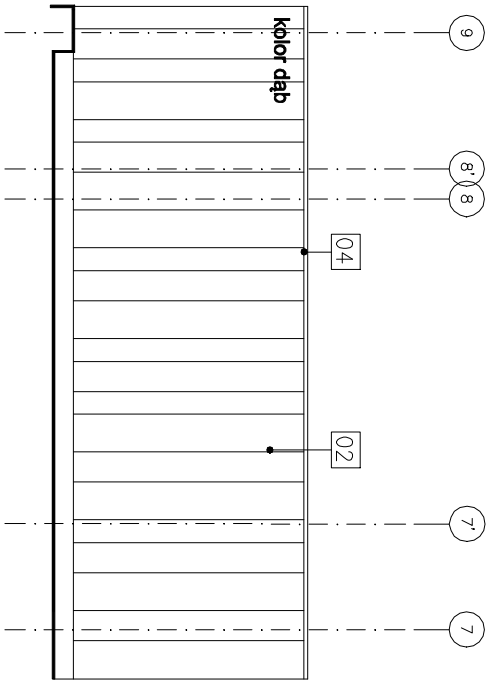
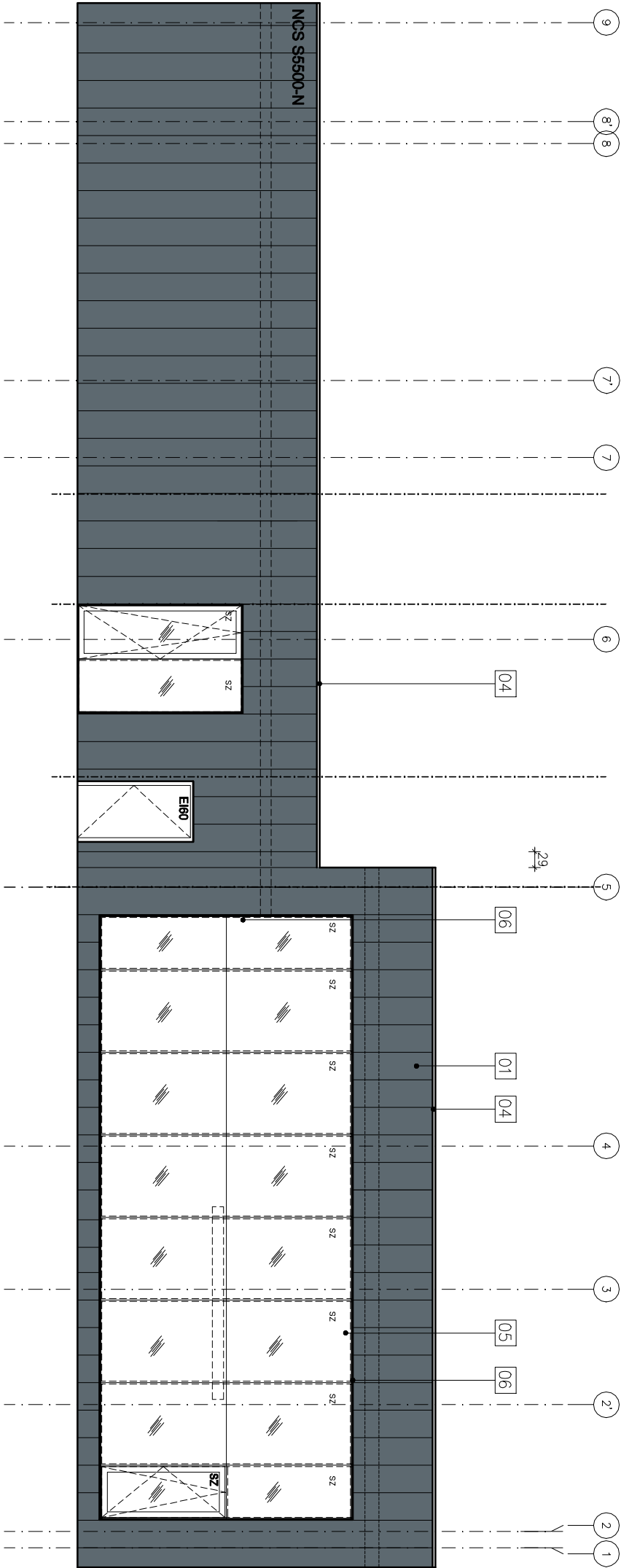


PANEL STALOWY - 95,78m2 (63% elewacji)
PANEL KOMPOZYTOWY - 27,62m2
SZKŁO - 55,62m2 (37% elewacji)



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 dębu.
Panele uktodane pionowo na stelażu systemowym z fuga do 0,5cm w szerokościach paneli zgodnie z kłodami elewacji.
Połączenia paneli w linii pionu także z fugą o łożsamej szerokości. Mocowania systemowe na nitę niewidoczne.
Montaż paneli zgodnie z rozwiązaniem wybranego systemu profile aluminiowe/stalowe, panele wytwarzane ze sprosowanej wetny skalnej, produkowanej z bazołtu oraz organicznego lepiszcza.
Grubość płyty 8mm. Okłodzińy NRO, niepalne, nie odpodające przez 30 min.



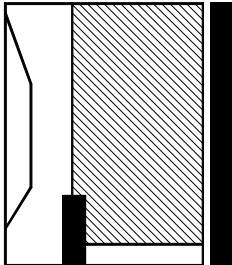
- 01 – okłodzińa elewacyjńa panele stalowe na robek stojący. Okłodzińa NRO, niepalńa, nie odpodajća do 30 min. Kolor zgodnie z opisani na rysunkach
- 02 – okłodzińa elewacyjńa panele z fugą do 0,5cm. Panele ze sprosowanej tworzywa bazołtowego i lepiszcza organicznego Okłodzińa NRO, niepalńa, nie odpodajća do 30 min. Kolor zgodnie z opisani na rysunkach
- 03 – systemowa zbudowa szklana świetlika na konstrukcji aluminiowej
- 04 – obróbka blacharska cynkowo – tytanowa, w kolorze NCS S 5500–N, gr.0,7mm Obróbka łęczone na atłyce na rębek stojący.
- 05 – systemowa zbudowa szklana na konstrukcji aluminiowej
- 06 – szpalety okienne panel ze sprosowanej tworzywa bazołtowego i lepiszcza organicznego Kolor zgodnie z opisani na rysunkach

kolor dąb
KOLORYSTYKA PANELI KOMPOZYTOWYCH
LISTWY PIONOWE

NCS S5500-N
KOLORYSTYKA PANELU POWYZEJ +0.00

NCS S5500-N
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.



PRZEMIKOT 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, 33, 24, 25, 40/2 obręb 0033			
ADRES INWESTORA Biblioteka Publiczna gminy Grodzisk Mazowiecki ul. 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki			
GENERALNY PROJEKTANT enone ARCHITEKTURA Rafał Sokolowski			
ul. Micka 20/22 m. 65, 95-200 PABIANICE : tel. 603991547; e-mail: n. architek@pp.pl		AUTOR PROJEKTU mgr inż. Rafał Sokolowski upr. bud. nr BR-141400/10	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Michał Stojanowski upr. bud. nr BR-15510/08		BRAMA ARCHITEKTURA PROJEKT WYKONAWCZY	
TREŚĆ RYSUNKU Elewacja północna Kłody ścian		DATA 05.2024 NR RYS. PW10	
FORMAT 297x420		SKALA 1:100	