. Czajka | obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_26 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 02.02.22 | N. Włodarczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 80cm | zgodny | 21.02.22 Kucharska | | | |
| | | 07.02.22 | Zryw | | zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | N. Włodarczyk | plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 09.02.22 | Zryw | | zgodny | | | | |
| | | 09.02.22 | Zryw | plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | N. Włodarczyk | | zgodny | | | | |
| | | 11.02.22 | Zryw | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | zgodny | | | | |
| | | 24.02.22 | R. Kuciuk | rowność powierzchni | zgodny | 24.02.2022 Kucharska | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 24.02.22 | R. Kuciuk | odpowiednia płaszczyzna | zgodny | | | | |
| | | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyległy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| | | | | wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| | | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_26 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 17.03.22 | P. Kwasnyński | odpowiednia struktura | zgodny | 21.03.22 Kurtaske | | | |
| | | 17.03.22 | Q. Kwasnyński | jednolity odcień | zgodny | | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonanie powierzchni | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_26 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | 30.03.22 | Gotex | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | 30.03.22 | Gotex | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | | | | | |
| | | 30.03.22 | Gotex | kontrola rolet okiennych | Zgodny | | | | |
| | | 30.03.22 | Gotex | taśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obrobki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_26 | |
|-----------------|--------------------|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docieć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docieć i czystości | | | | | |
| | | 08.03.22 | M. Forgiel | membrana ochronna na stropie międzymodulowym - kontrola mocowania | zgodny | 21.03.22 Kukarska | | | |
| | | 16.03.22 | ZRYW | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 16.03.22 | ZRYW | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_27 | |
|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | | Inżynier modułów | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | potwierdzenie poprawności | | |
| 1. | Podłogi | 18.01.22 | Zmymur | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 18.01.22. Kukursta |  | | |
| | | 18.01.22 | Zmymur | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | | | | | |
| | | | | paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcją stłowa | Zgodny | | | | |
| 2. | Stropy | 17.01.22 | Zmymur | paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany | | 09.03.22 Kukursta | | | |
| | | 17.01.22 | Zmymur | plyta GKDF 12,5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 17.01.22 | Zmymur | plyta GKDF 12,5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 25.02.22 | R-BVD | izolacja wełna między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 25.02.22 | R-BVD | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcją stłowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Zetunowicz | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | |

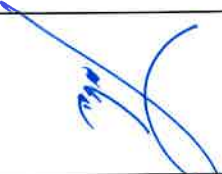
| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_27 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | data, podpis | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyryczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 3. | Warstwy dachowe | | | ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji i szczelność | | | | | |
| | | | | uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ułożenie, zgrzanie, kolkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kolkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | | | | | |
| | | | | montaż rusztu ZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 25.01.22 | Zryw | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | Zgodny | 02.03.2022 Kukula-Ska | | | |
| | | 27.01.22 | Zryw | płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Zryw | płyta GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 24.02.22 | P. Dziwiewska | ocieplenie przestrzeni ZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.03.22 | Zryw | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 02.03.22 | Zryw | płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | 14.03.22 | A. Ciojka | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_27 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 03.02.22 | H. Włodarczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | zgodny | 21.02.22 Kukułka | | | |
| | | 04.02.22 | Zarys | | zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | M. Włodarczyk | płyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 09.02.22 | Zarys | | zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | M. Włodarczyk | płyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 09.02.22 | Zarys | | zgodny | | | | |
| | | 11.02.22 | Zryw | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 24.02.22 | R. Krucik | rowność powierzchni | zgodny | 25.02.22 | | | |
| | | 24.02.22 | R. Krucik | odpowiednia płaszczyzna | zgodny | Kukułka | | | |
| | | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| | | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| | | | | wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| | | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_27 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 19.03.22 | P. Leszczyński | odpowiednia struktura | Zgodny | 21.03.22 | KucmaSko | | |
| | | 19.03.22 | P. Leszczyński | jednolity odcień | Zgodny | | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykończenie powierzchni | | | | | |
| | | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia brtów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | połączenia brtów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_27 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyryczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | 30.03.22 | Gotex | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | 30.03.22 | Gotex | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | 30.03.22 | Gotex | prawidłowe domykanie | Zgodny | | | | |
| | | | | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | 30.03.22 | Gotex | taśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczelnie na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obrobki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_27 | |
|-----------------|--------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | 08.03.22 | M. Forgał | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 16.03.22 | 2024 W | membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | zgodny | 21.03.22 | Kukarska | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 16.03.22 | 2024 W | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| | | 16.03.22 | 2024 W | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_28 | |
|-----------------|-----------------|------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 1. | Podłogi | 19.01.22 | Narbud | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 19.01.22 Kukurska |  | | |
| | | 19.01.22 | Narbud | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | --- | --- | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | --- | | | | |
| | | --- | --- | paroizolacja z wywinięciem na ściany - szczelność połączeń | --- | | | | |
| | | --- | --- | silyropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | --- | | | | |
| | | --- | --- | --- | --- | | | | |
| | | --- | --- | --- | --- | | | | |
| | | 18.01.22 | Narbud | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | | | 19.03.2022 Kukurska | |
| | | --- | --- | paroizolacja - szczelność połączeń i wywinięcia na ściany | --- | | | | |
| | | 18.01.22 | Narbud | plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| 18.01.22 | Narbud | plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | | | |
| 2. | Stropy | 01.03.22 | R-BVD | izolacja wełna między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 02.03.22 | R-BVD | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | --- | --- | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | --- | | | | |
| | | --- | --- | --- | --- | | | | |
| | | 09.03.22 | szatownik | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_28 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyryczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 3. | Warstwy dachowe | _____ | _____ | ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | ułożenie, zgżazanie, kolkowanie pokrycia | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | kontrola gęstości kolkowania - zgodność z dokumentacją | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | montaż rusztu ZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 25.04.22 | Zmym | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymoduowe | Zgodny | 02.03.2022 Kuratska | | | |
| | | 24.01.22 | Zmym | plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Zmym | plyta GKDF 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 21.02.22 | J. Dziemiński | ocieplenie przestizeni ZOSTAL wehną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.03.22 | Zmym | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 02.03.22 | Zmym | plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | 15.03.22 | H. Ciojka | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_28 | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 03.02.22 | N. Włodarczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 21.02.22 Kucharska | | | |
| | | 04.02.22 | O. Rogala | | Zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | N. Włodarczyk | plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | M. Włodarczyk | plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 11.02.22 | Zgryw | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 24.02.22 | R. Kruciuk | rowność powierzchni | Zgodny | 25.02.2022 Kucharska | | | |
| | | 24.02.22 | R. Kruciuk | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | | |
| | | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| | | | | wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| | | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| | | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

