

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_01	
KARTA KONTROLNA									
lp	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wyryczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
1.	Podłogi	26.08.21	M. Wdowczyk	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	27.08.21 K. Kępczyński			
		26.08.21	M. Wdowczyk	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		26.08.21	M. Wdowczyk	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	Zgodny				
		26.08.21	M. Wdowczyk	paroizolacja z wyminięciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		26.08.21	M. Wdowczyk	styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		26.08.21	M. Wdowczyk	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcją stłowa	Zgodny				
2.	Stropy			paroizolacja - szczelność połączeń i wyminięcia na ściany		27.08.21 K. Kępczyński			
				plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		26.08.21	M. Wdowczyk	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
				plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń					
		27.08.21	M. Wdowczyk	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny				
		27.08.21	M. Wdowczyk	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcją stłowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
				plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania					
				zabezpieczenie przebieg przed upadkiem					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_01	
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, 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	24.10.21				
4.	Ściany zewnętrzne	01.10.21	M. Zolotarew	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułow	24.10.21	22.02.2022 M. Kłysz	[Signature]		
		01.10.21	M. Zolotarew	płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	24.10.21				
		01.10.21	M. Zolotarew	płyta GK 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni	24.10.21				
		16.02.22	J. Łabek	ocieplenie przesterzeń IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		16.02.22	Emilia Mikowicz	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Przebieg				
		22.02.22	E. Świątek	płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
_____	_____	obudowa płozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	_____						

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_01	
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			
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	21.02.22	A. Gnojke	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	04.02.22 18.02.22 Kurkowska			
		01.10.21	P. Szymoński	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		04.10.21	P. Szymoński	płyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		04.10.21	P. Szymoński	płyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		14.08.22	R-BVD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	11.10.21	P. Kozłowski	rowność powierzchni	Zgodny	21.02.22 Kurkowska			
		18.02.22	P. Kozłowski	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
		01.03.22	K. Boko	spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie	Zgodny				
7.	Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą	01.03.22	K. Boko	folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie)	Zgodny	14.08.22 Kurkowska			
		01.03.22	K. Boko	folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podłóg	Zgodny				
		01.03.22	R-BVD	wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych	Zgodny				
8.	Glazura, gres, fugowanie	21.05.22	R-BVD	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny	21.08.22 Kurkowska			
		21.05.22	R-BVD	jednolity kolor i szerokość fugi	Zgodny				
		21.05.22	R-BVD		Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_01	
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]				
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	18.03.22	R. Krawiec	odpowiednia struktura	Zgodny	21.03.22 Krawiec			
10.	Tapetowanie			jednolity odcień	Negodny				
				złącza tapet i wykończenie powierzchni					
				kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dyktacje					
				równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadeków					
11.	Posadzki PVC			kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					
				odpowiednie dyktacje					
				równa płaszczyzna					
				kontrola braku pęcherzy					
12.	Okładziny PVC ścian			połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_01	
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]				
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna	22.03.22	Codex	kontrola wymiarów otworów		Zgodny			
		22.03	Codex	prawidłowość kotwienia stolarki		Zgodny			
		22.03	Codex	prawidłowe domykanie		Zgodny			
		22.03		szyby nie uszkodzone i nie porysowane		Zgodny			
				kontrola rolet okiennych					
		22.03	Codex	taśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia		Zgodny			
15.	Parapety wewnętrzne			czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach					
				prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
16.	Obróbki blacharskie			poprawność zamontowania					
				zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_01	
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			
17.	Sufit podwieszany	04.03.22	R-BVD	konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		01.03.22	R-BVD	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	zgodny		14.03.22 Kukarska		
18.	Opakowanie modułów	01.03.22	R-BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	zgodny				
		01.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg	zgodny				

Kontrakt Nr:	ZP / 6 / 202	RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej	Moduł nr :	M_02
--------------	--------------	---	------------	------

KARTA KONTROLNA

lp	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności
				odbierany element (wszystkie wyliczone w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]		
1.	Podłogi	26.05.21	2ugw	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	27.05.21 K. Kopyś	
		26.05.21	2ugw	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny		
		26.05.21	2ugw	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	Zgodny		
		26.05.21	2ugw	parozizolacja z wyminieciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny		
		26.05.21	2ugw	styropian AQUA 10cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny		
		26.05.21	2ugw	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcją stłowa	Zgodny		
2.	Stropy	26.05.21	2ugw	parozizolacja - szczelność połączeń i wyminiecia na ściany	Zgodny	27.05.21. K. Kopyś	
		26.05.21	2ugw	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny		
		26.05.21	2ugw	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny		
		26.05.21	2ugw	plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny		
		26.05.21	2ugw	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny		
		26.05.21	2ugw	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcją stłowa - prawidłowość mocowania	Zgodny		
		26.05.21	2ugw	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	Zgodny		
		26.05.21	2ugw	zabezpieczenie przebić przed upadkiem	Zgodny		

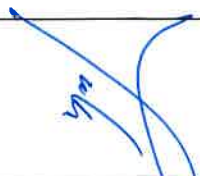

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_02	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów		potwierdzenie poprawności	
				odbierany element (wszystkie wyliczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]	data, podpis			
3.	Wszysty dachowe	_____	_____	ukłożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność	_____				
		_____	_____	uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji	_____				
		_____	_____	ukłożenie, zgrzanie, kokkowanie pokrycia	_____				
		_____	_____	kontrola gęstości kokkowania - zgodność z dokumentacją	_____				
		_____	_____	zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem	_____				
4.	Ściany zewnętrzne	09.10.21	A. Kobielak	montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny	Zgodny	22.02.2022	[Signature]		
		04.10.21	M. Kotwicki	parioizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe	Zgodny				
		03.10.21	M. Kotwicki	pyła BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		03.10.21	M. Kotwicki	pyła GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni	Zgodny				
		16.02.22	J. Isak	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		21.02.22	Zmymu	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	Zmymu	pyła BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		_____	_____	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	_____				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_02	
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			
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	21.02.22	P. Ciojka	obudowa p/porazowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.02.22 Kutarska			
		12.10.21	P. Jakiński	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		04.01.22	P. Rogala	plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		04.01.22	P. Rogala	plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		08.02.22	P-BVO	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	15.02.22	P. Jankowski	rownosc powierzchni	Zgodny	21.02.2021 Kutarska			
		18.02.22	P. Jankowski	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
7.	Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą	14.03.22	P. Leziński	spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie	Zgodny	15.03.22 Kutarska			
		14.03.22	P. Leziński	folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie)	Zgodny				
		14.03.22	P. Leziński	folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przycząy ze ścian oraz podłóg	Zgodny				
8.	Glazura, gres, fugowanie			wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych					
				odpowiednia płaszczyzna					
				jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_02	
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]				
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	18.03.22	R. Krawiec	odpowiednia struktura	Zgodny	21.03.22 Kurpiszka			
		18.03.22		jednolity odcień	Zgodny				
10.	Tapełowanie			złącza tapeł i wykonczenie powierzchni					
				kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dyktacje					
11.	Posadzki PVC			równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					
				odpowiednie dyktacje					
12.	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_02	
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]				
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
				kontrola wymiarów otworów					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna			prawidłowość kotwienia stolarki					
				prawidłowe domykanie					
				szczyby nie uszkodzone i nie porysowane					
				kontrola rolet okiennych					
				taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia					
				czy przekazano osłony szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach					
				prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
15.	Parapety wewnętrzne			zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
				poprawność zamontowania					
16.	Obróbki blacharskie			zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_02	
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]				
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		04.03.22	H. Kowalski	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	Zgodny				
		14.03.22	R-BUD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	Zgodny				
18.	Opakowanie modułów	14.03.22	R-BUD	zabezpieczenie podłóg	Zgodny	18.03.22 Kurkaba			

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_03	
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	26.08.21	P. Bogata	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	29.08.21. K. Kopyś			
		26.08.21	P. Bogata	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		26.08.21	P. Bogata	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	Zgodny				
		26.08.21	P. Bogata	paroizolacja z wywniesieniem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		26.08.21	P. Bogata	stropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		26.08.21	P. Bogata	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny				
		26.08.21	P. Bogata	paroizolacja - szczelność połączeń i wywniesienia na ściany	Zgodny				
2.	Stropy	26.08.21	P. Bogata	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny	29.08.21 K. Kopyś			
		26.08.21	P. Bogata	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		26.08.21	P. Bogata	plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		26.08.21	P. Bogata	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny				
		26.08.21	P. Bogata	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		26.08.21	P. Bogata	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	Zgodny				
		26.08.21	P. Bogata	zabezpieczenie przebieg przed upadkiem	Zgodny				

