

PROJEKT

D1

DACH

DACHÓWKA CERAMICZNA KARPIÓWKA ŁUSKA
ŁĄTY 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
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 JODEŁKĘ KOLOR BEŻOWO-CEGLASTY
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA BETONOWA 3 mm
JASTRYCH - WYLEWKA BETONOWA Z DYLATACJĄ C8/10 45 mm
INSTALCJA GRZEWCA 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 odkrytki)

P2

STROP

PŁYTA OSB FREZOWANA 22 mm
PODKŁADOWE LISTWY DREWNIANE H 50 mm x 40mm
IZOLACJA PE
W ŚWIETLE PASA DOLNEGO DŻWIGARÓW 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.)

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

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

WIENIEC WG PROJ. KONST.

PARAPETY I WNEKI otwierać 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

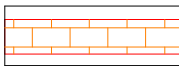
OPASKA OBWODOWA ODWADNIAJĄCA- PIASEK, RURKA DRENARSKA, AGROWŁÓKNINA, OBRZEŻE BETONOWE CHODNIKOWE, PODSYPKA BETONOWA.



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



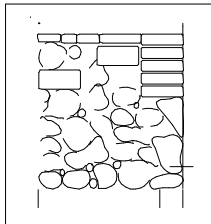
W MIEJSCACH SILNEGO OSŁABIEŃ I DEGRADACJI MATERIAŁU KONSTRUKCYJNEGO ŚCIAN OBWODOWYCH - UZUPEŁNIENIA ORAZ WYMIANA MATERIAŁU - CEGŁA CERAMICZNA OTWOROWA 12- 44 CM, NA ZAPRAWIE WAPIENNO-TRASOWEJ, WYRÓWNIANIA ZAPARAWĄ 1,5-5 CM; W WYKOŃCZENIU TYNKARSKIM WAPIENNO-TRASOWYM 1,5 CM OBUSTRONNIE



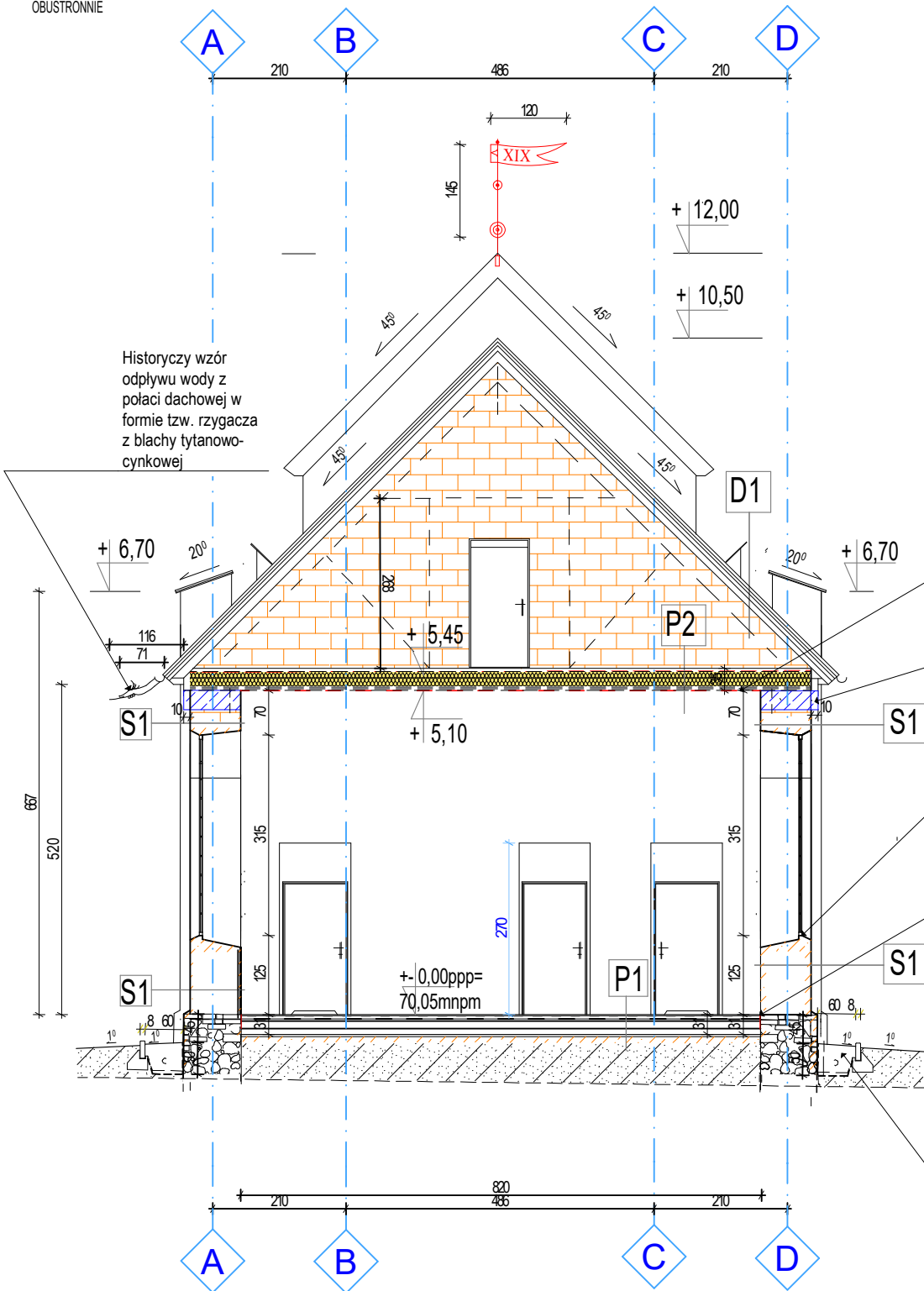
PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA I NOWE ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE 24 CM 12 CM- CEGŁA CERAMICZNA OTWOROWA NA ZAPRAWIE WAPIENNO-TRASOWEJ. WYKOŃCZENIE -TYNK WAPIENNO-TRASOWY 1 CM. ŚCIANY ODTWORZONE CEGŁĄ 44 CM NA ZAPRAWIE WAPIENNO-TRASOWEJ I W TYNKU 1,5 CM



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



PRZEKRÓJ C-C

Jednostka projektowania	BIURO PROJEKTOWE GOART BOŻENA TAMULSKA 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Czereśniowa 6 NIP 599-100-71-40 e-mail: bt_biuo@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			
Skala:	1: 100	Faza: PB	Rysunek Nr:	PB-A/ 8
Projektował	Imię i nazwisko mgr.inż.arch. Bożena Tamulska Nr uprawnień/ cechy uprawnień 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	Podpis:		