

PROJEKT



ROBOTY NAPRAWCZE MURÓW WG PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH SYSTEMU RENOWACYJNEGO- WZMOCNIENIA, UZUPEŁNIENIA ZAPRAW, SPOIN PO UPRZEDNIEJ DEZYNFEKCJI MIKROBIOLOGICZNEJ I ODWODNIENIU NA ZAPRAWIE WAPIENNO-TRASOWEJ; W WYKONCZENIU TYNKARSKIM WAPIENNO-TRASOWYM 1,5 CM OBUSTRONNIE.



WYMAGANIE WYKONCZENIA I DEZYNFEKCJI MATERIAŁU KONSTRUKCYJNEGO ŚCIAN OBWODOWYCH I UZUPEŁNIENIA OBRAZOWYMI MATERIAŁAMI CERAMICZNYMI NA ZAPRAWIE WAPIENNO-TRASOWEJ 12-44 CM; NA ZAPRAWIE WAPIENNO-TRASOWEJ 1,5 CM; WYKONCZENIE TYNKARSKIM WAPIENNO-TRASOWYM 1,5 CM OBUSTRONNIE.



PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA I NOWE ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE 24 CM 12 CM- CEGŁA CERAMICZNA OTWOROWA NA ZAPRAWIE WAPIENNO-TRASOWEJ. WYKONCZENIE - TYNK WAPIENNO-TRASOWY 1 CM. ŚCIANY ODTWORZONE CEGŁĄ 44 CM NA ZAPRAWIE WAPIENNO-TRASOWEJ I W TYNKU 1,5 CM

P2

STROP

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

D1

DACH

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

S1

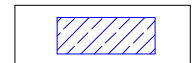
ŚCIANA UZUPEŁNIENIA I NAPARWA - OBUSTRONNIE -ZEWN. I WEWN.

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

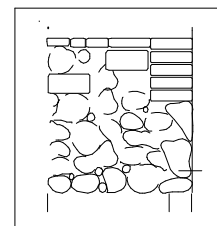
P1

PODŁOGA NA GRUNCIE OGRZEWANA

CEGŁA KLINKIEROWA 20 MM-W JODEŁKĘ KOLOR BEŻOWO-CEGLASTY
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA BETONOWA 3 mm
JASTRYCH - WYLEWKA BETONOWA Z DYLATACJĄ C8/10 45 mm
INSTALCJA 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 odkrywk)