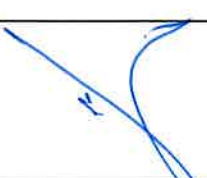
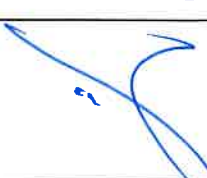
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_03	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
3.	Warstwy dachowe	_____	_____	ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność	_____				
		_____	_____	uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji	_____				
		_____	_____	ułożenie, zgrzanie, kokowanie pokrycia	_____				
		_____	_____	kontrola gęstości kokowania - zgodność z dokumentacją	_____				
		_____	_____	zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem	_____				
		_____	_____	montaż ruszty IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania równości płaszczyzny	Zgodny				
4.	Ściany zewnętrzne	04.10.21.	A. Kobiela	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia miedzymodułowe	Zgodny	22.02.2021 L. Kopyś			
		04.10.21.	M. Zokucha	płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		03.10.21.	M. Zokucha	płyta GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni	Zgodny				
		16.02.22	J. Krok	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		21.02.22	Żyguw	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	Żyguw	płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		21.02.22.	P. Jankowski	obudowa płozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_03	
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]				
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	12.02.22	A. Wojcik	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	zgodny	18.03.22 Kurawski			
		12.10.21	P. Polanski	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	zgodny				
		12.01.22	P. Bogale	plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	zgodny				
		12.01.22	P. Bogale	plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	zgodny				
		14.03.22	R-BUD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	zgodny				
6.	Szpachlowanie	15.01.22	P. Kurawski	rownosc powierzchni	zgodny	14.02.22 Kurawski			
		18.02.22	P. Kurawski	odpowiednia płaszczyzna	zgodny				
7.	Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą	14.03.22	S. Wytykanski	spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie	zgodny	14.03.22 Kurawski			
		14.03.22	S. Wytykanski	folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie)	zgodny				
		14.03.22	S. Wytykanski	folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podłóg	zgodny				
8.	Glazura, gres, fugowanie			wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych					
				odpowiednia płaszczyzna					
				jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_03	
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			
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	14.03.22 17.03.22	R. Krawiec	odpowiednia struktura	zgodny	18.03.22	Kukursta		
10.	Tapetowanie			złącza tapet i wykonczenie powierzchni	zgodny				
11.	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					
				odpowiednie dylatacje					
				równa płaszczyzna					
				kontrola braku pęcherzy					
12.	Okładziny PVC ścian			połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_03	
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			
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
		22.03	Gotex	kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
		22.03	Gotex	prawidłowość kotwienia stolarki	Zgodny				
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna	22.03	Gotex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
				szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
				kontrola rolet okiennych					
		22.03	Gotex	taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach					
15.	Parapety wewnętrzne			prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
16.	Obróbki blacharskie			poprawność zamontowania					
				zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_03	
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]				
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
18.	Opakowanie modułów	14.03.22	R-BUD	wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości		18.03.22 Kuray Słus			
		14.03.22	R-BUD	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	zgodny				
		14.03.22	R-BUD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania zabezpieczenie podłóg	zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_04	
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	29.03.21	M. Włodarczyk	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	28.03.2021 K. Kłapyś			
		29.03.21	M. Włodarczyk	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		29.03.21	M. Włodarczyk	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	Zgodny				
		29.03.21	M. Włodarczyk	paroizolacja z wywinięciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		29.03.21	M. Włodarczyk	styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		29.03.21	M. Włodarczyk	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcją stalowa	Zgodny				
		29.03.21	M. Włodarczyk	paroizolacja - szczelność połączeń i wywinięcia na ściany	Zgodny				
		28.03.21	M. Włodarczyk	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		28.03.21	M. Włodarczyk	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		28.03.21	M. Włodarczyk	plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
2.	Stropy	28.03.21	M. Włodarczyk	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny	28.03.2021 K. Kłapyś			
		28.03.21	M. Włodarczyk	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcją stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		28.03.21	M. Włodarczyk	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	Zgodny				
		28.03.21	M. Włodarczyk	zabezpieczenie przebieg przed upadkiem	Zgodny				
		28.03.21	M. Włodarczyk		Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_04	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów		potwierdzenie poprawności	
				odbierany element (wszystkie wyliczone w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:		poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]			
				ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność					
				uformowanie spadków Izolacji termicznej wg dokumentacji					
				ułożenie, zgrzanie, kołkowanie pokrycia					
				kontrola gęstości kołkowania - zgodność z dokumentacją					
				zabezpieczenie przebić w stropach przed upadkiem					
3.	Warstwy dachowe			kontrola gęstości kołkowania - zgodność z dokumentacją					
4.	Ściany zewnętrzne	04.10.21	A. Kobińska	montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny		Zgodny		22.02.2012 A. Kobińska	
		05.10.21	D. Dobson	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe		Zgodny			
		06.10.21	J. Dacka	płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni		Zgodny			
		06.10.21	J. Dacka	płyta GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni		Zgodny			
		16.02.22	J. Kozłowski	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń		Zgodny			
		21.02.22	Zimny	wiatroizolacja - szczelność połączeń		Zgodny			
		22.02.22	Zimny	płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni		Zgodny			
		24.02.22	D. Jędrzejko	obudowa p/porazowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB		Zgodny			

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_04	
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			
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	22.02.22	A. Ciojica	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	21.03.22 Kucarska			
		04.01.22.	M. Wdowczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		10.01.22	M. Wdowczyk	plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		11.01.22	M. Wdowczyk	plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		15.03.22	E-BUD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	15.02.22	P. Wesołyński	rownosć powierzchni	Zgodny	21.03.22 Kucarska			
		18.02.22	P. Wesołyński	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
7.	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					
				odpowiednia płaszczyzna					
8.	Glazura, gres, fugowanie			jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_04	
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]				
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	18.03.22	R. Krusik	odpowiednia struktura	Zgodny	21.03.22 Kruska			
		18.03.22	R. Krusik	jednolity odcień	Zgodny				
10.	Tapełowanie			złącza tapet i wykonczenie powierzchni					
11.	Posadzki PVC			kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dyktacje					
				równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia brtów wykładziny i kontrola narożników					
12.	Okładziny PVC ścian			odpowiednie dyktacje					
				równa płaszczyzna					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia brtów wykładziny i kontrola narożników					

Kontrakt Nr:

ZP / 6 / 202

RADWANICE
Rozbudowa Szkoły Podstawowej



Moduł nr :

M_04

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]		
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów			
				prawidłowe domykanie			
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą			
		22.03	Cotex	kontrola wymiarów otworów	Zgodny		
		22.03	Cotex	prawidłowość kotwienia stolarki	Zgodny		
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna	22.03	Cotex	prawidłowe domykanie	Zgodny		
		22.03	Cotex	szczyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny		
				kontrola rolet okiennych			
		22.03.22	Cotex	taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny		
				czy przekazano osłony szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach			
15.	Parapety wewnętrzne			prawidłowość montażu i kontrola braku rys			
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem			
16.	Obróbki blacharskie			poprawność zamontowania			
				zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych			

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_04	
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]				
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów		18.03.22 Kukuryk			
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		07.03.22	H. Kowalczyk	membrana ochronna na strople międzymodułowym - kontrola mocowania	Zgodny				
18.	Opakowanie modułów	14.03.22	R. BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	Zgodny				
		14.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_05	
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	27.08.21	Zugur	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	28.08.2021 K. Kutyś			
		27.08.21	Zugur	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		—	—	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	—				
		27.08.21	Zugur	paroizolacja z wyminiciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		27.08.21	Zugur	styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		27.08.21	Zugur	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny				
		—	—	paroizolacja - szczelność połączeń i wyminicia na ściany	—				
		27.08.21	Zugur	plyta GKDF_12,5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		27.08.21	Zugur	plyta GKDF_12,5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		27.08.21	Zugur	plyta GKDF_12,5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	—				
2.	Stropy	27.08.21	Zugur	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny	28.08.2021 K. Kutyś			
		27.08.21	Zugur	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		27.08.21	Zugur	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	—				
		—	—	zabezpieczenie przebieg przed upadkiem	—				
		—	—	—	—				
		—	—	—	—				


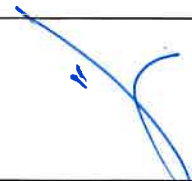
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_05	
KARTA KONTROLNA									
lp	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
3.	Warszwy dachowe	_____	_____	układanie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji i szczelność	_____				
		_____	_____	układanie spadołków izolacji termicznej wg dokumentacji	_____				
		_____	_____	układanie, zagęszczanie, pokrywianie	_____				
		_____	_____	kontrola gęstości kokowania - zgodność z dokumentacją	_____				
		_____	_____	zabezpieczenie przebiegów w stropach przed upadkiem	_____				
4.	Ściany zewnętrzne	04.10.21	A. Kobiela	montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny	zgodny	22.02.2022 L. Kępczyński	[Signature]		
		05.10.21	D. Polak	parcie izolacji - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenie między modułowe	zgodny				
		06.10.21	J. Duda	pyła BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	zgodny				
		06.10.21	J. Duda	pyła GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni	zgodny				
		16.02.22	J. Isak	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń	zgodny				
		21.02.22	Zmierz	wiatroizolacja - szczelność połączeń	zgodny				
		22.02.22	Zmierz	pyła BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	zgodny				
		22.02.22	P. Polakowski	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	zgodny				

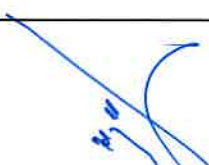
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_05	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	18.02.22	P. Wójcik	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.02.22 Kukurba			
		04.01.22	M. Włodarczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		10.01.22	M. Włodarczyk	płyta Fermacell 1.25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		11.01.22	M. Włodarczyk	płyta Fermacell 1.25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		14.02.22	K-D VD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	15.02.22	P. Włodarczyk	rowność powierzchni	Zgodny	24.02.2022 L. Kukurba			
		18.02.22	P. Włodarczyk	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
7.	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 narożnikach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podłóg					
				wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych					
8.	Glazura, gres, fugowanie			odpowiednia płaszczyzna					
				jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_05	
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]				
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	18.03.22	R. Króluk	odpowiednia struktura	Zgodny	22.03.22			
		18.03.22	R. Króluk	jednolity odcień	Zgodny	Kurbaśko			
10.	Tapetowanie			złącza tapet i wykonanie powierzchni					
				kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dylatacje					
11.	Posadzki PVC			równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					
				odpowiednie dylatacje					
				równa płaszczyzna					
12.	Okładziny PVC ścian			kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_05	
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]				
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
		22.03	Gutex	kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
		22.03	Gutex	prawidłowość kotwienia stolarki	Zgodny				
		22.03	Gutex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
		22.03	Gutex	szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
				kontrola rolet okiennych					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna	22.03	Gutex	taśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach					
15.	Parapety wewnętrzne			prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
16.	Obróbki blacharskie			poprawność zamontowania					
				zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_05	
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			
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
18.	Opakowanie modułów			wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		07.03.22	M. Kowalczyk	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	Zgodny	18.03.22			
		15.03.22	R-BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	Zgodny	Kukarska			
		15.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_06	
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		27.03.24.	Markbud	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	28.03.2024 K. Kupaś			
		27.03.24	Markbud	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		—	—	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	—				
		27.03.24.	Markbud	paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		28.03.24	Markbud	styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		27.03.24	Markbud	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny				
		—	—	paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany	—				
		27.03.24	Markbud	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		27.03.24.	Markbud	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		—	—	plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	—				
2. Stropy		28.03.24	Markbud	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny	28.03.2024 K. Kupaś			
		28.03.24	Markbud	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		—	—	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	—				
		—	—	zabezpieczenie przebieć przed upadkiem	—				
		—	—						


