

- 01 – okładzina elewacyjna panele stalowe na robek stojący.
Okładzina NRO, niepalna, nie odpodająca do 30 min.
Kolor zgodnie z opisami na rysunkach
- 02 – okładzina elewacyjna panele z fugą do 0,5cm.
Panel ze sproszowanego tworzywa bazołowego i lepiszcza organicznego
Okładzina NRO, niepalna, nie odpodająca do 30 min.
Kolor zgodnie z opisami na rysunkach
- 03 – systemowa zabudowa szklana świetlika na konstrukcji aluminiowej
- 04 – obróbka blacharska cynkowo – tytanowa, w kolorze NCS S 5500–N, gr.0,7mm
Obróbka łęczona na attyce na rąbek stojący.
- 05 – systemowa zabudowa szklana na konstrukcji aluminiowej
- 06 – szpalety okienne panel ze sproszowanego tworzywa bazołowego i lepiszcza organicznego
Kolor zgodnie z opisami na rysunkach

kolor bulk

KOLORYSTYKA PANELI KOMPOZYTOWYCH
LISTWY PIONOWE

NCS S5500-N

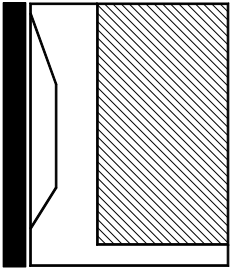
KOLORYSTYKA PANELU POWYŻEJ +0.00

NCS S5500-N

KOLORYSTYKA TYNKU PONIŻEJ +0.00

UWAGA:

Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
Przed zamówieniem dokonać odpowiednich pomiarów wykonanej konstrukcji.
Kolorystykę stolarki uzgodnić przed zamówieniem z architektem.
Rodzaje zamków, klamek przy drzwiach, uzgodnić przed zamówieniem z architektem.
Wizualny wygląd szkła transparentnego przed zamówieniem z architektem.



PRZEDMIOT OPRACOWANIA			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI FILIA NR 2 W GRODZISKU MAZOWIECKIM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
ADRES INWESTYCJI			
ul. Wesoła 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki			
ADRES INWESTORA			
Gmina Grodzisk Mazowiecki			
al. T. Kościuszki 12a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki			
GENERUJĄCY PROJEKTANT			
enone			
ARCHITEKTURA Rafał Sokołowski			
ul. Mała 2022 m. 58, 95-200 PABIANICE : tel. 6039915477, e-mail: n. architek@pp.pl			
AUTOR PROJEKTU	BRANŻA	FAZA	
mgr inż. Rafał Sokołowski upr. bud. nr BR-441004/10			
SPRAWOZDAJĄCY	ARCHITEKTURA	PROJEKT	
mgr inż. Rafał Sokołowski upr. bud. nr BR-441004/10			
TYTUŁ PROJEKTU	DATA	NR RYS.	
Elewacja południowa	05.2024	PB8	
	FORMAT	SKALA	
	297X420	1:100	