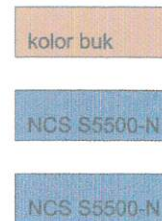


- 01 - okładzina elewacyjna panele stalowe na rąbek stojący.  
Okładzina NRO, niepalna, nie odpadająca do 30 min.  
Kolor zgodnie z opisami na rysunkach
- 02 - okładzina elewacyjna panele z fugą do 0,5cm.  
Panel ze sprasowanego tworzywa bazaltowego i lepiszcza organicznego  
Okładzina NRO, niepalna, nie odpadająca 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 bazaltowego i lepiszcza organicznego  
Kolor zgodnie z opisami na rysunkach



KOLORYSTYKA PANELI KOMPOZYTOWYCH  
LISTWY PIONOWE

KOLORYSTYKA PANELU POWYŻEJ +0.00

KOLORYSTYKA TYNKU PONIŻEJ +0.00

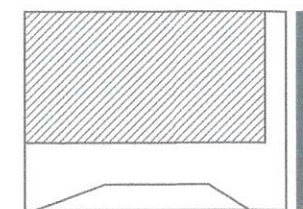
#### UWAGA:

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 FILII nr 2  
BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM  
Z ZAPLECZEM MIEJSC PARKINGOWYCH NA TERENIE  
DZ. NR 40/2, 23/10, 24/24 OBRĘB 0033  
W GRODZISKU MAZOWIECKIM

ADRES INWESTYCJI  
ul. Westfala 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki  
dz. nr 24/34, obręb 0033

ADRES INWESTORA  
Biblioteka Publiczna gminy Grodzisk Mazowiecki  
ul. 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

GENERALNY PROJEKTANT  
**enone**  
ARCHITEKTURA Rafał Sokółowski  
ul. Mokra 20/22 m. 59; 95-200 PABIANICE; tel. 603591547; e-mail: re\_architekt@op.pl

AUTOR PROJEKTU mgr inż. arch. Rafał Sokółowski upr. bud. nr 6/R-1411, LOA/10	BRANŻA	FAZA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Marcin Sztajkowski upr. bud. nr 15/R-1354, LOA/08	ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCH-BUDOW.
TREŚĆ RYSUNKU Elewacja wschodnia	DATA 05.2024	NR RYS. <b>PB7</b>
FORMAT 297X420	SKALA <b>1:100</b>	