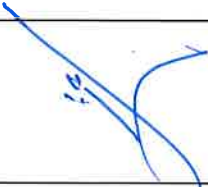
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_06	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów		potwierdzenie poprawności	
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]	data, podpis			
	Warszty dachowe			ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność					
				uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji					
				ułożenie, zgrzanie, kotkowanie pokrycia					
				kontrola gęstości kokkowania - zgodność z dokumentacją					
				zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem					
4.	Ściany zewnętrzne	05.10.21	A. Labiela	montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania równości płaszczyzny	Zgodny	22.02.2022 L. Kutyś			
		05.10.21	D. Mielon	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe	Zgodny				
		06.10.21	L. Dou	płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		06.10.21	L. Dou	płyta GK 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni	Zgodny				
		16.02.22	J - Izak	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		21.02.22	Zmymu	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	Zmymu	płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		22.02.22	P. Jędraszek	obudowa p/porazowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_06	
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	22.02.22	A. Łajwa	obudowa ppozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.03.22 KucmeSka			
		04.01.22	M. Wdowczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		10.01.22	M. Wdowczyk	pyła Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		11.01.22	M. Wdowczyk	pyła Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		15.03.22	B. BUD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	15.02.22	P. Jędruszyński	rowność powierzchni	Zgodny	21.02.2021 Łajwa			
		18.02.22	P. Jędruszyński	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
7.	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					
				wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych					
8.	Glazura, gres, fugowanie			odpowiednia płaszczyzna					
				jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_06	
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			
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	14.03.22 17.03.22	R. Krzwick R. Krzwick	odpowiednia struktura	Zgodny	21.03.22 Kucharska			
10.	Tapetowanie			złącza tapet i wykończenie powierzchni	Niezgodny				
11.	Posadzki PVC			kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dylatacje					
				równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
12.	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_06	
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]				
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
		23.03	Gutex	kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
14.	Stoлярka / ślusarka zewnętrzna	23.03	Gutex	prawidłowość kotwienia stoлярki	Zgodny				
		23.03	Gutex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
		23.03	Gutex	szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
				kontrola rolet okiennych					
		23.03	Gutex	taśmę uszczelniającą wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
15.	Parapety wewnętrzne			czy przekazano osoby szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach					
				prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
16.	Obrobki blacharskie			poprawność zamontowania					
				zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_06	
KARTA KONTROLNA									
lp	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wyryczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		04.03.22	M. Kowalski	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	Zgodny	18.03.2022			
		15.03.22	R-BUD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	Zgodny	Kutor ska			
18.	Opakowanie modułów	15.03.22	R-BUD	zabezpieczenie podłóg	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_07	
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			
1.	Podłogi	27.03.21	P. Rogożko	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	28.03.2021 K. Wójcik			
		27.03.21	P. Rogożko	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		—	—	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	—				
		27.03.21	P. Rogożko	paroizolacja z wywiniedem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		28.03.21	P. Rogożko	styropian AQUAFLEX w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		27.03.21	P. Rogożko	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny				
		—	—	paroizolacja - szczelność połączeń i wyminięcia na ściany	—				
2.	Stropy	27.03.21	P. Rogożko	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny	28.03.2021 K. Wójcik			
		27.03.21	P. Rogożko	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		27.03.21	P. Rogożko	plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	—				
		28.03.21	P. Rogożko	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny				
		28.03.21	P. Rogożko	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		—	—	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	—				
		—	—	zabezpieczenie przebieg przed upadkiem	—				

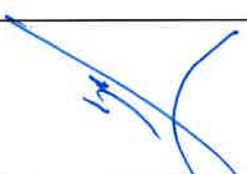
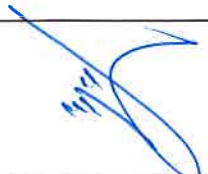
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_07	
KARTA KONTROLNA									
lp	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
3.	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 ruszku IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny	Zgodny				
4.	Ściany zewnętrzne	06.10.21	A. Kobiłko	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe	Zgodny	22.02.2022 K. Kopytowski			
		07.10.21	L. Dor	płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		08.10.21	L. Dor	płyta GK 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni	Zgodny				
		16.02.22	J. Wzrak	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		21.02.22	Zmyw	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	Zmyw	płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		22.02.22	P. Jolank	obudowa ppożarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_07	
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]				
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	23.02.22	A. Łojka	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.03.22 Kumyska			
		04.01.22	M. Włodarczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		12.01.22	M. Włodarczyk	plyta Fernacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		13.01.22	M. Włodarczyk	plyta Fernacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		15.03.22	R-BVD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	15.02.22	P. Jędrzejewski	rowność powierzchni	Zgodny	21.02.22 Kumyska			
		18.02.22	P. Jędrzejewski	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
7.	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					
				odpowiednia płaszczyzna					
8.	Glazura, gres, fugowanie			jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_07	
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]				
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	17.03.22	R. Krawiec	odpowiednia struktura	Zgodny	22.03.2022 Kucbarska			
10.	Tapetowanie			złącza tapet i wykończenie powierzchni	Zgodny				
11.	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					
12.	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_07	
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			
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
		23.03.	Gutex	kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
		23.03.	Gutex	prawidłowość kotwienia stolarki	Zgodny				
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna	23.03.	Gutex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
		23.03.	Gutex	szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
				kontrola rolet okiennych					
		23.03.	Gutex	taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach					
15.	Parapety wewnętrzne			prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
16.	Obróbki blacharskie			poprawność zamontowania					
				zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_07	
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			
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		04.03.22	M. Kowalski	membrana ochronna na stropie międzymodulowym - kontrola mocowania	Zgodny	18.03.2022	Kukwaśko		
		15.03.22	R-BUD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	Zgodny				
18.	Opakowanie modułów	15.03.22	R-BUD	zabezpieczenie podłóg	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_08	
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	27.08.21	E. Dziurko	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	28.08.2021 K. Kopyś			
		27.08.21	E. Dziurko	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		27.08.21	E. Dziurko	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	Zgodny				
		27.08.21	E. Dziurko	paroizolacja z wyminiciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		28.08.21	E. Dziurko	styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		27.08.21	E. Dziurko	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny				
2.	Stropy	27.08.21	E. Dziurko	paroizolacja - szczelność połączeń i wyminicia na ściany	Zgodny	28.08.2021 K. Kopyś			
		27.08.21	E. Dziurko	plyta GKDF 12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		27.08.21	E. Dziurko	plyta GKDF 12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		27.08.21	E. Dziurko	plyta GKDF 12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		28.08.21	E. Dziurko	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny				
		28.08.21	E. Dziurko	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
				plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	Zgodny				
				zabezpieczenie przebieć przed upadkiem	Zgodny				


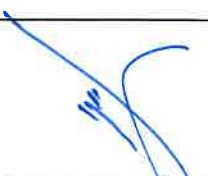
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_08	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
3.	Warszwy dachowe	_____	_____	układanie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji i szczelność	_____				
		_____	_____	uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji	_____				
		_____	_____	układanie, zagrzanie, kółkowanie pokrycia	_____				
		_____	_____	kontrola gęstości kokowania - zgodność z dokumentacją	_____				
		_____	_____	zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem	_____				
4.	Ściany zewnętrzne	06.10.21	A. Labińska	montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny	Zgodny	22.02.2022 Kuligowski [Signature]			
		07.10.21	D. Dobson	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe	Zgodny				
		08.10.21	L. Don	płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		08.10.21	L. Don	płyta GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na słupce i równości powierzchni	Zgodny				
		16.02.22	J. Izak	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		21.02.22	Zmymur	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	Zmymur	płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		24.02.22	P. Jakubowski	obudowa ppożarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_08	
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			
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	23.02.22	P. Jędruszkowski	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.03.22 Kurkowska			
		04.01.22	M. Wdowczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		12.01.22	M. Wdowczyk	plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		13.01.22	M. Wdowczyk	plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		15.03.22	K. BUD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	15.02.22	P. Jędruszkowski	rowność powierzchni	Zgodny	21.02.2022 Kurkowska			
		18.02.22	P. Jędruszkowski	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
7.	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					
				odpowiednia płaszczyzna					
8.	Glazura, gres, fugowanie			jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_08	
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			
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	14.03.22	R. Kucuk	odpowiednia struktura	Zgodny	22.03.2022.	Kucuk		
		17.03.22	R. Kucuk	jednolity odcień	Zgodny				
10.	Tapetowanie			złącza tapet i wykonanie powierzchni					
				kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dylatacje					
11.	Posadzki PVC			równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników					
				odpowiednie dylatacje					
				równa płaszczyzna					
				kontrola braku pęcherzy					
12.	Okładziny PVC ścian			połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_08	
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]				
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
				kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
		23.03	Gutex	prawidłowość kotwienia stolarki	Zgodny				
		23.03	Gutex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
		23.03	Gutex	szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
				kontrola rolet okiennych					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna	23.03	Gutex	taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / dachach					
				prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
15.	Parapety wewnętrzne			poprawność zamontowania					
16.	Obrobki blacharskie			zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_08	
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			
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów			18.03.2022 Kukarska		
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		01.03.22	N. Kowalska	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	zgodny				
18.	Opakowanie modułów	15.03.22	R-BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	zgodny				
		15.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg	zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_09	
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	27.03.21	T. Jidek	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	28.03.2021. K. Koryś			
		27.03.21	T. Jidek	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		—	—	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	—				
		27.03.21	T. Jidek	paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		28.03.21	T. Jidek	styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		27.03.21	T. Jidek	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny				
		—	—	paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany	—				
		27.03.21	T. Jidek	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		27.03.21	T. Jidek	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		27.03.21	—	plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	—				
2.	Stropy	28.03.21	T. Jidek	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny	28.03.2021. K. Koryś			
		28.03.21	T. Jidek	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		—	—	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	—				
		—	—	zabezpieczenie przebieg przed upadkiem	—				
		—	—	—	—				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_09	
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.	Warszawy dachowe			ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność					
				uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji					
				ułożenie, zgżazanie, kokowanie pokrycia					
				kontrola gęstości kokowania - zgodność z dokumentacją					
				zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem					
				montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny					
4.	Ściany zewnętrzne	09.10.21	A. Kubiś	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe		22.02.2022	[Signature]		
		08.10.21	D. L.	płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni					
		08.10.21	J. D.	płyta GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni					
		15.02.22	P. G.	ocieplenie przestroni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń					
		21.02.22	[Signature]	wiatroizolacja - szczelność połączeń					
		22.02.22	[Signature]	płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni					
		21.02.22	A. G.	obudowa p/porazowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB					

