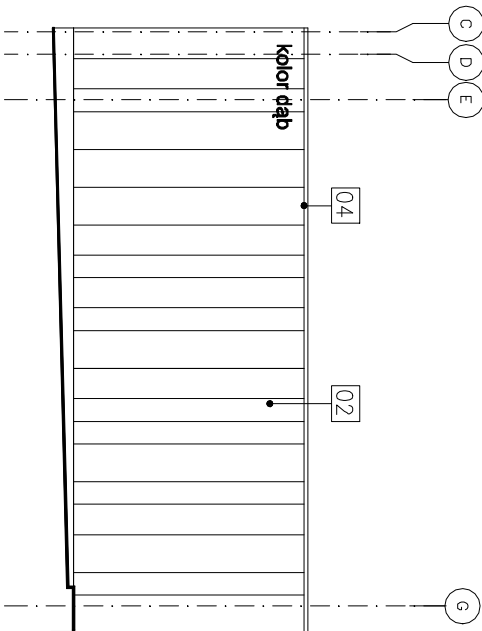
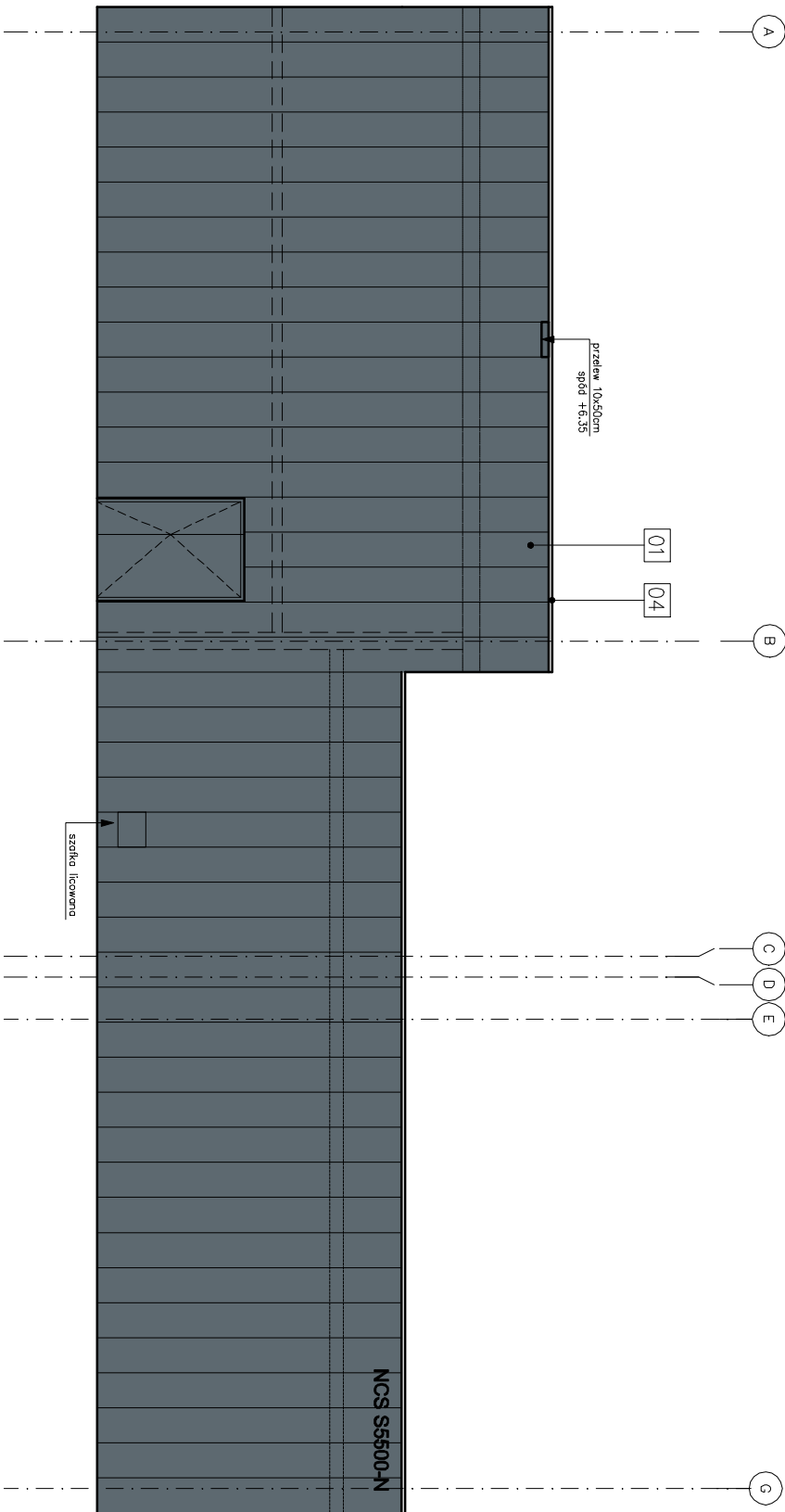


PANEL STALOWY - 114,6m2 (100% elewacji)  
PANEL KOMPOZYTOWY - 24,8m2



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.

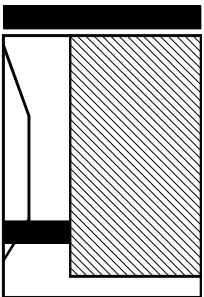
Elewacja wykonana panelami pionowymi w kolorze odpowiadającym kolorystyce naturalnego drewna kolor dąb.  
Panele ułożone pionowo na stelażu systemowym z fugą do 0,5cm w szerokościach paneli zgodnie z kładami elewacji.  
Połączenia paneli w linii pionu także z fugą o tożsamej szerokości. Mocowania systemowe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

- 01 – okładzina elewacyjna panele stalowe na robek 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 białego i lepszczu 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 atyce na rąbek stojący.

<b>kolor dąb</b>	<b>KOLORYSTYKA PANELI KOMPOZYTOWYCH LISTWY PIONOWE</b>
<b>NCS S5500-N</b>	<b>KOLORYSTYKA PANELU POWYZEJ +0.00</b>
<b>NCS S5500-N</b>	<b>KOLORYSTYKA TYNKU PONIZEJ +0.00</b>

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 BIBLIOTEKI FILA NR 2 W GRODZISKU MAZOWIECKIM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
ADRES INWESTYCJI ul. Węstřala 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki dz. nr 24/34, obrępb 0033		ADRES INWESTORA Biblioteka Publiczna gminy Grodzisk Mazowiecki ul. 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	
GENERALNY PROJEKTANT <b>enone</b> ARCHITEKTURA Rafał Sokołowski			
AUTOR PROJEKTU mgr inż. Rafał Sokołowski ul. Łódzka 141/140A/10	BRANŻA	FAZA	
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Rafał Sokołowski ul. Łódzka 141/140A/10	ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ PROJEKTU Elewacja zachodnia Kłady ścian	DATA 05.2024	NR RYS.	PW7
FORMAT 297X420	SKALA 1:100		