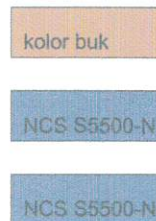


- 01 - okładzina elewacyjna panele stalowe na rąbek stojący. Okładzina NRO, niepalna, nie odpadająca do 30 min. Kolor zgodnie z opisami na rysunkach
- 02 - okładzina elewacyjna panele z fugą do 0,5cm. Panel ze sprasowanego tworzywa bazaltowego i lepiszcza organicznego. Okładzina NRO, niepalna, nie odpadająca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



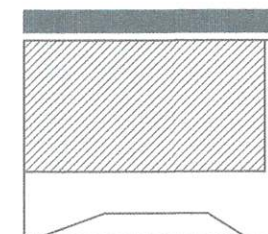
KOLORYSTYKA PANELI KOMPOZYTOWYCH LISTWY PIONOWE

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 Sokołowski
ul. Mokra 20/22 m. 69, 95-200 PABIANICE : tel. 603591647; e-mail: ra_architekt@op.pl

AUTOR PROJEKTU mgr inż. arch. Rafał Sokołowski upr. bud. nr 6/R-1411.001A/10	BRANŻA	FAZA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Marcin Szołajewski upr. bud. nr 19/R-135L01A/08	ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCH-BUDOW.
TREŚĆ RYSUNKU Elewacja północna	DATA 05.2024	NR RYS. PB9
	FORMAT 297X420	SKALA 1:100