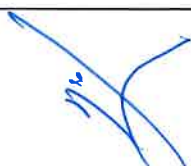
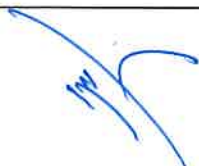
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_09	
KARTA KONTROLNA									
lp	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	24.02.22	P. Jędrzejczyk	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.03.2022 K. Wierste			
		04.01.22	M. Wdowczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		12.01.22	M. Wdowczyk	plyta Fernacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		13.01.22	M. Wdowczyk	plyta Fernacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		15.03.22	R. WVD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	15.02.22	P. Jędrzejczyk	rowność powierzchni	Zgodny	21.02.2022 K. Wierste			
		18.02.22	P. Jędrzejczyk	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
7.	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					
				odpowiednia płaszczyzna					
8.	Glazura, gres, fugowanie			odpowiedni kolor i szerokość fugi					

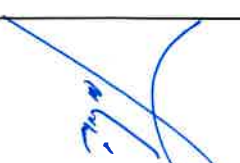
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_09	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
9.	Malowanie / Bez warstwy finalnej /	11.03.2022 17.03.22	R. Kruświk	odpowiednia struktura	Zgodny	21.03.2022 Kruświk			
10.	Tapetowanie			złącza tapet i wykonanie powierzchni	Zgodny				
11.	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					
12.	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_09	
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]				
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
		24.03	Gutex	kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
14.	Stoлярka / ślusarka zewnętrzna	24.03	Gutex	prawidłowość kotwienia stoлярki	Zgodny				
		24.03	Gutex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
		24.03	Gutex	szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
				kontrola rolet okiennych					
15.	Parapety wewnętrzne			taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach					
				prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
16.	Obróbki blacharskie			poprawność zamontowania					
				zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_09	
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			
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów			18.03.2022 Kudrasko		
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		01.03.22	M. Kowalczyk	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania		Zgodny			
18.	Opakowanie modułów	15.03.22	R-BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania		Zgodny			
		15.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg		Zgodny			

Kontrakt Nr:	ZP / 6 / 202	RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej	Moduł nr :	M_10
--------------	--------------	---	------------	------

KARTA KONTROLNA							
lp	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]	Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:			
1.	Podłogi	28.08.24.	Zug	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	28.08.2024 K. Kopyś	
		28.08.24	Zug	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	Zgodny		
		28.08.24	Zug	styropian AQUA 4cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny		
		_____	_____	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny		
		28.08.24	Zug	paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany	_____		
2.	Stropy	28.08.24	Zug	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny	28.08.2024 K. Kopyś	
		28.08.24	Zug	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny		
		_____	_____	plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	_____		
		28.08.24	Zug	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny		
		28.08.24	Zug	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny		
		_____	_____	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	Zgodny		
		_____	_____	zabezpieczenie przebieć przed upadkiem	_____		

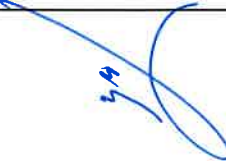

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_10	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
3.	Warszwy dachowe			ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność					
				uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji					
				ułożenie, zgrzanie, kokowanie pokrycia					
				kontrola gęstości kokowania - zgodność z dokumentacją					
				zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem					
4.	Ściany zewnętrzne	02.10.21	A. Kobielski	montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny	Zgodny	22.02.2022. L. Kłaps			
		08.10.21	D. Nęder	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe	Zgodny				
		11.10.21	L. Dorn	płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		11.10.21	J. Darda	płyta GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni	Zgodny				
		15.02.22	P. Rogalski	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		21.02.22	Zmyw	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	Zmyw	płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		23.02.22	A. Gajda	obudowa pipozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny				


Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_10	
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]				
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	21.02.22	A. Gajda	obudowa p/rozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.03.2022 Kuraska			
		04.01.22	M. Wdowczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		12.01.22	M. Wdowczyk	plyta Fermacell 1.25 pierwsza warstwa - Prawdliwość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		13.01.22	M. Wdowczyk	plyta Fermacell 1.25 druga warstwa - Prawdliwość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		15.03.22	K. BVD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	15.02.22	P. de Szałwiński	rownosc powierzchni	Zgodny	24.02.2022 L. Kury			
		18.02.22	P. de Szałwiński	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
7.	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					
				wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych					
8.	Glazura, gres, fugowanie			odpowiednia płaszczyzna					
				jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_10	
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]				
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	11.03.22	R. Kusiak	odpowiednia struktura	Zgodny	12.03.2022 Kusiak			
		13.03.22	R. Kusiak	jednolity odcień	Zgodny				
10.	Tapetowanie			złącza tapet i wykonczenie powierzchni					
				kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dyktacje					
11.	Posadzki PVC			równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny kontrola narożników					
				odpowiednie dyktacje					
				równa płaszczyzna					
12.	Okładziny PVC ścian			kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny kontrola narożników					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_10	
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]				
13.	Dzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
		24.08	Gotex	kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
		24.08	Gotex	prawidłowość kotwienia stolarki	Zgodny				
		24.08	Gotex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
		24.08	Gotex	szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
				kontrola rolet okiennych					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna	24.08	Gotex	taśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano osoby szczelić na skropliny w oknach / drzwiach					
				prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
15.	Parapety wewnętrzne			poprawność zamontowania					
				zabezpieczenie spódów otworów okiennych i drzwiowych					
16.	Obróbki blacharskie								

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_10	
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]				
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		08.03.22	A. Kowalski	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	Zgodny	18.03.22 Kukułska			
		15.03.22	R-BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	Zgodny				
		15.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg	Zgodny				
18.	Opakowanie modułów								

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_11	
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	04.10.21.	P. Bogota P. Bogota	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	05.10.21. U. Kupa			
		04.10.21.	P. Bogota	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		—	—	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	—				
		04.10.21.	P. Bogota P. Bogota	paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		05.10.21.	P. Bogota	styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
2.	Stropy	04.10.21.	P. Bogota	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny	08.10.21. U. Kupa			
		—	—	paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany	—				
		04.10.21.	P. Bogota	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		04.10.21.	P. Bogota	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		—	—	plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	—				
		08.10.21.	P. Kucala	izolacja wełna między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny				
		08.10.21	P. Rogala	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		—	—	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	—				
				zabezpieczenie przebieg przed upadkiem					