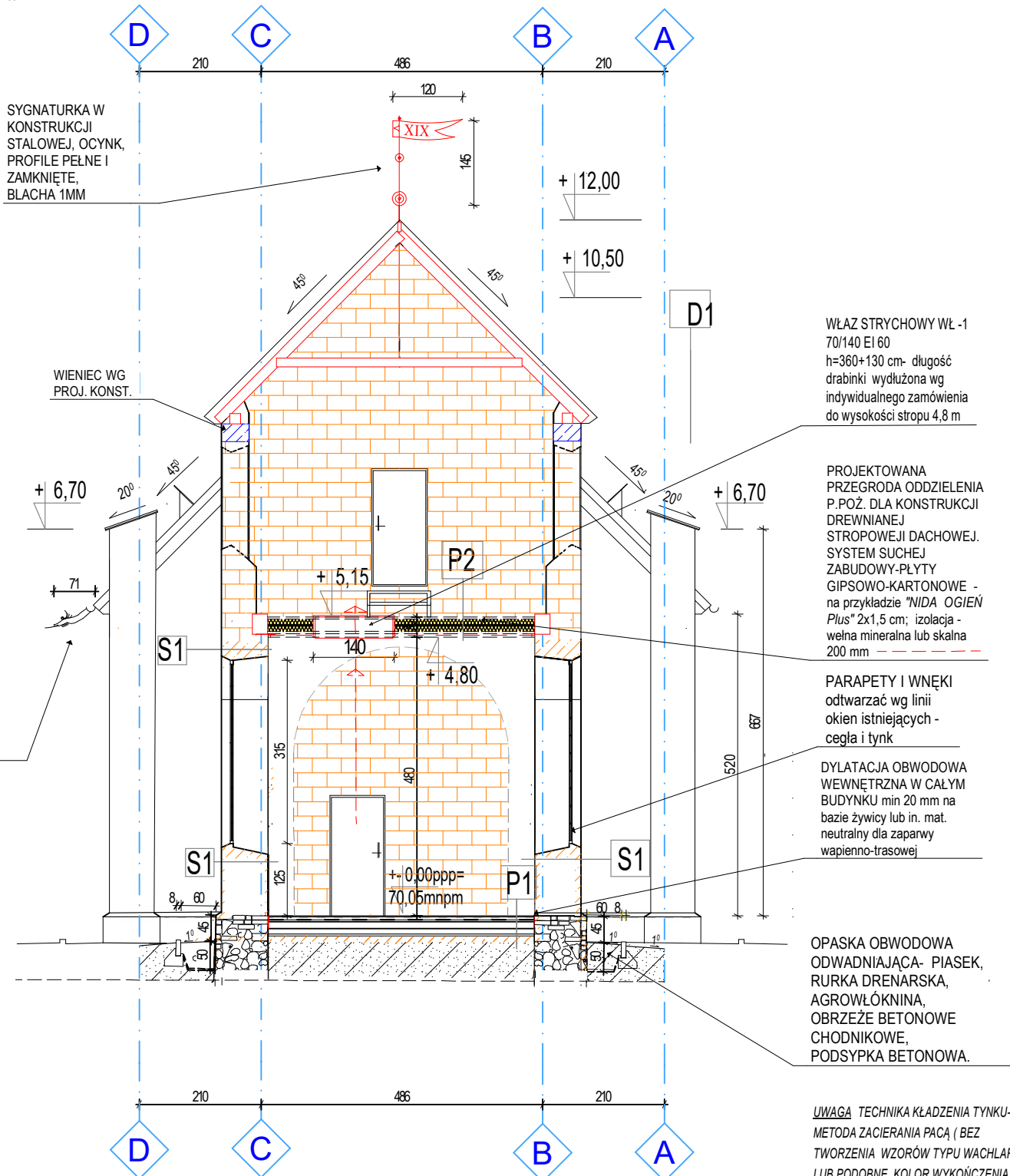


WZMOCNIENIE OBWODOWE MURÓW WIENCAMI ŻELBETOWYM WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO



FUNDAMENT KAMIENNY WG WYBIÓRCZEJ ODKRYWKI. W TRAKCIE ROBÓT NAPRAWCZYCH WYMAGANA NAPRAWA WG SYSTEMU RENOWACJI PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH

Historyczny wzór odpływu wody z połaci dachowej w formie tzw. rygacza z blachy tytanowo-cynkowej



WŁAZ STRYCHOWY WŁ -1 70/140 EI 60
h=360+130 cm- długość drabinki wydłużona wg indywidualnego zamówienia do wysokości stropu 4,8 m

PROJEKTOWANA PRZEGRODA ODDZIELENIA P.POŻ. DLA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ STROPOWEJ DACHOWEJ. SYSTEM SUCHEJ ZABUDOWY-PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - na przykładzie "NIDA OGIEŃ Plus" 2x1,5 cm; izolacja - wełna mineralna lub skalna 200 mm

PARAPETY I WNEKI odwarzać wg linii okien istniejących - cegła i tynk

DYLATACJA OBWODOWA WEWNĘTRZNA W CAŁYM BUDYNKU min 20 mm na bazie żywicy lub in. mat. neutralny dla zaprawy wapienno-trasowej

OPASKA OBWODOWA ODWADNIAJĄCA- PIASEK, RURKA DRENARSKA, AGROWŁÓKNINA, OBRZEŻE BETONOWE CHODNIKOWE, PODSYPKA BETONOWA.

UWAGA TECHNIKA KŁADZENIA TYNKU- METODA ZACIERANIA PACĄ (BEZ TWORZENIA WZORÓW TYPU WACHLARZ LUB PODOBNE. KOLOR WYKONCZENIA ŚCIAN- BIAŁO-KREMOWY, TZW. BIEL ANTYCZNA (TAKŻE WEWNĄTRZ). COKÓŁ BEŻOWO-SZARY JASNY WG RAL 7044 tzw. Silk grey.

PRZEKRÓJ E-E

Jednostka projektowania	BIURO PROJEKTOWE GOART BOŻENA TAMULSKA 66-400 Gorzów Wielkopolski ul.Czereśniowa 6 NIP 599-100-71-40 e-mail: bt_biuuro@interia.pl		
Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania kościoła poewangelickiego na Centrum edukacyjno-historyczne		
Treść rysunku:	GIŻYN Działka nr ewd. 306/ 2, 296/3. Otoczenie 301/1, 501. obręb 321005_5. 0003 Giżyn gmina Nowogródek Pomorski, powiat myśliborski, woj. zachodniopomorskie		
	PRZEKRÓJ E-E PROJEKT		
Skala:	1: 100	Faza: PB	Rysunek Nr: PB-A/ 10
Projektował	Imię i nazwisko mgr.inż.arch. Bożena Tamulska Nr uprawnień/ cechy uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr LU-0203 88/LUOKK/2018 GINB 890/18/U/C		Data: 05.04. 2024 r.
Sprawdził	mgr.inż.arch. Piotr Wiśniewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr13/GW/96		