

PROJEKT

P2	STROP
	Pr YTA OSB

PLĘTA OSB FREZOWANA 22 mm
PODKŁADOWE LISTWY DREWNIANE H 50 mm x 40mm
IZOLACJA PE
W ŚWIEITLE PASA DOLNEGO DŻWIGARÓW DREWNIANYCH DO 220 mm
IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA SKALNA (MINERALNA) 200 mm
IZOLACJA PE
RUSZT MONTAŻOWY SYSTEMOWY KRÓTKI
PLĘTA GIPSOWO-KARTONOWA 2 x 1,5 cm na przykładzie Nida Ogień (p.poż.)

D1	DACH
	DACHÓW

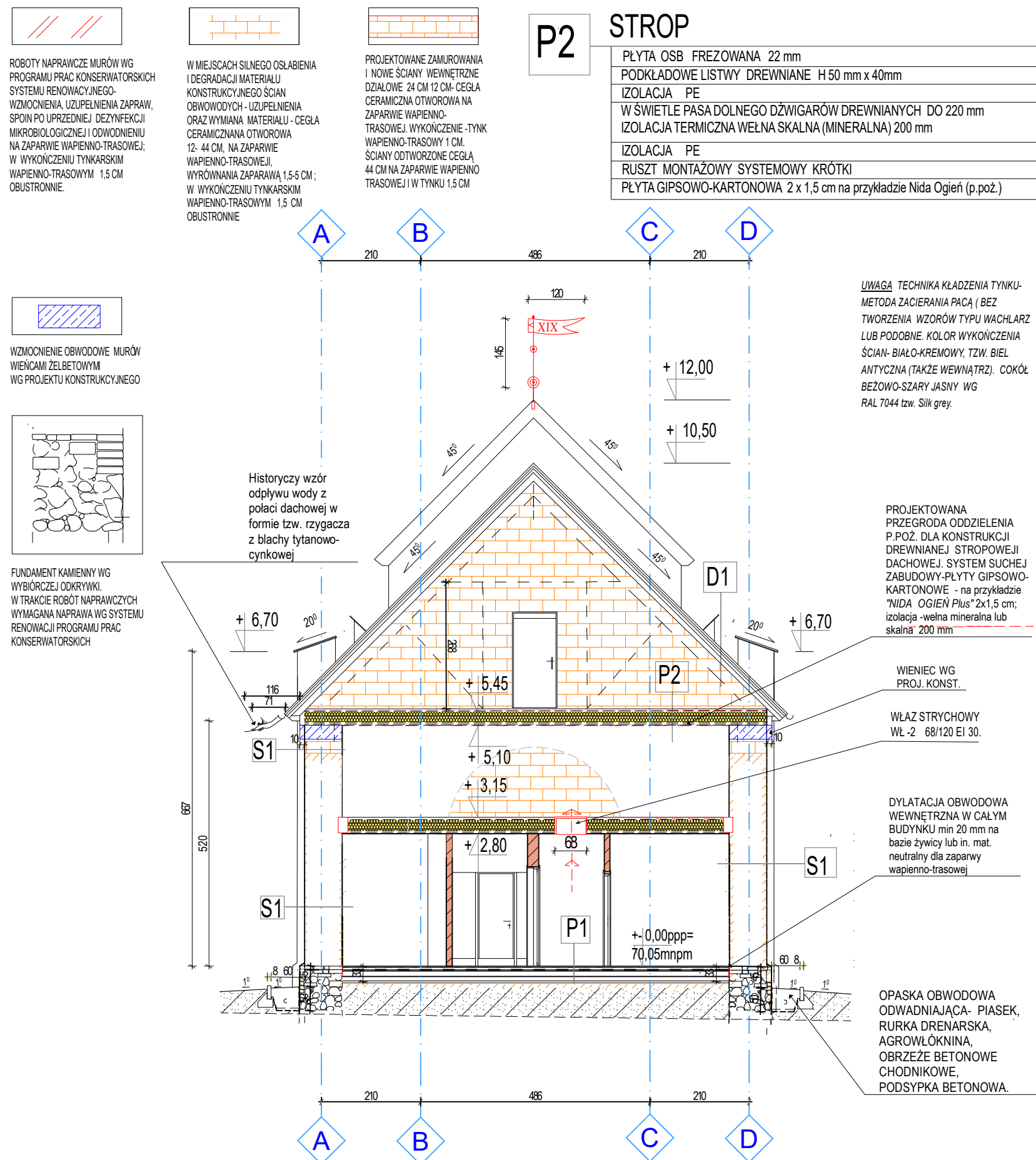
DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÍÓWKA ŁUSKA
ŁATY 40x50 mm w rozstawie co maks. 150 mm
KONTRŁATY 25 mm x 70 mm
FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA
DESKOWANIE PEŁNE 25 mm
WIAZAR DREWNIANY WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO drewno C24