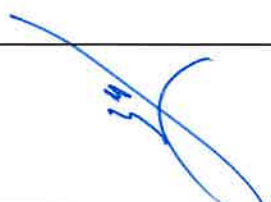
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_11	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów		potwierdzenie poprawności	
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]	data, podpis			
		_____	_____	ukłożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność	_____				
		_____	_____	uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji	_____				
		_____	_____	ukłożenie, zgrzanie, kotkowanie pokrycia	_____				
		_____	_____	kontrola gęstości kotkowania - zgodność z dokumentacją	_____				
		_____	_____	zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem	_____				
3.	Warszwy dachowe			montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania równości płaszczyzny	Zgodny	22.02.2022. L. Long 5			
		12.10.21	A. Labietka	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymoduowe	Zgodny				
		14.01.22	Zmyw	płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		14.01.22	Zmyw	płyta GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni	Zgodny				
		15.02.22	P. Rogoła	ocieplenie przestżeń IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	Zmyw	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	Zmyw	płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
4.	Ściany zewnętrzne	29.02.22.	A. Czylka	obudowa p/porazowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_11	
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	22.02.22	A. Ciołwa	obudowa pipozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.03.2022 Kucarska			
		14.01.22	M. Włodarczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		14.01.22	M. Włodarczyk	pyła Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		14.01.22	M. Włodarczyk	pyła Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		15.03.22	R. BUD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	15.02.22	P. Deszczyński	rowność powierzchni	Zgodny	24.02.2022 Kucarska			
		18.02.22	P. Deszczyński	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
7.	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					
				wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych					
8.	Glazura, gres, fugowanie			odpowiednia płaszczyzna					
				jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_11	
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]				
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /			odpowiednia struktura					
				jednolity odcień					
10.	Tapełowanie			złącza tapeł i wykonczenie powierzchni					
				kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzine					
				odpowiednie dyktacje					
11.	Posadzki PVC			równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					
				odpowiednie dyktacje					
				równa płaszczyzna					
12.	Okładziny PVC ścian			kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_11	
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]				
13.	Dzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna			kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
				prawidłowość kotwienia stolarki	Zgodny				
		24.03.	Gotex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
		24.03.	Gotex	szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
		24.03.	Gotex	kontrola rolet okiennych					
				taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano oślonę szczelin na skropliny w oknach / drzwiach					
				prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
15.	Parapety wewnętrzne			zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
16.	Obróbki blacharskie			poprawność zamontowania					
				zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_11	
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			
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		08.03.22	M. Kowalik	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	zgodny	18.03.22	Kukarska		
		15.03.22	P. Rogalska	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	zgodny				
18.	Opakowanie modułów	15.03.22	P. Rogalska	zabezpieczenie podłóg	zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_12	
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		06.10.21	P. Bogda	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	09.10.21 L. Lupa			
		06.10.21	P. Bogda	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
				plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia					
		06.10.21	P. Bogda	parczolozacja z wyminięciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		07.10.21	P. Bogda	styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		05.10.21	P. Bogda	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny				
2. Stropy				parczolozacja - szczelność połączeń i wyminięcia na ściany		11.10.21 L. Lupa			
		05.10.21	P. Bogda	plyta GKDF _12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		05.10.21	P. Bogda	plyta GKDF _12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
				plyta GKDF _12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń					
				izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny				
		08.10.21	P. Bogda	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
				plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania					
				zabezpieczenie przebieć przed upadkiem					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_12	
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]				
3.	Warszawy dachowe			układanie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność					
				ufornowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji					
				układanie, zgładanie, kłokowanie pokrycia					
				kontrola gęstości kokowania - zgodność z dokumentacją					
				zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem					
4.	Ściany zewnętrzne	14.01.22	Zmymur	montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania równości płaszczyzny	Zgodny	14.01.2022 Kudarska			
		14.01.22	Zmymur	parcieizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze lądzenia między modułowe	Zgodny				
		14.01.22	Zmymur	plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		14.01.22	Zmymur	plyta GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni	Zgodny				
		15.02.22	P. Rogala	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		18.02.22	P. Rogala	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		20.02.22	P. Rogala	plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		21.02.22	A. Czajka	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_12	
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]				
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodulowe	23.02.22	A. Cwojka	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.03.2022 Kucharska			
		14.01.22	M. Włodarczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		26.01.22	M. Włodarczyk	płyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		14.01.22	M. Włodarczyk	płyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		14.01.22	M. Włodarczyk	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
14.03.22	P. Leszczyński	rowność powierzchni	Zgodny	24.02.2022 M. Kopyś					
18.02.22	P. Leszczyński	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny						
6.	Szpachlowanie			spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie					
7.	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					
8.	Glazura, gres, fugowanie			jednolity kolor i szerokość fugi					

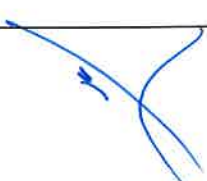
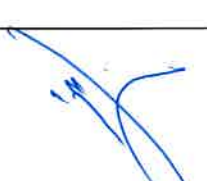
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_12	
KARTA KONTROLNA									
lp	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów		potwierdzenie poprawności	
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]	data, podpis			
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /			odpowiednia struktura					
				jednolity odcień					
10.	Tapetowanie			złącza tapet i wykonczenie powierzchni					
				kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dyktacje					
11.	Posadzki PVC			równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników					
				odpowiednie dyktacje					
				równa płaszczyzna					
				kontrola braku pęcherzy					
12.	Okładziny PVC ścian			połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_12	
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]				
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna	24.03	Cotex	kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
		24.03	Cotex	prawidłowość kotwienia stolarki	Zgodny				
		24.03	Cotex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
		24.03		szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
				kontrola rolet okiennych					
15.	Parapety wewnętrzne	24.03	Cotex	taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach					
				prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
16.	Obrobki 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_12	
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]				
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		08.03.22	M. Kowalczyk	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	Zgodny				
		14.03.22	P. Rzepiela	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	Zgodny				
18.	Opakowanie modułów	14.03.22	P. Rzepiela	zabezpieczenie podłóg	Zgodny	18.03.2022 Kudwa 1 Sko			

Kontrakt Nr:	ZP / 6 / 202	RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej	Moduł nr :	M_13
--------------	--------------	---	------------	------

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	28.08.21	J. Dzieciński	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	<div>28.08.21</div> <div>U. Kopyś</div> 
		—	—	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	—	
		28.08.21	J. Dzieciński	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	Zgodny	
		28.08.21	J. Dzieciński	paroizolacja z wywinięciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny	
		28.08.21	J. Dzieciński	styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny	
		28.08.21	J. Dzieciński	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja ściłowa	Zgodny	
		—	—	paroizolacja - szczelność połączeń i wywinięcia na ściany	—	
		28.08.21	J. Dzieciński	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny	
		28.08.21	J. Dzieciński	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny	
		—	—	plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	—	
2.	Stropy	28.08.21	J. Dzieciński	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny	<div>28.08.21</div> <div>U. Kopyś</div> 
		28.08.21	J. Dzieciński	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja ściłowa - prawidłowość mocowania	Zgodny	
		—	—	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	—	
		—	—	zabezpieczenie przebieć przed upadkiem	—	
		—	—		—	

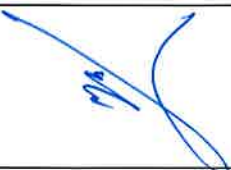
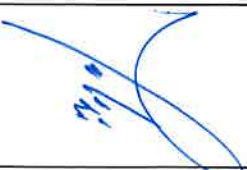
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_13	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
3.	Wiatry dachowe	_____	_____	układanie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność	_____				
		_____	_____	ufornowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji	_____				
		_____	_____	układanie, zgryzanie, kokowanie pokrycia	_____				
		_____	_____	kontrola gęstości kokowania - zgodność z dokumentacją	_____				
		_____	_____	zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem	_____				
		_____	_____	montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny	_____				
4.	Ściany zewnętrzne	01.10.21	M. Zolinski	parioizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułow	Zgodny	22.02.2022 M. Kopyś			
		04.10.21	M. Zolinski	plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modulu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		16.02.22	P. Bogdan	plyta GK 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni	Zgodny				
		16.02.22	P. Bogdan	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		18.02.22	E. Dzikowski	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	E. Dzikowski	plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modulu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		21.02.22	A. Gnojna	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_13	
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	24.02.22	A. Ciołka	obudowa p/porazowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	17.03.22 Kukursta			
		12.10.21.	V. Halczyński	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		10.01.22	P. Rogala	płyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		10.01.22	P. Rogala	płyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		17.02.22	K. BVD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	16.02.22	P. Leszczyński	rowność powierzchni	Zgodny	24.02.2022. Kukursta			
		18.02.22	P. Leszczyński	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
7.	Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą	19.03.22	K. Baka	spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie	Zgodny	19.03.22 Kukursta			
		11.03.22	K. Baka	folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie)	Zgodny				
		19.03.22	K. Baka	folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podłóg	Zgodny				
		22.02.22		wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych					
8.	Glazura, gres, fugowanie	22.02.22		odpowiednia płaszczyzna					
				jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_13	
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			
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	17.03.22	R. Urzysik	odpowiednia struktura	zgodny	18.03.22	Kurowska		
10.	Tapetowanie			złącza tapet i wykończenie powierzchni					
11.	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					
12.	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_13	
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]				
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
				kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
		25.03.	Gutex	prawidłowość kotwienia stolarki	Zgodny				
		25.03	Gutex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
		25.03	Gutex	szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
				kontrola rolet okiennych					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna	25.03	Gutex	taśmny uszczelniający wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach					
				prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
15.	Parapety wewnętrzne			poprawność zamontowania					
				zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					
16.	Obróbki blacharskie								

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_13	
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]				
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		01.03.22	A. Kobiałko	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	zgodny	18.03.22 Kurwsko			
11.03.22	R-BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	zgodny						
18.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg	zgodny						

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_14	
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			
1.	Podłogi	03.10.21	Machol	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	04.10.21 K. Kopyś			
		04.10.21	Machol	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		01.10.21	Machol	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	Zgodny				
		01.10.21	Machol	parczolacja z wyminiciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		04.10.21	Machol	styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		04.10.21	Machol	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny				
		_____	_____	parczolacja - szczelność połączeń i wyminicia na ściany	_____				
		02.10.21	Machol	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		02.10.21	Machol	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		_____	_____	plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	_____				
2.	Stropy	06.10.21	Machol	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny	08.10.21 K. Kopyś			
		08.10.21	Machol	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		_____	_____	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	_____				
		_____	_____	zabezpieczenie przebieg przed upadkiem	_____				
		_____	_____	_____	_____				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_14	
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.	Warszwy dachowe			ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność					
				uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji					
				ułożenie, zgrzanie, kokowanie pokrycia					
				kontrola gęstości kokowania - zgodność z dokumentacją					
				zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem					
4.	Ściany zewnętrzne			montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny					
				paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe					
				płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni					
				płyta GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni					
				ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń					
				wiatroizolacja - szczelność połączeń					
				płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni					
				obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_14	
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			
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	22.02.22	A. Trąpca	obudowa p/porazowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB		zgodny	17.03.22 Kucmaszko		
		10.01.22	M. Wdowczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm		zgodny			
		10.01.22	M. Wdowczyk	płyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni		zgodny			
		10.01.22	M. Wdowczyk	płyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni		zgodny			
		15.03.22	R-BVD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu		zgodny			
6.	Szpachlowanie	16.02.22	P. Iermuszki	rowność powierzchni		zgodny	21.02.22 Kucmaszko		
		18.02.22	P. Iermuszki	odpowiednia płaszczyzna		zgodny			
7.	Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą	01.03.22	T. Zduńko	spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie		zgodny	08.03.2022 Kucmaszko		
		01.03.22	T. Zduńko	folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie)		zgodny			
		04.03.22	T. Zduńko	folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podłóg		zgodny			
		08.03.22	P. Maręcha	wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych		zgodny			
8.	Glazura, gres, fugowanie	10.03.22	P. Maręcha	odpowiednia płaszczyzna		zgodny	22.03.2022 Kucmaszko		
		21.03.22	P. Maręcha	jednolity kolor i szerokość fugi		zgodny			
		21.03.22	P. Maręcha			zgodny			