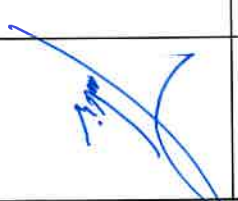
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_28 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|-----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 17.03.22 | P. Lechowski | odpowiednia struktura | zgodny | 21.03.22 | Kurpiński | | |
| | | 17.03.22 | P. Lechowski | jednolity oddień | zgodny | | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykończenie powierzchni | | | | | |
| | | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |

| | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------------|------------|------|
| Kontrakt Nr: | ZP / 6 / 202 | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | Moduł nr : | M_28 |
|--------------|--------------|-------------------------------------------|------------|------|

KARTA KONTROLNA

| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności |
|-----|--------------------------------------------|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | _____ | _____ | kontrola wymiarów otworów | _____ | | |
| | | _____ | _____ | prawidłowe domykanie | _____ | | |
| | | _____ | _____ | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | _____ | | |
| | | 30.03.22 | Cotex | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | |
| | | 30.03.22 | Cotex | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | 30.03.22 | Cotex | prawidłowe domykanie | Zgodny | | |
| | | 30.03.22 | Cotex | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | |
| | | _____ | _____ | kontrola rolet okiennych | _____ | | |
| | | 30.03.22 | Cotex | taśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | |
| | | _____ | _____ | czy przekazano osłony szczelnie na skropliny w oknach / drzwiach | _____ | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | _____ | _____ | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | _____ | | |
| | | _____ | _____ | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | _____ | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | _____ | _____ | poprawność zamontowania | _____ | | |
| | | _____ | _____ | zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych | _____ | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_28 | |
|-----------------|--------------------|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 10.03.22 | H. Forngel | membrana ochronna na strople międzymodułowym - kontrola mocowania | zgodny | 21.03.22 | Kudarske | | |
| | | 18.03.22 | R-BVD | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 18.03.22 | R-BVD | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_29 | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 1. | Podłogi | 19.01.22 | J. Szok | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 19.01.2022 Kurkowska  | | | |
| | | 19.01.22 | J. Szok | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | | | | | |
| | | | | paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2. | Stropy | 18.01.22 | J. Szok | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | 08.03.2022 Kurkowska | | | |
| | | | | paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany | | | | | |
| | | 18.01.22 | J. Szok | plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 18.01.22 | J. Szok | plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 25.02.22 | Ł-BVD | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 28.02.22 | Ł-BVD | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | | | | | |
| | | 08.03.2022 | S. Kucharski | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_29 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 3. | Warszwy dachowe | _____ | _____ | ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | ułożenie, zgrzanie, kółkowanie pokrycia | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | kontrola gęstości kółkowania - zgodność z dokumentacją | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 25.01.22 | Zryw | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | Zgodny | 02.03.22 Kudawski | | | |
| | | 21.01.22 | Zryw | plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Zryw | plyta GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na słatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 21.02.22 | M. Dziwowski | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.03.22 | Zryw | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 02.03.22 | Zryw | plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | 16.03.22 | A. Gajda | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_29 | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 03.02.22 | N. Mławczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 21.02.22 Kukursta | | | |
| | | 04.02.22 | P. Rogala | plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | N. Mławczyk | plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | M. Wdowczyk | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | | |
| 11.02.22 | Zyur | | | | | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 24.02.22 | R. Krzucik | rownosć powierzchni | Zgodny | 25.02.2022 Kukursta | | | |
| | | 24.02.22 | R. Krzucik | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | | |
| | | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | folia w płynie - kontrola klejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podlog | | | | | |
| | | | | wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| | | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| | | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |


| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_29 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 11.03.22 | P. Jędruszyński | odpowiednia struktura | zgodny | 21.03.22 K. Kurowska | | | |
| | | 11.03.22 | P. Jędruszyński | jednolity odcień | zgodny | | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonczenie powierzchni | | | | | |
| | | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dylatacje | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | odpowiednie dylatacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |

| | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------------|------------|------|
| Kontrakt Nr: | ZP / 6 / 202 | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | Moduł nr : | M_29 |
|--------------|--------------|-------------------------------------------|------------|------|

KARTA KONTROLNA

| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności |
|-----|--------------------------------------------|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | |
| | | 30.03.22 | Gotex | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | |
| | | 30.03.22 | Gotex | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | 30.03.22 | Gotex | prawidłowe domykanie | Zgodny | | |
| | | 30.03.22 | Gotex | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | |
| | | 30.03.22 | Gotex | taśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczelnie na skropliny w oknach / drzwiach | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | |
| | | | | poprawność zamontowania | | | |
| | | | | zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_29 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 10.03.22 | M. Foręga | membrana ochronna na stopie międzymodułowym - kontrola mocowania | Zgodny | 21.03.22 | | | |
| | | 16.03.22 | ZRYN | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | Zgodny | Kuśnar ska | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 16.03.22 | ZRYN | zabezpieczenie podłóg | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_30 | |
|-----------------|-----------------|--------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 1. | Podłogi | 19.01.22 | J. Dziwiewęcki | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 19.01.2022 Kukarska |  | | |
| | | 19.01.22 | J. Dziwiewęcki | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | _____ | _____ | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | paroizolacja z wywinięciem na ściany - szczelność połączeń | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | _____ | | | | |
| 2. | Stropy | 18.01.22 | J. Dziwiewęcki | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | 09.03.2022 Kukarska | | | |
| | | _____ | _____ | paroizolacja - szczelność połączeń i wywinięcia na ściany | _____ | | | | |
| | | 18.01.22 | J. Dziwiewęcki | plyta GKDF - 12,5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 18.01.22 | J. Dziwiewęcki | plyta GKDF - 12,5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 21.02.22 | J. Dziwiewęcki | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 28.02.22 | L-BVD | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | _____ | _____ | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | _____ | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Rakturański | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_30 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 3. | Warstwy dachowe | _____ | _____ | ukłożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | ukłożenie, zgżazanie, kółkowanie pokrycia | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | kontrola gęstości kółkowania - zgodność z dokumentacją | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | _____ | | | | |
| | | _____ | _____ | montaż ruszti ZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 25.01.22 | Zryw | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymoduowe | Zgodny | 02.03.22 Kucner-Ska | | | |
| | | 24.01.22 | Zryw | płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Zryw | płyta GKDF 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na szałce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 21.02.22 | J. Dziwiewski | ocieplenie przeszerzteni ZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 04.03.22 | Zryw | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 02.03.22 | Zryw | płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | 16.03.22 | A. Lwaćka | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |

