

- 01 – okładzina elewacyjna panele stalowe na rabek 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

kolor buk

KOLORYSTYKA PANELI KOMPOZYTOWYCH
LISTWY PIONOWE

NCS S5500-N

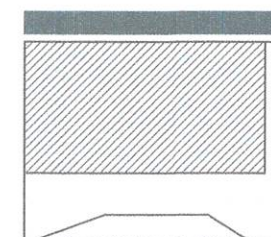
KOLORYSTYKA PANELU POWYŻEJ +0.00

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 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. 59; 95-200 PABIANICE; tel. 603591547; e-mail: ra_architekt@op.pl

AUTOR PROJEKTU mgr inż. arch. Rafał Sokołowski upr. bud. nr 5/R-1411.000A/19	BRANŻA	FAZA
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Marcin Sokołowski upr. bud. nr 19/R-1351.000A/08	ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCH-BUDOW.
TREŚĆ RYSUNKU Elewacja północna	DATA 05.2024	NR RYS. PB9
	FORMAT 297X420	SKALA 1:100