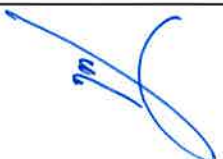

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_14	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów		potwierdzenie poprawności	
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]	data, podpis			
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	21.03.22	R. Krzwicki	odpowiednia struktura	zgodny	22.03.22	Kurkowska		
		21.03.22	R. Krzwicki	jednolity odcień	zgodny				
10.	Tapetowanie			złącza tapet i wykonczenie powierzchni					
				kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dylatacje					
11.	Posadzki PVC			równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					
				odpowiednie dylatacje					
				równa płaszczyzna					
12.	Okładziny PVC ścian			kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_14	
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]				
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowość kotwienia stolarki					
				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					
15.	Parapety wewnętrzne			prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
				poprawność zamontowania					
16.	Obrobki blacharskie			zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_14	
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]				
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docieć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docieć i czystości					
		01.03.22	A. Kobińska	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	Zgodny	21.03.22 W. Kubiśka			
		05.03.22	R-BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	Zgodny				
		15.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg	Zgodny				
18.	Opakowanie modułów								

Kontrakt Nr:	ZP / 6 / 202	RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej	Moduł nr :	M_15
--------------	--------------	---	------------	------

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]		
1.	Podłogi	04.10.21.	1. Dziwiałek	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	04.10.21 K. Kłopot	
		04.10.21.	1. Dziwiałek	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny		
		04.10.21.	1. Dziwiałek	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	Zgodny		
		04.10.21.	1. Dziwiałek	paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny		
		04.10.21.	1. Dziwiałek	styropian AQUA 10cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny		
		04.10.21.	1. Dziwiałek	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcją stalowa	Zgodny		
		04.10.21.	1. Dziwiałek	paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany	Zgodny		
2.	Stropy	04.10.21.	1. Dziwiałek	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny	04.10.21 K. Kłopot	
		04.10.21.	1. Dziwiałek	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny		
		04.10.21.	1. Dziwiałek	plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny		
		04.10.21.	1. Dziwiałek	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny		
		04.10.21.	1. Dziwiałek	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcją stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny		
		04.10.21.	1. Dziwiałek	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	Zgodny		
		04.10.21.	1. Dziwiałek	zabezpieczenie przebieg przed upadkiem	Zgodny		

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_15	
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.	Warszwy dachowe			ukłożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji i szczelność					
				uformowanie spadeków izolacji termicznej wg dokumentacji					
				ukłożenie, zgżazanie, kokkowanie pokrycia					
				kontrola gęstości kokkowania - zgodność z dokumentacją					
				zabezpieczenie przebieg 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 międzymodułowe					
				płyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni					
				płyta GK 12,5mm - kontrola mocowania, spoinowania na stalce i równości powierzchni					
				ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ukłożenia i szczelność połączeń					
				wiatroizolacja - szczelność połączeń					
				płyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni					
				obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_15	
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			
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	23.02.22	A. Ciojka	obudowa p/porazowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	17.03.22 v. Kumarśka			
		10.01.22	M. Wobowczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		10.01.22	M. Wobowczyk	plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		11.01.22	N. Wdowczyk	plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		15.03.22	R-BVD	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	16.02.22	P. Leszczyński	rowność powierzchni	Zgodny	21.02.2022 16.03.22			
		18.02.22	P. Leszczyński	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
		08.03.22	P. Leszczyński	spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie	Zgodny				
7.	Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą	08.03.22	P. Leszczyński	folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie)	Zgodny	08.03.22 Kumarśka			
		08.03.22	P. Leszczyński	folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylegający ze ścian oraz podłóg	Zgodny				
		17.03.22	R-BVD	wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych	Zgodny				
8.	Glazura, gres, fugowanie	17.03.22	R-BVD	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny	22.03.22 Kumarśka			
		17.03.22	R-BVD	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
		18.03.22	R-BVD	jednolity kolor i szerokość fugi	Zgodny				

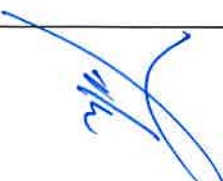
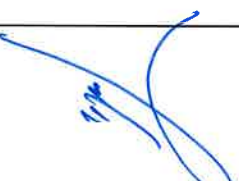
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_15	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	21.03.22	R. Kucharski	odpowiednia struktura	Zgodny	22.03.22 Kucharski			
		21.03.22	R. Kucharski	jednolity odcień	Zgodny				
10.	Tapełowanie			złącza tapet i wykończenie powierzchni					
11.	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					
12.	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_15	
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			
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowość kotwienia stolarki					
				prawidłowe domykanie					
				szyby nie uszkodzone i nie porysowane					
				kontrola rolet okiennych					
				taśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia					
				czy przekazano oślonę szczelin na skropliny w oknach / drzwiach					
15.	Parapety wewnętrzne			prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
				poprawność zamontowania					
16.	Obrobki blacharskie			zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_15	
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			
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
18.	Opakowanie modułów			wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości			18.03.22 Kulbarska		
		02.03.22	A. Kobiarska	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	zgodny				
		15.03.22	R-BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	zgodny				
		15.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg	zgodny				

Kontrakt Nr:	ZP / 6 / 202	RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej	Moduł nr :	M_16
--------------	--------------	---	------------	------

KARTA KONTROLNA

Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności
				odbierany element (wszystkie wyliczone w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]		
1.	Podłogi	08.10.21.	P. Rogala	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	10.11.21 M. Krawiec	
		08.10.21.	P. Rogala	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny		
		—	—	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	—		
		08.10.21.	P. Rogala	paroizolacja z wyminieciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny		
		08.10.21.	P. Rogala	styropian AQUA 10cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny		
		08.10.21.	P. Rogala	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny		
		—	—	paroizolacja - szczelność połączeń i wyminiecia na ściany	—		
2.	Stropy	08.10.21.	P. Rogala	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny	12.11.21 M. Krawiec	
		08.10.21.	P. Rogala	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny		
		—	—	plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	—		
		12.10.21.	P. Rogala	izolacja wełna między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny		
		12.10.21.	P. Rogala	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny		
		—	—	plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania	—		
		—	—	zabezpieczenie przebić przed upadkiem	—		


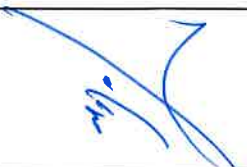
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_16	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór		Inżynier modułów	potwierdzenie poprawności		
				odbierany element (wszystkie wyryczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]				
3.	Warstwy dachowe	_____	_____	układanie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność	_____				
		_____	_____	uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji	_____				
		_____	_____	układanie, zgrzanie, kokowanie pokrycia	_____				
		_____	_____	kontrola gęstości kokowania - zgodność z dokumentacją	_____				
		_____	_____	zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem	_____				
		_____	_____	montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania równości płaszczyzny	Zgodny				
4.	Ściany zewnętrzne	10.01.22	Żmijur	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe	Zgodny	10.01.22 Gatun	Palić		
		10.01.22	Żmijur	plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		11.01.22	Żmijur	plyta GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na stalce i równości powierzchni	Niezgodny				
		18.02.22	P. Rogojna	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		18.02.22	P. Rogojna	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	P. Rogojna	plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		22.02.22	A. Ciojka	obudowa i/początkowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny				

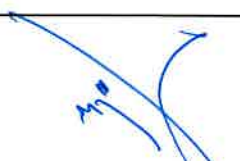
Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_16	
KARTA KONTROLNA									
Ip	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbior		Inżynier modułów		potwierdzenie poprawności	
				odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:	poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]	data, podpis			
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	25.02.22	A. Łucike	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.03.22 Kurajska			
		13.01.22r.	N. Włodarczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		17.01.22r.	N. Włodarczyk	plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		17.01.22	N. Włodarczyk	plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		16.03.22	P. Kocuga	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	16.02.22	P. Iermuszynski	rownosc powierzchni	Zgodny	21.02.22 Kurajska			
		18.02.22	P. Iermuszynski	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
7.	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					
8.	Glazura, gres, fugowanie			odpowiednia płaszczyzna					
				jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_16	
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			
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	21.03.22	R. Krawiec	odpowiednia struktura	zgodny	22.03.22			
		21.03.22	R. Krawiec	jednolity odcień	zgodny				
10.	Tapetowanie			złącza tapet i wykonczenie powierzchni					
				kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dyktacje					
11.	Posadzki PVC			równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników					
				odpowiednie dyktacje					
				równa płaszczyzna					
				kontrola braku pęcherzy					
12.	Okładziny PVC ścian			połączenia brytów wykładziny i kontrola narożników					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_16	
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			
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
				kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
		26.03	Cotex	prawidłowość kotwienia stolarki	Zgodny				
		26.03	Cotex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
		26.03	Cotex	szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
		26.03	Cotex	kontrola rolet okiennych					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna	26.03	Cotex	taśmny uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach					
				prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
15.	Parapety wewnętrzne			poprawność zamontowania					
16.	Obróbki blacharskie			zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_16	
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			
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		03.03.22	A. Kobiarska	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	zgodny				
		16.03.22	P. Rogożka	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	zgodny				
18.	Opakowanie modułów	16.03.22	P. Rogożka	zabezpieczenie podłóg	zgodny		18.03.22 Kubiarska		