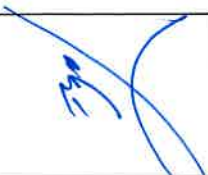
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_30 | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyliczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 01.02.22 | M. Włodarczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | | | | |
| | | 04.02.22 | P. Kozłowski | plyta Fernacell 1.25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | N. Włodarczyk | plyta Fernacell 1.25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | M. Włodarczyk | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | | |
| | | 11.02.22 | Zryw | rowność powierzchni | Zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 24.02.22 | R. Kuciuk | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | 24.02.22 Kuciuk-Ska | | | |
| | | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| | | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| | | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_30 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 17.03.22 | P. Wieruszkiński | odpowiednia struktura | zgodny | 21.03.22 | Kuborska | | |
| | | 17.03.22 | P. Wieruszkiński | jednolity oddień | zgodny | | | | |
| 11. | Tapeutowanie | | | złącza tapet i wykonczenie powierzchni | | | | | |
| | | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_30 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | 30.03.22 | Gutex | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | 30.03.22 | Gutex | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | 30.03.22 | Gutex | prawidłowe domykanie | Zgodny | | | | |
| | | 30.03.22 | Gutex | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | 30.03.22 | Gutex | łaśny uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_30 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyliczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 10.03.22 | N. Forgiel | membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| | | 18.03.22 | R-BVD | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 18.03.22 | R-BVD | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |

21.03.22
Kucarska

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_31 | |
|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 1. | Podłogi | 19.01.22 | P. Rogala | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 19.01.2022 Kucarska |  | | |
| | | 19.01.22 | P. Rogala | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | | | | | |
| | | | | paroizolacja z wywinięciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | | | | |
| 2. | Stropy | 18.01.22 | P. Rogala | paroizolacja - szczelność połączeń i wywinięcia na ściany | | 09.03.22 Kucarska | | | |
| | | 18.01.22 | P. Rogala | plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 18.01.22 | P. Rogala | plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 28.02.22 | Zmyw | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 28.02.22 | Zmyw | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Leśniewski | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_31 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| | | | | ukłożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | uformowaniee spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ukłożenie, zgrzanie, kołkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kołkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | | | | | |
| 3. | Warstwy dachowe | 24.01.22 | Zrygus | montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | 02.03.22 Kudłastko | | | |
| | | 25.01.22 | Zrygus | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze lacerania międzymodułowe | Zgodny | | | | |
| | | 27.01.22 | Zrygus | plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Zrygus | plyta GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 21.02.22 | J. Dziurzyński | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 01.03.22 | Zrygus | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 02.03.22 | Zrygus | plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 19.03.22 | A. Ciapike | obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pozarowa konstrukcji | 19.03.22 | A. Ciapike | obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|---------------------------|------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_31 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 07.02.22 | M. Wdowczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 21.02.22 r. Kubacka | | | |
| | | 04.02.22 | P. Kozłowski | plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | M. Wdowczyk | plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | M. Wdowczyk | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | | |
| | Szpachlowanie | 11.02.22 | Zygur | rowność powierzchni | Zgodny | 24.02.22 r. Kubacka | | | |
| | | 24.02.22 | P. Krzwick | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | | |
| | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| | | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| | | | | wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| | | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_31 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 18.03.22 | P. Lewiński | odpowiednia struktura | Zgodny | 21.03.22 | Kuwarsta | | |
| | | 18.03.22 | P. Lewiński | jednolity odcień | Zgodny | | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonanie powierzchni | | | | | |
| | | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| 13. | Okladziny PVC ścian | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |

Kontrakt Nr:

ZP / 6 / 202

RADWANICE
Rozbudowa Szkoły Podstawowej

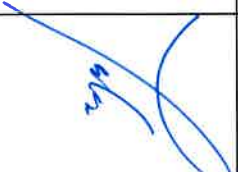
Moduł nr :

M_31

KARTA KONTROLNA

| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów data, podpis | potwierdzenie poprawności |
|-----|--------------------------------------------|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | |
| 14. | Dziewi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | |
| | | 30.03.22 | Cotex | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | |
| | | 30.03.22 | Cotex | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | 30.03.22 | Cotex | prawidłowe domykanie | Zgodny | | |
| | | | | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | |
| | | 30.03.22 | Cotex | taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | |
| | | | | zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|---------------------------|------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_31 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 10.03.22 | N. Forgiel | membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | zgodny | 21.03.22 Kulawski | | | |
| | 18.03.22 | R-BUD | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 18.03.22 | R-BUD | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_32 | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | data, podpis | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyryczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 1. | Podłogi | 19.01.22 | Żyrard | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 19.01.2022 Kudarska |  | | |
| | | 19.01.22 | Żyrard | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | | | | | |
| | | | | parozizolacja z wyminieciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | | | | |
| 2. | Stropy | 18.01.22 | Żyrard | parozizolacja - szczelność połączeń i wyminiecia na ściany | Zgodny | 08.03.22 Kudarska | | | |
| | | 18.01.22 | Żyrard | plyta GKDF 12,5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 18.01.22 | Żyrard | plyta GKDF 12,5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 25.02.22 | E-BVD | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Żyrard | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | Zgodny | | | | |
| | | 08.03.22 | S. Zietarski | zabezpieczenie przebić przed upadkiem | | | | | |