C1 ŚCIANA UZUPEŁNIENIA I NAPARWA-
OBUSTRONNIE -ZEWN. I WEWN.

SYSTEM RENOWACYJNY WAPIENNO-TRASOWY FARBA 2 mm
SYSTEM RENOWACYJNY WAPIENNO-TRASOWY TYNK 10-50 mm
CEGLA CERAMICZNA OTWOROWA 12 - 44 cm - WG WYMAGANEGO MIEJSCA NAPRAW I UZUPEŁNIEŃ NA ZAPRAWIE WAPIENNO-TRASOWEJ - GĘBOKOŚĆ UZUPEŁNIEŃ 2-15 cm
SYSTEM RENOWACYJNY WAPIENNO-TRASOWY TYNK 10-50 mm
SYSTEM RENOWACYJNY WAPIENNO-TRASOWY FARBA 1 mm

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE OGRZEWANA
	CEGLA KLINKIEROWA 20 MM-W JODEŁKE KOLOR BEŻOWO-CEGLASTY

CEGLA KLINKIEROWA 20 MM-W JODEŁKE KOLOR BEŻOWO-CEGLASTY
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA BETONOWA 3 mm
JASTRYCH - WYLEWKA BETONOWA Z DYLATACJĄ C8/10 45 mm
INSTALACJA GRZEWcza PEX WG PROJ. BRANŻOWEGO
FOLIA PE NA WARSTWIE TERMICZNEJ (DO KTÓREJ MOCOWANY SYSTEM GRZEWczy) PŁYTA DES LUB TP.
DODATKOWA IZOLACJA XPS; RAZEM OKOŁO 80 mm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - PAPA TERMOZGRZEWALNA
PODKŁAD BETONOWY C8/10 100 mm
PODSYPKA Z PIASKU - USTABILIZOWANY MECHANICZNE 50 mm
GRUNT USTABILIZOWANY MECHANICZNIE (lub jego wymiana, gdy zajdzie konieczność wg odkrywkii)



PRZEKRÓJ D-D

Jednostka projektowania	BIURO PROJEKTOWE GOART BOŻENA TAMULSKA 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Czeresniowa 6 NIP 599-100-71-40 e-mail: bt_biuro@interia.pl		
Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania kościoła poewangelickiego na Centrum edukacyjno-historycznego		
	GIŻYŃ Działka nr ewd. 306/2, 296/3. Otoczenie 301/1, 501. obręb 321005_5. 0003 Giżyń gmina Nowogródek Pomorski, powiat myśliborski, woj. zachodniopomorskie		
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ D-D PROJEKT		
Skala: 1: 100 Faza: PB Rysunek Nr: PB-A/ 9			
Projektował	Imię i nazwisko Nr uprawnień cechy mgr.inż.arch. Bożena Tamulska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr LU-0203 88/LUOKK/2018 GINB 890/18/U/C		Data: 05.04.
Sprawdził	mgr.inż.arch. Piotr Wiśniewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr13/GW/96		2024 r.