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_17	
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	30.08.24	P. Bogda	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	04.10.24 K. Kąk			
				plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania					
		01.10.24	R. Don	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	Zgodny				
		30.08.24	P. Bogda	paroizolacja z wywniesieniem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		01.10.24	P. Don	styropian AQUA 16cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		30.08.24	P. Bogda	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny				
2.	Stropy			paroizolacja - szczelność połączeń i wywniesienia na ściany		04.10.24 K. Kąk			
		30.08.24	P. Bogda	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		30.08.24	P. Bogda	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
				plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń					
		01.10.24	P. Bogda	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny				
		04.10.24	P. Bogda	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
				plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania					
				zabezpieczenie przebieg przed upadkiem					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_17	
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	—	—	układanie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność	—				
		—	—	ufornowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji	—				
		—	—	układanie, 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				
4.	Ściany zewnętrzne	08.10.21	A. Kobińska	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe	Zgodny	18.02.22 M. Kopyt			
		12.10.21	J. Duda	plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		13.10.21	V. Duda	plyta GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na szkielet i równości powierzchni	Zgodny				
		13.10.21	L. Duda	ocieplenie przelotów IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		15.02.22	J. Kobińska	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		16.02.22	E. Duda	plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		21.02.22	A. Cwik	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_17	
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			
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	25.02.22	JA, Gnojwa	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.03.22 Kudarska			
		12.10.21	U. Helgus	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		10.01.22	P. Rogobla	plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		10.01.22	P. Rogobla	plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		19.03.22	R - BVP	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	16.02.22	P. Lemuszyński	rowność powierzchni	Zgodny	21.02.2022 K. Kudarska			
		18.02.22	P. Lemuszyński	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
		10.03.22	K. Baka	spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie	Zgodny				
7.	Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą	10.03.22	U. Baka	folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie)	Zgodny	19.03.22 K. Kudarska			
		10.03.22	K. Baka	folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podłóg	Zgodny				
				wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych					
8.	Glazura, gres, fugowanie			odpowiednia płaszczyzna					
				jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_17	
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			
9.	Malowanie / bez warszwy finalnej /	48.03.22 18.03.22	R. Krawiec	odpowiednia struktura	zgodny	22.03.22	Kubacka		
10.	Tapetowanie			złącza tapet i wykończenie powierzchni					
11.	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					
12.	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_17	
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]				
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
				kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
		26.03	Cotex	prawidłowość kotwienia stolarki	Zgodny				
		26.03	Cotex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
		26.03	Cotex	szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
				kontrola rolet okiennych					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna	26.03	Cotex	łaśny uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach					
				prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
15.	Parapety wewnętrzne			poprawność zamontowania					
16.	Obróbki blacharskie			zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_17	
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]				
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		03.03.22	A. Kobińska	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	Zgodny				
		16.03.22	R-BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	Zgodny				
18.	Opakowanie modułów	16.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_18	
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			
1.	Podłogi	30.08.21	Zarys	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	<div>01.10.21</div> <div></div>	<div></div>		
		30.09.21	Zarys	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		01.10.21	Zarys	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	Zgodny				
		30.09.21	Zarys	paroizolacja z wywinieciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
			Zarys	styropian AQUA 14cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		30.08.21	Zarys	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny				
2.	Stropy			paroizolacja - szczelność połączeń i wywiniecia na ściany		<div>30.08.21</div> <div></div>			
		30.09.21	Zarys	plyta GKDF_ 12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		30.09.21	Zarys	plyta GKDF_ 12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
				plyta GKDF_ 12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń					
		01.10.21	Zarys	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny				
		01.10.21	Zarys	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
				plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania					
				zabezpieczenie przebieg przed upadkiem					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_18	
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	_____	_____	układanie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność	_____				
		_____	_____	uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji	_____				
		_____	_____	układanie, zgrzanie, kokowanie pokrycia	_____				
		_____	_____	kontrola gęstości kokowania - zgodność z dokumentacją	_____				
		_____	_____	zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem	_____				
		_____	_____	montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania równości płaszczyzny	Zgodny				
4.	Ściany zewnętrzne	11.01.22	Marbud	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenie międzymodułowe	Zgodny	22.02.2022			
		13.01.22	Marbud	plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		14.01.22	Marbud	plyta GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na słupce i równości powierzchni	Zgodny				
		16.02.22	8. Dzielniaki	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		21.02.22	8. Dzielniaki	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	8. Dzielniaki	plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		24.02.22	14. Ciepła	obudowa pipozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_18	
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]				
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	25.03.22	A. Trzask	obudowa p/porazowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.03.22 Kusnarska			
		20.01.22	M. Włodarczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		20.01.22	M. Włodarczyk	plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		20.01.22	M. Włodarczyk	plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		16.03.22	R - bvp	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
		16.02.22	P. Lemziński	rownosc powierzchni	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	18.02.22	P. Lemziński	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny	21.02.2021 K. Krys			
		09.03.22	S. Wyrzykowski	spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie	Zgodny				
7.	Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą	09.03.22	S. Wyrzykowski	folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie)	Zgodny	10.03.22 Kusnarska			
		09.03.22	S. Wyrzykowski	folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podłóg	Zgodny				
		16.03.22	J. Izak	wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych	Zgodny				
8.	Glazura, gres, fugowanie	16.03.22	J. Izak	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny	22.03.22 Kusnarska			
		16.03.22	J. Izak	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
		21.03.22	P. P. Sarek	jednolity kolor i szerokość fugi	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_18	
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]				
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	18.03.22	R. Krawiec	odpowiednia struktura	Zgodny	21.03.22 Kuraska			
		18.03.22	R. Krawiec	jednolity odcień	Zgodny				
10.	Tapełowanie			złącza tapet i wykończenie powierzchni					
				kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dylatacje					
11.	Posadzki PVC			równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					
				odpowiednie dylatacje					
				równa płaszczyzna					
				kontrola braku pęcherzy					
12.	Okladziny PVC ścian			połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_18	
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]				
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
14.	Stoлярka / ślusarka zewnętrzna	26.03	Gotex	kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
		26.03	Gotex	prawidłowość kotwienia stoлярki	Zgodny				
		26.03	Gotex	prawidłowe domykanie	Zgodny				
		26.03	Gotex	szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
				kontrola rolet okiennych					
15.	Parapety wewnętrzne			taśmy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano osłony szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach					
				prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
16.	Obróbki 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_18	
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]				
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docieć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docieć i czystości					
		03.03.22	H. Kobiałka	membrana ochronna na stropie międzymodulowym - kontrola mocowania	Zgodny	18.03.22			
		19.03.22	R-BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	Zgodny	Kubysko			
18.	Opakowanie modułów	17.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_19	
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]				
1.	Podłogi	09.10.21	Zryw	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	09.10.21 Mla			
		09.10.21	Zryw	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
				plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia					
		09.10.21	Zryw	paroizolacja z wyminiciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
				styropian AQUA 14cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia					
2.	Stropy	08.10.21	Zryw	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcją stłowa	Zgodny	09.10.21 Mla			
				paroizolacja - szczelność połączeń i wyminicia na ściany					
		08.10.21	Zryw	plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		08.10.21	Zryw	plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
				plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń					
		09.10.21	Zryw	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny				
				plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcją stłowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
				plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania					
			zabezpieczenie przebieć przed upadkiem						

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_19	
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.	Warszwy dachowe	—	—	ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji i szczelność	—				
		—	—	uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji	—				
		—	—	ułożenie, zgżazanie, kokkowanie pokrycia	—				
		—	—	kontrola gęstości kokkowania - zgodność z dokumentacją	—				
		—	—	zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem	—				
		—	—	montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny	Zgodny				
4.	Ściany zewnętrzne	10.01.22	Marbud	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe	Zgodny	22.02.2022 A. Grynka 22.02.2022	[Signature]		
		13.01.22	Marbud	plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		14.01.22	Marbud	plyta GK 12.5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni	Zgodny				
		16.02.22	J. Dziwiewicki	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	R-BUD	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	R-BUD	plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		22.02.22	A. Grynka	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_19	
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]				
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	24.03.22	A. Ciofko	obudowa p/pozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.03.22 Kurkowsko			
		21.01.22	M. Włodarczyk	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów pionowych, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		21.01.22	M. Włodarczyk	plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		25.01.22	M. Włodarczyk	plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		26.01.22	M. Włodarczyk	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	16.02.22	P. Lenczarski	rowność powierzchni	Zgodny	21.03.2022 K. Cury			
		18.02.22	P. Lenczarski	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
		10.03.22	P. Lenczarski	spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie	Zgodny				
7.	Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą	10.03.22	P. Lenczarski	folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie)	Zgodny	19.03.22 Kurkowsko			
		10.03.22	P. Lenczarski	folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przylączy ze ścian oraz podłóg	Zgodny				
		10.03.22	P. Lenczarski	wykonczenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych	Zgodny				
8.	Glazura, gres, fugowanie			odpowiednia płaszczyzna					
				jednolity kolor i szerokość fugi					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_19	
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]				
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	18.03.22	R. Krawiec	odpowiednia struktura	Zgodny	22.03.22			
		18.03.22	R. Krawiec	jednolity odcień	Zgodny	Krawiec			
10.	Tapełowanie			złącza tapeci i wykończenie powierzchni					
				kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dylatacje					
11.	Posadzki PVC			równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					
				odpowiednie dylatacje					
				równa płaszczyzna					
				kontrola braku pęcherzy					
12.	Okładziny PVC ścian			połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_19	
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]				
13.	Dzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
				kontrola wymiarów otworów	Zgodny				
				prawidłowość kotwienia stolarki	Zgodny				
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna			prawidłowe domykanie	Zgodny				
				szyby nie uszkodzone i nie porysowane	Zgodny				
				kontrola rolet okiennych					
				taśmowy uszczelniające wokół otworów okien / drzwi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
				czy przekazano osłony szczelin na skropliny w oknach / drzwiach					
15.	Parapety wewnętrzne			prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
16.	Obróbki blacharskie			poprawność zamontowania					
				zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_19	
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]				
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		04.03.22	A. Kosiński	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	Zgodny	18.03.2022 Kubiśko			
		17.03.22	R-BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	Zgodny				
18.	Opakowanie modułów	17.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg	Zgodny				