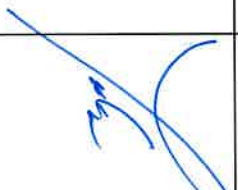
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_32 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | data, podpis | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyryczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 3. | Warszwy dachowe | | | ukłożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | ufornmowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ukłożenie, zgżzanie, kokkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kokkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebić w stropach przed upadkiem | | | | | |
| | | | | montaż ruszti IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 24.01.22 | Zmyw | parioizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | Zgodny | 04.03.22r. Kukarska | | | |
| | | 27.01.22 | Narbud | kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 25.01.22 | Zmyw | pyła BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 27.01.22 | Narbud | pyła GKDF 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Zmyw | ocieplenie przestizeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Narbud | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | 01.03.22 | Zmyw | pyła BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 03.03.22 | Narbud | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |
| | | 02.03.22 | Zmyw | | Zgodny | | | | |
| | | 04.03.22 | Narbud | | Zgodny | | | | |
| | | 17.08.22 | A. Cwikła | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_32 | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 07.02.22 | M. Włodarczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 21.02.22 Kuraska | | | |
| | | 03.02.22 | P. Kocpolo | | Zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | M. Włodarczyk | plyta Fermacell 1.25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | M. Włodarczyk | plyta Fermacell 1.25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | M.02.22 | Zmyw | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | 24.02.22r Kuraska | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 24.02.22r. | R. Krzemuś | rowność powierzchni | Zgodny | 24.02.22r Kuraska | | | |
| | | 24.02.22 | R. Krzemuś | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | | |
| | | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| | | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylgaczy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| | | | | wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_32 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|-------------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 18.03.22 | P. Lewicki | odpowiednia struktura | zgodny | 21.03.22 | K. Kucarska | | |
| | | 18.03.22 | P. Lewicki | jednolity odcień | zgodny | | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonanie powierzchni | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_32 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | | | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | | | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | | | prawidłowe domykanie | Zgodny | | | | |
| | | | | szczyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | | | łaśny uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_32 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 10.03.22 | N. Forgel | membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | zgodny | 21.03.22 r. | | | |
| | | 18.03.22 | R-BVD | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 18.03.22 | R-BVD | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_33 | |
|-----------------|-----------------|----------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbior | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 1. | Podłogi | 20.01.22 | Marbud | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 20.01.2022 Kukarska |  | | |
| | | --- | --- | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | --- | | | | |
| | | 20.01.22 | Marbud | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | Zgodny | | | | |
| | | --- | --- | paroizolacja z wywniesieniem na ściany - szczelność połączeń | --- | | | | |
| | | --- | --- | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | --- | | | | |
| 2. | Stropy | 19.01.22 | Marbud | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | 09.03.22 Kukarska | | | |
| | | --- | --- | paroizolacja - szczelność połączeń i wywniesienia na ściany | --- | | | | |
| | | 19.01.22 | Marbud | plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 19.01.22 | Marbud | plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.02.22 | J. Iwak | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 24.02.22 | E-BVD | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | --- | --- | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | --- | | | | |
| 09.03.22 | S. Zastawny | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_33 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 3. | Warszty dachowe | | | ukożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ukożenie, zgrzanie, kołkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kołkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 24.01.22 | Narbud | montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | 03.03.2022 Kucharska | | | |
| | | 24.01.22 | Narbud | parcieizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | Zgodny | | | | |
| | | 25.01.22 | Narbud | plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 25.01.22 | Narbud | plyta GKDF 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 22.01.22 | R-BVD | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.08.22 | R-BVD | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 03.03.22 | R-BVD | plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 12.03.22 | A. Gajlica | obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pozarowa konstrukcji | 12.03.22 | A. Gajlica | obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |

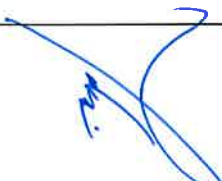
| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_33 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 02.02.22 | M. Wdowczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 80cm | zgodny | 21.02.22 Kurkowska | | | |
| | | 03.02.22 | Narbud | | zgodny | | | | |
| | | 09.02.22 | M. Wdowczyk | plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 10.02.22 | Narbud | plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | zgodny | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 11.02.22 | Zmujar | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 25.02.22 | R. Krut | rowność powierzchni | zgodny | 25.02.22 Kurkowska | | | |
| | | 25.02.22 | R. Krut | odpowiednia płaszczyzna | zgodny | | | | |
| | | 10.03.22 | K. Baka | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | zgodny | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | 10.03.22 | K. Baka | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | zgodny | 14.03.22 Kurkowska | | | |
| | | 10.03.22 | K. Baka | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podłóg | zgodny | | | | |
| | | 14.03.22 | J. Kasprzyk | wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | zgodny | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | 14.03.22 | J. Kasprzyk | odpowiednia płaszczyzna | zgodny | 21.03.22 Kurkowska | | | |
| | | 21.03.22 | P. Wisarek | jednolity kolor i szerokość fugi | zgodny | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_33 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|-----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbior | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 16.03.22 | R. Krusik | odpowiednia struktura | Zgodny | 18.03.22 | Kukharzko | | |
| | | 16.03.22 | R. Krusik | jednolity odcień | Zgodny | | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonanie powierzchni | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------------|------------|------|
| Kontrakt Nr: | ZP / 6 / 202 | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | Moduł nr : | M_33 |
|--------------|--------------|-------------------------------------------|------------|------|

