

- 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 sprasowanego tworzywa białego i lepszca 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 łączona na attyce na rąbek stojący.
- 05 – systemowa zabudowa szklana na konstrukcji aluminiowej
- 06 – szpalety okienne panel ze sprasowanego tworzywa białego i lepszca organicznego  
Kolor zgodnie z opisami na rysunkach

kolor biał

KOLORYSTYKA PANELI KOMPOZYTOWYCH  
LISTWY PIONOWE

NCS S5500-N

KOLORYSTYKA PANELU POWYŻEJ +0.00

NCS S5500-N

KOLORYSTYKA TYNKU PONIŻEJ +0.00

UWAGA:

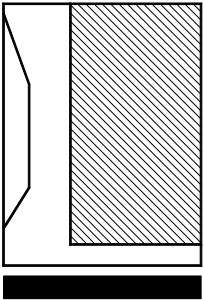
Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

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 dz. nr 24/34, obręb 0033			
ADRES INWESTORA			
Gmina Grodzisk Mazowiecki al. T. Kościuszki 12a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki			
GENERALNY PROJEKTANT			
ARCHITEKTURA Rafał Sokołowski			
ul. Maksa 2022 m. 58, 95-200 PABJANICE : tel. 6039915477, e-mail: r.sokolowski@pp.pl		ARCHITEKTURA Rafał Sokołowski	
AUTOR PROJEKTU		BRANŻA	
mgr inż. Rafał Sokołowski upr. bud. nr BR-441004/10		FAZA	
SPRAWOZDAWCY		ARCHITEKTURA	
mgr inż. Rafał Sokołowski upr. bud. nr BR-441004/10		PROJEKT ARCH-BUDOW.	
TŁOŚĆ PRZELIMU		DATA	
Elewacja wschodnia		05.2024	
		NR RYS.	
		PB7	
		SKALA	
		1:100	