Kontrakt Nr:	ZP / 6 / 202	RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej	Moduł nr :	M_20
--------------	--------------	---	------------	------

KARTA KONTROLNA					
lp	Zakres kontroli	data	wykonawca	Odbiór	Inżynier modułów
				<p>odbierany element (wszystkie wytyczne w Kartach technologicznych) - wybrane elementy:</p> <p>poprawność wykonania [Zgodny, Niezgodny]</p>	
1.	Podłogi	30.12.21	Martbud	<p>plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania</p> <p>Zgodny</p>	<div>30.12.21</div> <div></div>
		30.12.21	Martbud	<p>plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania</p> <p>Zgodny</p>	
		30.12.21		<p>plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia</p> <p>Zgodny</p>	
		30.12.21		<p>paroizolacja z wywniesieniem na ściany - szczelność połączeń</p> <p>Zgodny</p>	
		30.12.21	Martbud	<p>styropian AQUA 14cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia</p> <p>Zgodny</p>	
2.	Stropy	29.12.2021	Martbud	<p>plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa</p> <p>Zgodny</p>	<div>29.12.21</div> <div></div>
				<p>paroizolacja - szczelność połączeń i wywniesienia na ściany</p> <p>Zgodny</p>	
		29.12.21	Martbud	<p>plyta GKDF_12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń</p> <p>Zgodny</p>	
		29.12.2021	Martbud	<p>plyta GKDF_12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń</p> <p>Zgodny</p>	
				<p>plyta GKDF_12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń</p> <p>Zgodny</p>	
		30.12.21	Martbud	<p>izolacja wełna między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia</p> <p>Zgodny</p>	
		30.12.21	Martbud	<p>plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania</p> <p>Zgodny</p>	
				<p>plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania</p> <p>Zgodny</p>	
				<p>zabezpieczenie przebieg przed upadkiem</p> <p>Zgodny</p>	

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_20	
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.	Warszwy dachowe			ułożenie izolacji termicznej w dachu - materiał wg dokumentacji szczelność					
				uformowanie spadków izolacji termicznej wg dokumentacji					
				ułożenie, zgżazanie, kokkowanie pokrycia					
				kontrola gęstości kokkowania - zgodność z dokumentacją					
				zabezpieczenie przebieg w stropach przed upadkiem					
				montaż rusztu IZOSTAL_2 - kontrola ustawienia, mocowania i równości płaszczyzny					
4.	Ściany zewnętrzne	12.01.22	Narbud	paroizolacja - szczelności połączeń i zapas na późniejsze łączenia międzymodułowe	Zgodny	<div>22.02.2022</div> <div>W. K. K.</div> <div></div>			
		13.01.22	Narbud	plyta BZS Plus 16mm od strony wewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		14.01.22	Narbud	plyta GK 12 5mm - kontrola mocowania, spoinowania na siatce i równości powierzchni	Zgodny				
		15.02.22	P. Drogala	ocieplenie przestrzeni IZOSTAL wełną mineralną - dokładność ułożenia i szczelność połączeń	Zgodny				
		16.02.22	P. Dziurawicki	wiatroizolacja - szczelność połączeń	Zgodny				
		22.02.22	R-BVD	plyta BZS Plus 16mm od strony zewnętrznej modułu - kontrola mocowania, klejenia i równości powierzchni	Zgodny				
		22.02.22	A. Gajda	obudowa pipozarowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_20	
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			
5.	Ściany wewnętrzne i międzymodułowe	24.02.22	A. Ciołke	obudowa p/porazowa słupów stalowych - zgodność z atestem ITB	Zgodny	18.03.22 Kurarska			
		25.01.22	Vasył Gutsuliok	ruszt ściany - projektowana grubość i wymiary otworów, pionowość, rozstaw słupków nie przekraczający 60cm	Zgodny				
		25.01.22	Vasył Gutsuliok	plyta Fermacell 1,25 pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		25.01.22	Vasył Gutsuliok	plyta Fermacell 1,25 druga warstwa - prawidłowość mocowania, klejenia i wykończenie powierzchni	Zgodny				
		17.03.22	R. Bur	izolacja termiczna / akustyczna w świetle rusztu	Zgodny				
6.	Szpachlowanie	16.02.22	P. Lenziński	rownosć powierzchni	Zgodny	22.03.2022 Kurarska			
		18.02.22	P. Lenziński	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
				spadki do odpływów - odpowiednie nachylenie					
7.	Izolacja przeciwwilgociowa pod glazurą i terakotą			folia w płynie - odpowiednie grubość izolacji (wizualnie)		22.03.22 Kurarska			
				folia w płynie - kontrola wklejenia taśm w narożach i wokół wyjść przyłączy ze ścian oraz podłóg					
		18.03.22	Y. Ieak	wykończenie narożników zewnętrznych i wewnętrznych	Zgodny				
		18.03.22	J. Ieak	odpowiednia płaszczyzna	Zgodny				
8.	Glazura, gres, fugowanie	21.03.22	J. Ieak	jednolity kolor i szerokość fugi	Zgodny				

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_20	
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			
9.	Malowanie / bez warstwy finalnej /	18.03.22	R. Kruczek	odpowiednia struktura	zgodny	21.03.22	Kudarska		
		18.03.22	R. Kruczek	jednolity odcień	zgodny				
10.	Tapełowanie			złącza tapeci i wykonczenie powierzchni					
				kontrola wilgotności pokładu, równość powierzchni po szlifowaniu / szpachlowaniu pod wykładzinę					
				odpowiednie dylatacje					
11.	Posadzki PVC			równa płaszczyzna i ew. wyrobienie spadków					
				kontrola braku pęcherzy					
				połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					
				odpowiednie dylatacje					
				równa płaszczyzna					
				kontrola braku pęcherzy					
12.	Okladziny PVC ścian			połączenia bryłów wykładziny i kontrola narożników					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_20	
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]				
13.	Drzwi wewnętrzne / okna podawcze			kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowe domykanie					
				zgodność płaszczyzny skrzydła z ościeżnicą					
				kontrola wymiarów otworów					
				prawidłowość kotwienia stolarki					
14.	Stolarka / ślusarka zewnętrzna	28.03	Cotex	kontrola rolet okiennych					
		28.03	Cotex	czy przekazano osłony szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach					
		28.03	Cotex	czy przekazano osłony szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach					
		28.03	Cotex	czy przekazano osłony szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach					
		28.03	Cotex	czy przekazano osłony szczeliny na skropliny w oknach / drzwiach					
15.	Parapety wewnętrzne			prawidłowość montażu i kontrola braku rys					
				zabezpieczenie powierzchni przed porysowaniem					
16.	Obrobki blacharskie			poprawność zamontowania					
				zabezpieczenie spodów otworów okiennych i drzwiowych					

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_20	
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			
17.	Sufit podwieszany			konstrukcja - kontrola płaszczyzny i docięć elementów					
				wypełnienie - kontrola materiału, docięć i czystości					
		03.03.22	A. Kobińska	membrana ochronna na stropie międzymodułowym - kontrola mocowania	zgodny				
		19.03.22	R-BVD	opakowanie ścian zewnętrznych - kontrola mocowania	zgodny				
18.	Opakowanie modułów	19.03.22	R-BVD	zabezpieczenie podłóg	zgodny				
						18.03.2022 Kurierska			

Kontrakt Nr:		ZP / 6 / 202		RADWANICE Rozbudowa Szkoły Podstawowej		Moduł nr :		M_61	
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	14.01.22	P. Rogala	plyta BZS Plus 24mm pierwsza warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny	14.01.22r. Kukurba			
		14.01.22	P. Rogala	plyta BZS Plus 24mm druga warstwa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
		_____	_____	plyta BZS Plus 12mm druga warstwa - prawidłowość mocowania i klejenia	_____				
		14.01.22	P. Rogala	paroizolacja z wyminiciem na ściany - szczelność połączeń	Zgodny				
		14.01.22	P. Rogala	stropian AQUA 14cm w konstrukcji podłogi - szczelność i jakość klejenia	Zgodny				
		14.01.2022r	Pidr Rogala	plyta BZS Plus 16mm pod konstrukcja stalowa	Zgodny				
2.	Stropy	_____	_____	paroizolacja - szczelność połączeń i wyminicia na ściany	_____				
		14.01.22	P. Rogala	plyta GKDF _12.5 pierwsza warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		14.01.22	P. Rogala	plyta GKDF _12.5 druga warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny				
		14.01.22	P. Rogala	plyta GKDF _12.5 trzecia warstwa - mocowanie i wypełnienie połączeń	Zgodny.				
		20.01.22	P. Rogala	izolacja wełną między profilami konstrukcji - szczelność ułożenia	Zgodny				
		20.01.22	P. Rogala	plyta BZS Plus 16mm nad konstrukcja stalowa - prawidłowość mocowania	Zgodny				
				plyta BZS Plus 20mm pod warstwy dachowe - kontrola mocowania					
				zabezpieczenie przebieć przed upadkiem					