| KARTA KONTROLNA | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------|------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | |
| | | | | kontrola wymiarów otworów | | |
| | | | | prawidłowość kotwienia stolarki | | |
| | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | | | prawidłowe domykanie | | |
| | | | | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | |
| | | | | taśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | |
| | | | | poprawność zamontowania | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_33 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docieć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docieć i czystości | | | | | |
| | | 30.03.22 | R-BUD | membrana ochronna na stropie międzymodulowym - kontrola mocowania | Zgodny | | | | |
| | | 30.03.22 | R-BUD | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | Zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 30.03.22 | R-BUD | zabezpieczenie podłóg | Zgodny | | 01.04.2022 Kucharska | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_34 | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 1. | Podłogi | 20.01.22 | P. Rogala | płyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 20.01.2022 Kudrarska |  | | |
| | | 20.01.22 | P. Rogala | płyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | 20.01.22 | P. Rogala | płyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | paroizolacja z wywinięciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | płyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | | | | |
| 2. | Stropy | 19.01.22 | P. Rogala | paroizolacja - szczelność połączeń i wywinięcia na ściany | Zgodny | 09.03.2022 Kudrarska | | | |
| | | 19.01.22 | P. Rogala | płyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 20.01.22 | P. Rogala | płyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 24.02.22 | R-BVD | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 28.02.22 | R-BVD | płyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Zlotewski | płyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_34 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 3. | Warszwy dachowe | | | ukłożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ukłożenie, zgżzanie, kółkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kółkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebić w stropach przed upadkiem | | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | | | montaż ruszlu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | | | | | |
| | | | | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymoduowe | | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | | | | | |
| | | | | plyta GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na ściece i równości powierzchni | | | | | |
| | | | | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń | | | | | |
| 5. | Obudowa p/pozarowa konstrukcji | | | wiatroizolacja - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | | | | | |
| | | | | obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 14.08.22 | A. Mojżewski | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_34 |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 04.02.22 | N. Wdowczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 21.02.22 Kucinska | | |
| | | 11.02.22 | M. Wdowczyk | płyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | |
| | | | | płyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | | | | |
| | | 11.02.22 | Zygur | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | |
| | | 25.02.22 | R. Krzużek | rowność powierzchni | Zgodny | 25.02.22 | | |
| 7. | Szpachlowanie | 25.02.22 | R. Krzużek | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | Kucinska | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | |
| | | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podióg | | | | |
| | | 28.03.22 | J. Kasparyk | wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | Zgodny | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | 28.03.22 | J. Kasparyk | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | 30.03.2022 Kucinska | | |
| | | 28.03.22 | J. Kasparyk | jednolity kolor i szerokość fugi | Zgodny | | | |
| | | 28.03.22 | J. Kasparyk | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_34 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 16.03.22 | R. Kruciut | odpowiednia struktura | zgodny | 18.03.2022 Kukharska | | | |
| | | 16.03.22 | R. Kruciut | jednolity odcień | zgodny | | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonczenie powierzchni | | | | | |
| | | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzine | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_34 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbiórany element (wszystkie wyliczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 14. | Dzwi wewnętrzne / okna podawcze | 28.02.22 | Narbud | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | 28.02.22 Kucharsko | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | | | kontrola wymiarów otworów | | | | | |
| | | | | prawidłowość kotwienia stolarki | | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | szczyby nie uszkodzone i nie porysowane | | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | | | taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| | | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obrobki blacharskie | | | zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_34 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 11.03.22 | Mikowalski | membrana ochronna na strople międzymodułowym - kontrola mocowania | zgodny | 21.03.22 Kucharska | | | |
| | | 18.03.22 | ZRMN | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 18.03.22 | ZRYN | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_35 | |
|-----------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 1. | Podłogi | 20.01.22 | J. Dziwiewęcki | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 20.01.2022 Kuraska | | | |
| | | 20.01.22 | J. Dziwiewęcki | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | 20.01.22 | J. Dziwiewęcki | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | 19.01.22 | J. Dziwiewęcki | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | 09.03.2022 Kuraska | | | |
| | | | | paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany | | | | | |
| | | 19.01.22 | J. Dziwiewęcki | plyta GKDF 12,5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 20.01.22 | J. Dziwiewęcki | plyta GKDF 12,5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 24.02.22 | Z. BVD | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| 28.02.22 | K-BVD | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | | | |
| 2. | Stropy | | | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Sztwarsky | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_35 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 3. | Warszwy dachowe | | | ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ułożenie, zgrzanie, kotkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kotkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | | | | | |
| | | | | montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | | | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | | | | | |
| | | | | pyła BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | | | | | |
| | | | | pyła GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | | | | | |
| | | | | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | wiatroizolacja - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | pyła BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | 15.03.22 | A. Napietnik | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | zgodny | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_35 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 04.02.22 | M. Włodarczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | zgodny | 21.02.22 | Kudarska | | |
| | | 07.02.22 | Zmowa | | zgodny | | | | |
| | | 14.02.22 | M. Włodarczyk | plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 14.02.22 | Zmowa | | zgodny | | | | |
| | | 14.02.22 | Zmowa | plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 25.02.22 | R. Krzwick | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | zgodny | 25.02.22 | Kudarska | | |
| | | 25.02.22 | R. Krzwick | rowność powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 25.02.22 | R. Krzwick | odpowiednia płaszczyzna | zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 11.03.22 | P. Werszanyiński | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | zgodny | 14.03.22 | Kudarska | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | 11.03.22 | P. Werszanyiński | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | zgodny | | | | |
| | | 11.03.22 | P. Werszanyiński | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podłóg | zgodny | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | 24.03.22 | J. Korpnyk | wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | zgodny | 25.03.22 | Kudarska | | |
| | | 24.03.22 | J. Korpnyk | odpowiednia płaszczyzna | zgodny | | | | |
| | | 24.03.22 | J. Korpnyk | jednolity kolor i szerokość fugi | zgodny | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_35 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 16.03.22 | R. Kozłowski | odpowiednia struktura | Zgodny | 18.03.22 | Kukarska | | |
| | | 16.03.22 | R. Kozłowski | jednolity odcień | Zgodny | | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonczenie powierzchni | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Kontrakt Nr:

ZP / 6 / 202

RADWANICE
Rozbudowa Szkoły Podstawowej


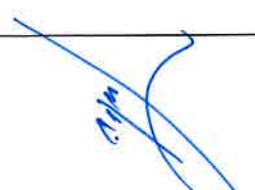

Moduł nr :

