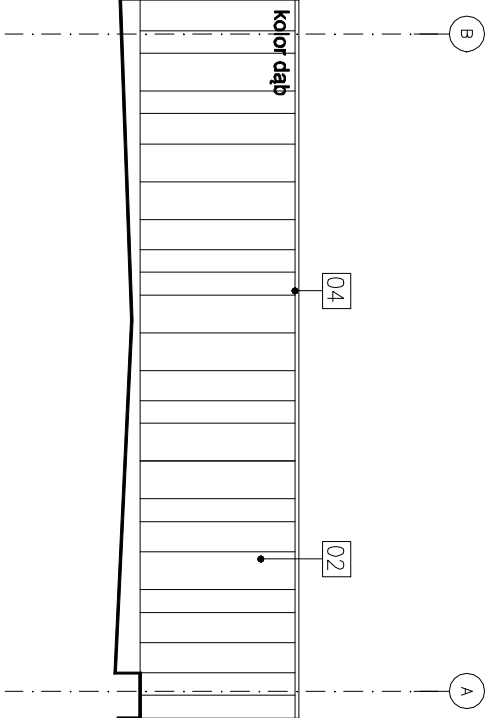
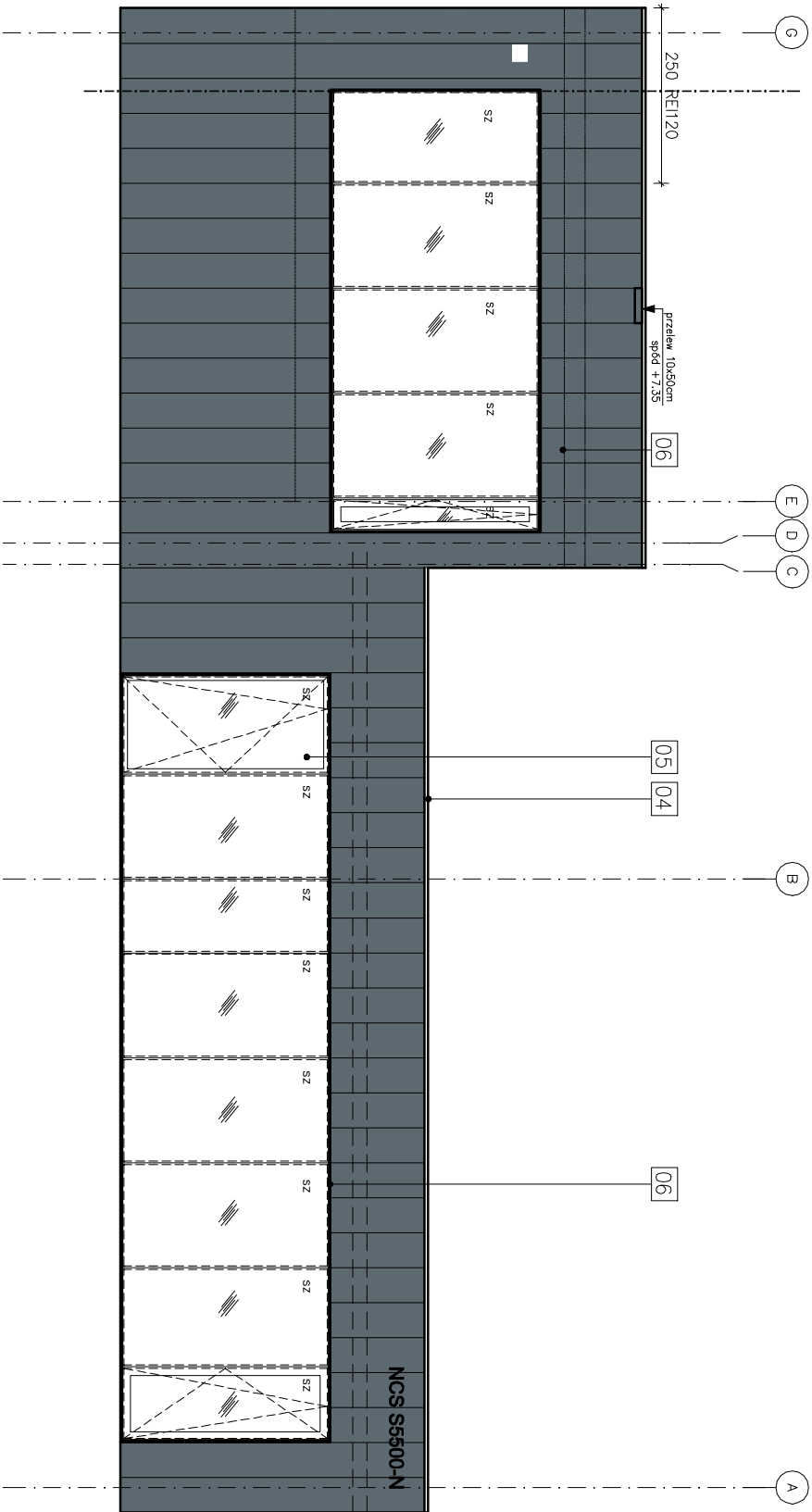


PANEL STALOWY - 66,52m² (56% elewacji)
PANEL KOMPOZYTOWY - 19,96m²
SZKŁO - 52,92m² (44% elewacji)



Obudowa ponad dachem

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.

Elewacja wykonana panelami pionowymi w kolorze odpowiadającym kolorystyce naturalnego drewna kolor dąb.
Panele układane pionowo na stelażu systemowym z fugą do 0,5cm w szerokościach paneli zgodnie z kłodami elewacji.
Połączenia paneli w linii pionu także z fugą o tożsamej szerokości. Mocowania systemowe na nitki niewidoczne.
Montaż paneli zgodnie z rozwiązaniem wybranego systemu profile aluminiowe/stalowe, panele wytwarzane ze sprasowanej wetny skłanej, produkowanej z bazytu oraz organicznego lepiszczu.
Grubość płyty 8mm. Okładziny NRO, niepalne, nie odpodające przez 30 min.

- 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 bazołowego i lepiszczu 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 atłyce na rąbek stojący.
- 05 – systemowa zabudowa szklana na konstrukcji aluminiowej
- 06 – szpalety okienne panel ze sprasowanego tworzywa bazołowego i lepiszczu organicznego Kolor zgodnie z opisami na rysunkach

kolor dąb

NCS S5500-N

NCS S5500-N

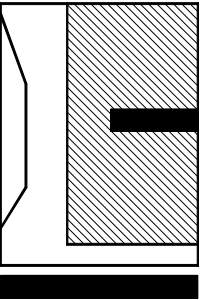
KOLORYSTYKA PANELI KOMPOZYTOWYCH LISTWY PIONOWE

KOLORYSTYKA PANELU POWYZEJ +0.00

KOLORYSTYKA TYNKU PONIZEJ +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 BIBLIOTECY FILIA NR 2 W GRODZISKU MAZOWIECKIM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
ADRES INWESTYCJI			
ul. Węstřala 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 Sokolowski			
ul. Macka 20/22 m. 66, 96-200 PABIANICE : tel. 603991647; e-mail: ra_architek@op.pl			
AUTOR PROJEKTU		BRANŻA	FINA
mgr inż. Rafał Sokolowski upr. bud. nr BR-14140/2010		ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRACOWUJĄCY			
mgr inż. arch. Marek Stępień upr. bud. nr BR-153/2010			
TREŚĆ RYSUNKU		DATA	NR RYS.
Elewacja wschodnia		05.2024	PW8
Kłody Ścian		FORMAT	SKALA
		297X420	1:100