

PROJEKT



ROBOTY NAPRAWCZE MURÓW WG PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH SYSTEMU RENOWACYJNEGO- WZMOCNIENIA, UZUPEŁNIENIA ZAPRAW, SPOIN PO UPRZEDNIEJ DEZYNFEKCJI MIKROBIOLOGICZNEJ I ODWODNIENIU NA ZAPARWIE 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 ZAPARWIE 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 ZAPARWIE WAPIENNO-TRASOWEJ. WYKOŃCZENIE - TYNK WAPIENNO-TRASOWY 1 CM. ŚCIANY ODTWORZONE CEGŁĄ 44 CM NA ZAPARWIE WAPIENNO-TRASOWEJ I TYNKU 1,5 CM

P2

STROP

PŁYTA OSB FREZOWANA 22 mm
PODKŁADOWE LISTWY DREWNIANE H 50 mm x 40mm
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 KARPIÓWKĄ 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

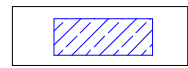
ŚCIANA UZUPEŁNIENIA I NAPARWA- OBUSTRONNIE -ZEWN. I WEWN.

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 UZUPEŁNIEŃ NA ZAPARWIE WAPIENNO-TRASOWEJ - GĘBOKOŚĆ UZUPEŁNIEŃ 2-15 cm
SYSTEM RENOWACYJNY WAPIENNO-TRASOWY TYNK 10-50 mm
SYSTEM RENOWACYJNY WAPIENNO-TRASOWY FARBA 1 mm

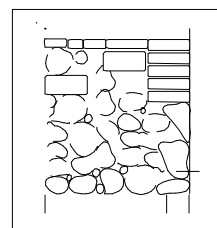
P1

PODŁOGA NA GRUNCIE OGRZEWANA

CEGŁA 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)



WZMOCNIENIE OBWODOWE MURÓW WIENCAMI ŻELBETOWYM WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO



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

PARAPETY I WNĘKI 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.

OTWORY OKIENNE - WSZYSTKIE- PRZED ROBOTAMI OCZYŚCIĆ, ZABEZPIECZYĆ, ZEBRAĆ WYMIARY Z NATURY - W ŚWIETLE MONTAŻU, LICA ELEWACJI I WNĘTRZA.

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

OKNO ODTWORZYĆ Z NADPROŻEM OSTROŁUKOWYM

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

WIENIEC WG PROJ. KONST.

ZADASZENIE SZKŁO BEZPIECZNE 160x240cm.

PORĘCZ NP PRZY POCHYLNI 2x2 cm , 2x5 cm 5x5 cm RAL 7044

WYCIERACZKA METALOWA 40x60 cm

CIĄG PIESZO-JEZDNY Z BRUKU BETONOWEGO 8 cm

WROTA ZAMUROWAĆ CEGŁĄ CERAMICZNA OTWOROWA

OKNO ODTWORZYĆ -NADPROŻE OSTROŁUKOWE CEGLANE

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

PRZEKRÓJ B-B

Jednostka projektowania	BIURO PROJEKTOWE GOART BOŻENA TAMULSKA 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Czeresniowa 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 Nowogrodek Pomorski, powiat myśliborski, woj. zachodniopomorskie			
Skala:	1: 100	Faza: PB	Rysunek Nr:	PB-A/ 7
Projektował	Imię i nazwisko mgr.inż.arch. Bożena Tamulska	Nr uprawnień/ cechy	Data:	Podpis:
Sprawdził	mgr.inż.arch. Piotr Wiśniewski		05.04. 2024 r.	