M_35

KARTA KONTROLNA

| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | Inżynier modułów | |
|-----|--------------------------------------------|----------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| | | | | | | data, podpis | potwierdzenie poprawności |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | 09.03.22 | M. Włodarczyk | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | 10.03.22 Kukorska | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | |
| | | | | kontrola wymiarów otworów | | | |
| | | | | prawidłowość kotwienia stolarki | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | | | prawidłowe domykanie | | | |
| | | | | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | |
| | | | | taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | |
| | | | | poprawność zamontowania | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych | | | |
| | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_35 | |
|-----------------|--------------------|--------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 11.03.22 | N. Kowalski | membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | zgodny | 21.03.22 | Kuderska | | |
| | | 18.03.22 | 28 Y W | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 18.03.22 | 28 Y W | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_36 | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 1. | Podłogi | 26.01.22 | Narbud | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | <div>26.01.22</div> <div></div> <div></div> | | | |
| | | 26.01.22 | Narbud | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | | | | | |
| | | | | parozizolacja z wywinięciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | | | | |
| 2. | Stropy | 26.01.22 | Narbud | parozizolacja - szczelność połączeń i wywinięcia na ściany | | <div>09.03.22</div> <div></div> | | | |
| | | 26.01.22 | Narbud | plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 26.01.22 | Narbud | plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 24.02.22 | R-BVD | izolacja wełna między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 25.02.22 | R-BVD | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Jankowsky | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | |



| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_36 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 3. | Warstwy dachowe | | | ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ułożenie, zgrzanie, kolkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kolkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 01.01.22 | Narbud | montaż rusztu ZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | 04.03.22 Luborska | | | |
| | | 01.02.22 | Narbud | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | Zgodny | | | | |
| | | 02.02.22 | Narbud | plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 03.02.22 | Narbud | plyta GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 22.02.22 | B-BUD | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 03.03.22 | P. Rogala | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 04.03.22 | P. Rogala | plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | 06.03.22 | A. Majewski | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_36 | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 04.02.22 | M. Włodarczyk | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | zgodny | 21.02.22 Kurkowska | | | |
| | | 07.02.22 | Zrygu | | zgodny | | | | |
| | | 14.02.22 | M. Włodarczyk | płyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 14.02.22 | Zrygu | | zgodny | | | | |
| | | 14.02.22 | Zrygu | płyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 25.02.22 | P. Krzwick | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | zgodny | 25.02.22 Kurkowska | | | |
| | | 25.02.22 | P. Krzwick | równość powierzchni | zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | | | odpowiednia płaszczyzna | zgodny | Kurkowska | | | |
| | | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| | | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| | | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_36 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 16.03.22 | R. Krawiec | odpowiednia struktura | Zgodny | 18.03.2022 Kucharska | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dylatacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | odpowiednie dylatacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_36 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | 09.03.22 | N. Włodarczyk | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | 10.03.2022 Kukarska | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | | | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | | | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | 30.03.22 | Cotex | prawidłowe domykanie | Zgodny | | | | |
| | | | | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | | | taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_36 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docieć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docieć i czystości | | | | | |
| | | 11.03.22 | M. Kowalik | membrana ochronna na stropie międzymodulowym - kontrola mocowania | zgodny | 21.03.22 | | | |
| | | 16.03.22 | P. Roguski | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 16.03.22 | P. Roguski | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_37 | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 1. | Podłogi | 21.01.22 | Marbud | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 21.01.2022.  |  | | |
| | | | | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | | | | |
| 2. | Stropy | 20.01.22 | Marbud | paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany | | 08.03.22 Kurasta | | | |
| | | | | plyta GKDF_12,5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 20.01.22 | Marbud | plyta GKDF_12,5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.02.22 | J. Jęzak | izolacja wełna między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 24.02.22 | R-8VD | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | | | | | |
| | | 08.03.22 | S. Jakubczyk | zabezpieczenie przebić przed upadkiem | Zgodny | | | | |


| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_37 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| | | | | ukłożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ukłożenie, zgrzanie, kokowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kokowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | | | | | |
| | | | | montaż rusztu IZOSTAL 2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny Zgodny | | | | |
| 3. | Warstwy dachowe | 24.01.22 | Marbud J. Dziwiewicki | paraizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | Zgodny Zgodny | 03.03.2022r. Kubacka | | | |
| | | 24.01.22 | Marbud J. Dziwiewicki | plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny Zgodny | | | | |
| | | 25.01.22 | Marbud J. Dziwiewicki | plyta GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | Zgodny Zgodny | | | | |
| | | 28.01.22 | Marbud J. Dziwiewicki | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń | Zgodny Zgodny | | | | |
| | | 21.02.22 | E. Dziwiewicki | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 22.02.22 | R-BVD | plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 03.03.22 | R-BVD | obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |
| | | 14.03.22 | R-BVD | | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pozarowa konstrukcji | 14.03.22 | R-BVD | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|-----------|---------------------------|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_37 |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | |
| | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 04.02.22 | Marbud | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 21.02.22 Kurkowska | | |
| | | 09.02.22 | Marbud | plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | |
| | | 09.02.22 | Marbud | plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | |
| | | 09.02.22 | Marbud | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | |
| | Szpachlowanie | 25.02.22 | L. Krzwick | rowność powierzchni | Zgodny | 25.02.2022 | Kurkowska | |
| | | 25.02.22 | L. Krzwick | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | |
| | | 10.03.22 | P. Piśarek | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | Zgodny | 14.03.22 | | |
| | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | 10.03.22 | P. Piśarek | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | Zgodny | Kurkowska | | |
| | | 10.03.22 | P. Piśarek | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podłóg | Zgodny | | | |
| | | 16.03.22 | J. Koopryga | wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | Zgodny | | | |
| | | 16.03.22 | J. Koopryga | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | 21.03.22 | P. Piśarek | jednolitość kolor i szerokość fugi | Zgodny | 22.03.22 | Kurkowska | |
| | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_37 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 16.03.22 | R. Krawiec | odpowiednia struktura | Zgodny | 18.03.22 | Kudrasko | | |
| | | 16.03.22 | R. Krawiec | jednolity odcień | Zgodny | | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonczenie powierzchni | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzine | | | | | |
| | | | | odpowiednie dylatacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | odpowiednie dylatacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_37 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | 05.03.22 | Marbud | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | 10.03.2022 Kukorska. | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | | | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | | | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | 30.03.22 | Cotex | prawidłowe domykanie | Zgodny | | | | |
| | | | | szczyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | | | taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_37 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | | | membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | | Zgodny | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 28.03.22 | R. Prochud | | | | | | |
| | | 28.03.22 | R-BVD | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | | Zgodny | | | |
| | | 28.03.22 | R-BVD | zabezpieczenie podłóg | | Zgodny | 01.04.22 r. Kucharska | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_38 | |
|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 1. | Podłogi | 27.01.22 | P. Rogala | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 27.01.22 Kurnatka |  | | |
| | | 27.01.22 | P. Rogala | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | 27.01.22 | P. Rogala | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | paroizolacja z wyminieciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stłowa | Zgodny | | | | |
| 2. | Stropy | 27.01.22 | P. Rogala | paroizolacja - szczelność połączeń i wyminiecia na ściany | | 09.03.2022 Kurnatka | | | |
| | | 27.01.22 | P. Rogala | plyta GKDF 12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 27.01.22 | P. Rogala | plyta GKDF 12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 24.02.22 | R-BVD | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 25.02.22 | R-BVD | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stłowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Bostworsky | zabezpieczenie przebieć przed upadkiem | Zgodny | | | | |

