
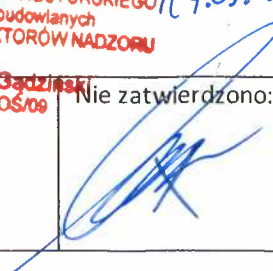


Zadanie:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej im. Jana Brzechwy w Radwanicach w technologii modułowej w systemie „pod klucz”, w formule zaprojektuj i wybuduj wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zagospodarowaniem terenu - etap I, Gmina Siechnice, zgodnie z Umową nr ZP/6/202		
Zamawiający:	Gmina Siechnice, ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice		
Insp. Nadzoru			
Wykonawca:	CLIMATIC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Reguły, ul. Żytnia 6, 05-816 Michałowice		
<b>ZATWIERDZENIE MATERIAŁOWE</b>			
Nr wniosku	<b>B01</b>	Miejsce i data wystawienia:	Siechnice, dnia <b>13.08.2021</b>
Obiekt:	<b>Nowy Budynek Szkoły</b>		
Rodzaj materiału/systemu/urządzenia:	<b>Zabezpieczenie antykorozyjne</b>		
Opis materiału wg dokumentacji projektowej	<b>1. Sigmafast 205 BAS RAL7001</b> <b>2. Sigmafast 205 HRD</b> <b>3. Thinner 91-92</b>		
Producent:	<b>PPG Protective &amp; Marine Coatings</b>		
Kraj pochodzenia:	<b>Belgia</b>		
Miejsce wbudowania:	Konstrukcja stalowa modułów, dot. całego tomu rysunków konstrukcyjnych		
Odniesienie do Umowy:	<b>UMOWA nr ZP/6/2021</b>		
Uwagi Wykonawcy:			
Załączniki	Świadectwo jakości z dnia 15/06/2021		
<b>Wnioskuję o zgodę na wbudowanie w/w materiału na przedmiotowej budowie</b>			
Przedstawiciel Wykonawcy data, pieczęć i podpis: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">   <b>23.08.2021</b> </div> <div style="text-align: center;"> <b>Climatic Sp. z o.o. Sp. k.</b>          Kierownik Budowy          Emilia Szczucka       </div> </div>			
Opinia Inspektora Nadzoru: <i>Nie zatwierdzam, usterki uzupełnić:</i> <i>- Krótko ocena techniczna</i> <i>- Detektujące własności wytrzymałości</i> <i>- Atest higieniczny potwierdzający że farba może być stosowana u</i> Inspektor nadzoru data, pieczęć i podpis: <i>bedzie u wyl. publicznosci tj. szkole. Zwracam uwage</i>			
Opinia Projektanta (w razie konieczności): <i>nie pełn. klasy C2 grubość powłoki dla klasy filtracji twardości</i> <i>VH tj. pow 25 lub powłoka min 180 µm</i> Projektant data, pieczęć i podpis: <i>Brak usterki u STWiOR.</i>			
Status wniosku	Zatwierdzono:	Zatwierdzono z uwagami:	Nie zatwierdzono:
			
Uwagi:			



## PPG Protective & Marine Coatings

Bringing innovation to the surface.™

Deurne, 15-06-2021

### Certificate of quality / Świadectwo Jakości

We PPG Coatings S.A./N.V., Deurne and Borgerhout, Belgium, manufactures, hereby certify that b/m goods:

My, PPG Coatings S.A./N.V., Deurne and Borgerhout, Belgium, producent, niniejszym oświadczamy, że n/w produkty:

It. Lp	Product name/ Produkt	Batch No. Nr Partii	Product Data Sheet Karta katalogowa
1.	S'FAST 205 BAS L RAL 7001	P106102947	7802
2.	S'FAST 205 HRD	P107109487	7802
3.	THINNER 91-92	2106975119	XX
4.	THINNER 90-53	2038961446	XX

Are produced and tested with satisfactory results in conformity with the specification, as mentioned in Product Data Sheet(s)

są produkowane i testowane z pozytywnymi rezultatami zgodności ze specyfikacją podaną w Arkuszu Informacji Technicznej Produktu.

The quality management of PPG Protective & Marine Coatings EMEA according to NEN-EN-ISO 9001 : 2008 has been approved by Det Norske Veritas Certification BV

System kontroli jakości PPG Protective & Marine Coatings EMEA zgodny z NEN-EN-ISO 9001 : 2008 został zatwierdzony przez Det Norske Veritas Certification BV.

Michalina Chacz

*Michalina Chacz*  
PPG Coatings SPRL/BVBA  
Tweemondelaar 104  
B - 2100 Deurne  
Tel: +32 (0)3 360 63 11  
Fax: +32 (0)3 360 64 35