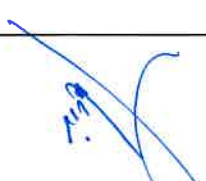
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_38 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 3. | Wersły dachowe | | | ukłożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | ufurmowaniee spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ukłożenie, zgrzanie, kółkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kółkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | | | | | |
| | | | | montaż ruszty IZOSTAL 2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | Zgodny | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 03.02.22 | J. Dziwinski | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | Zgodny | 03.03.2022 Kukuraska | | | |
| | | 04.02.22 | J. Dziwinski | płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 04.02.22 | J. Dziwinski | płyta GKDF 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 22.02.22 | R-BUD | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 01.03.22 | R-BUD | wiatroizolacja - szczelność połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 03.03.22 | R-BUD | płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | Zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | 14.03.22 | A. Majewski | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_38 | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 03.02.22 | Narbud | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 21.02.22 Kulbarska | | | |
| | | 09.02.22 | Narbud | płyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 09.02.22 | Narbud | płyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 09.02.22 | Narbud Zryw | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 25.01.22 | R. Krwik | rowność powierzchni | Zgodny | 25.02.2022 Kulbarska | | | |
| | | 25.02.22 | R. Krwik | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | | |
| | | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| | | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| | | 24.03 | J. Kozłowski | wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | Zgodny | | | | |
| | | 24.03 | J. Kozłowski | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | 24.03 | J. Kozłowski | jednolity kolor i szerokość fugi | Zgodny | 25.03.22 Kulbarska | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_38 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|-----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbior | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 16.03.22 | R. Krzemiut | odpowiednia struktura | Zgodny | 18.03.22 | Krudniska | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonanie powierzchni | Zgodny | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dylatacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | odpowiednie dylatacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_38 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | | | |
| | | | | prawidłowe domknięcie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | | | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | | | prawidłowość kotwienia słupki | Zgodny | | | | |
| 15. | Stołówka / ślusarka zewnętrzna | | | prawidłowe domknięcie | | Zgodny | | | |
| | | | | szczyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | | | łaśmany uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_38 | |
|-----------------|--------------------|--------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wyliczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 11.03.22 | M. Kowalski | membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| | | 18.03.22 | ZRYW | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 18.03.22 | ZRYW | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |
| | | | | | | | 21.03.22 K. Krawiec | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_39 | |
|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 1. | Podłogi | 25.01.22 | Zmgur | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 25.01.2022 Kucm.rsk |  | | |
| | | 25.01.22 | Zmgur | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | 25.01.22 | Zmgur | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| 2. | Stropy | 25.01.22 | Zmgur | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | 09.03.2022 Kucm.rsk | | | |
| | | | | paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany | | | | | |
| | | 05.01.22 | Zmgur | plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 25.01.22 | Zmgur | plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 24.02.22 | R-BUD | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 25.02.22 | R-BUD | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Rostkarski | zabezpieczenie przebieg przed upadkiem | Zgodny | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_39 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| | | | | ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | uformowaniee spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ułożenie, zgrzanie, kołkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kołkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | | | | | |
| 3. | Warszwy dachowe | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 01.02.22 | J. Dziwiewęda | montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | zgodny | 03.03.2022 Kucharska | | | |
| | | 03.02.22 | J. Dziwiewęda | paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe | zgodny | | | | |
| | | 04.02.22 | J. Dziwiewęda | pyła BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 04.02.22 | J. Dziwiewęda | pyła GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 22.02.22 | R-BVD | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń | zgodny | | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 03.03.22 | Narbud | wiatroizolacja - szczelność połączeń | zgodny | | | | |
| | | 03.03.22 | Narbud | pyła BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 15.03.22 | A. Nacjewski | obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_39 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 03.02.22 | Żmjur | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 80cm | Zgodny | 21.02.22 Kucharska | | | |
| | | 08.02.22 | Żmjur | plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | Żmjur | plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | Żmjur | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | | |
| | Szpachlowanie | 25.02.22 | R. Krzutek | rowność powierzchni | Zgodny | 25.02.22 Kucharska | | | |
| | | 25.02.22 | R. Krzutek | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | | |
| | | 14.03.22 | R. Krzutek | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | Zgodny | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | 14.03.22 | R. Krzutek | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | Zgodny | 16.03.22 Kucharska | | | |
| | | 14.03.22 | R. Krzutek | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podłóg | Zgodny | | | | |
| | | 22.03.22 | J. Karpnyk | wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | Zgodny | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | 22.03.22 | J. Karpnyk | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | 25.03.22 Kucharsko | | | |
| | | 22.03.22 | J. Karpnyk | jednolity kolor i szerokość fugi | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_39 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|-----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 16.03.22 | R. Kruciut | odpowiednia struktura | Zgodny | 18.03.2022r. | Kucharska | | |
| 11. | Tapełowanie | | | złącza tapet i wykonczenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dylatacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | odpowiednie dylatacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_39 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | 28.02.22 | ZGMN | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | 04.03.22 Kulpaśko | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | | | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | | | prawidłowość kotwienia stolarki | Zgodny | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | 30.03.22 | Cotex | prawidłowe domykanie | Zgodny | | | | |
| | | | | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | | | łaśmany uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| | | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_39 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docieć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docieć i czystości | | | | | |
| | | 11.03.22 | M. Krawczyk | membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania | zgodny | 21.03.22 Kucharska | | | |
| | | 18.03.22 | ZRYW | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 18.03.22 | ZRYW | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_40 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 1. | Podłogi | 26.01.22 | J. Dziwiewicki | plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | 26.01.2022 M. Wójcik | | | |
| | | 26.01.22 | J. Dziwiewicki | plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia | | | | | |
| | | | | paroizolacja z wyminieciem na ściany - szczelność połączeń | | | | | |
| | | | | styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2. | Stropy | 26.01.22 | J. Dziwiewicki | plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa | Zgodny | 09.03.2022 Kurowska | | | |
| | | | | paroizolacja - szczelność połączeń i wyminiecia na ściany | | | | | |
| | | 26.01.22 | J. Dziwiewicki | plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 26.01.22 | J. Dziwiewicki | plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń | Zgodny | | | | |
| | | 24.02.22 | R-BVD | izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia | Zgodny | | | | |
| | | 25.02.22 | R-BVD | plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania | Zgodny | | | | |
| | | | | plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 09.03.22 | S. Żakwarski | zabezpieczenie przebieć przed upadkiem | Zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_40 | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 3. | Warszty dachowe | | | ukłożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność | | | | | |
| | | | | uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji | | | | | |
| | | | | ukłożenie, zgrzanie, kolkowanie pokrycia | | | | | |
| | | | | kontrola gęstości kolkowania - zgodność z dokumentacją | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem | | | | | |
| | | | | montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny | zgodny | 04.03.2022 r. | | | |
| 4. | Ściany zewnętrzne | 01.02.22 | Narbud | paroizolacja - szczelności połączeń | zgodny | kurtka | | | |
| | | 01.02.22 | Narbud | i zapas na późniejsze łączenia międzymodułow | zgodny | | | | |
| | | 02.02.22 | Narbud | plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 04.02.22 | Narbud | plyta GKDF 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 03.02.22 | Narbud | ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń | zgodny | | | | |
| | | 05.02.22 | Narbud | wiatroizolacja - szczelność połączeń | zgodny | | | | |
| 5. | Obudowa p/pożarowa konstrukcji | 03.03.22 | Narbud | plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni | zgodny | | | | |
| | | 03.03.22 | Narbud | obudowa p/pożarowa słupów stalowych - zgodność z aprobatą ITB | zgodny | | | | |
| | | 04.03.22 | Narbud | | zgodny | | | | |
| | | 16.03.22 | A. Kofuski | | zgodny | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_40 | |
|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 6. | Ściany wewnętrzne i międzymodułowe | 07.02.22 | Zmyw | ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm | Zgodny | 21.02.22 Kukarska | | | |
| | | 08.02.22 | Zmyw | plyta Fermacell 1.25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | Zmyw | plyta Fermacell 1.25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni | Zgodny | | | | |
| | | 08.02.22 | Zmyw | izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu | Zgodny | | | | |
| 7. | Szpachlowanie | 25.02.22 | R. Krzwick | rownosc powierzchni | Zgodny | 25.02.2022 Kukarska | | | |
| | | 25.02.22 | R. Krzwick | odpowiednia płaszczyzna | Zgodny | | | | |
| 8. | Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą | | | spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie | | | | | |
| | | | | folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie) | | | | | |
| | | | | folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podłóg | | | | | |
| | | | | wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych | | | | | |
| 9. | Glazura, gres, fugowanie | | | odpowiednia płaszczyzna | | | | | |
| | | | | jednolity kolor i szerokość fugi | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_40 | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | | potwierdzenie poprawności | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | data, podpis | | | |
| 10. | Malowanie / bez warstwy finalnej / | 16.03.22 | R. Kruciuk | odpowiednia struktura | Zgodny | 18.03.22 | Kukarska | | |
| | | 16.03.22 | R. Kruciuk | jednolity odcień | Zgodny | | | | |
| 11. | Tapetowanie | | | złącza tapet i wykonczenie powierzchni | | | | | |
| | | | | kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| 12. | Posadzki PVC | | | równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków | | | | | |
| | | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |
| | | | | odpowiednie dyktacje | | | | | |
| | | | | równa płaszczyzna | | | | | |
| 13. | Okładziny PVC ścian | | | kontrola braku pęcherzy | | | | | |
| | | | | połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników | | | | | |

| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_40 | |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------------|------|--|
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| Ip | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 14. | Drzwi wewnętrzne / okna podawcze | | | kontrola wymiarów otworów | | | | | |
| | | | | prawidłowe domykanie | | | | | |
| | | | | zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą | | | | | |
| | | | | kontrola wymiarów otworów | Zgodny | | | | |
| | | | | prawidłowość kotwienia stolarki | Nieprawidłowy | | | | |
| 15. | Stolarka / ślusarka zewnętrzna | | | prawidłowe domykanie | Zgodny | | | | |
| | | | | szyby nie uszkodzone i nie porysowane | Zgodny | | | | |
| | | | | kontrola rolet okiennych | | | | | |
| | | | | taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia | Zgodny | | | | |
| | | | | czy przekazano oślonę szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach | | | | | |
| 16. | Parapety wewnętrzne | | | prawidłowość montażu i kontrola braku rys | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem | | | | | |
| 17. | Parapety zewnętrzne Obróbki blacharskie | | | poprawność zamontowania | | | | | |
| | | | | zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|------|--|
| Kontrakt Nr: | | ZP / 6 / 202 | | RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej | | Moduł nr : | | M_40 | |
| KARTA KONTROLNA | | | | | | | | | |
| lp | Zakres kontroli | data | wykonawca | Odbiór | | Inżynier modułów | potwierdzenie poprawności | | |
| | | | | odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy: | poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny] | | | | |
| 18. | Sufit podwieszany | | | konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów | | | | | |
| | | | | wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości | | | | | |
| | | 11.03.22 | M. Kowalski | membrana ochronna na stropie międzymodulowym - kontrola mocowania | zgodny | 21.03.22 K. Kucharska | | | |
| | | 18.03.22 | P. Rogożka | opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania | zgodny | | | | |
| 19. | Opakowanie modułów | 18.03.22 | P. Rogożka | zabezpieczenie podłóg | zgodny | | | | |