



PD1	DACH 1
-	ISTNIEJĄCY GONT PODLEGAJĄCY MYCIU I IMPREGNACJI
4 CM	ISTNIEJĄCE ŁATY
4 CM	ISTNIEJĄCE KONTRŁATY
-	ISTNIEJĄCE DESKOWANIE PEŁNE

T1	UTWARDZENIE
6 CM	ISTNIEJĄCA KOSTKA Z KAMIENIA POLNEGO PO DEMONTAŻU, WYPROFILOWANA DO MAX 5%
15 CM	WARSTWA PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM
-	GRUNT RODZIMY

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
48 CM	ISTNIEJĄCA CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA PODLEGAJĄCA IMPREGNACJI HYDROFOBOWEJ ŚRODKIEM BEZBARWNYM O DŁUGOLETNIJ TRWAŁOŚCI NP. SHIELDON BRICK LUB IMPERGUARD® SF
0.5 CM	WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ MIĘDZY CEGŁĄ A PODWALINĄ DREWNIANĄ ŚCIAN - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ MASKOWNICY BELKI PODWALINOWEJ, WYKONANIE PODCIĘCIA MIĘDZY BELKĄ PODWALINOWĄ (PO DEMONTAŻU POSADZKI WEWNĘTRZNEJ, ABY DOSTĘP BYŁ OBUSTRONNY), WYKONANIE IZOLACJI Z DWÓCH WARSTW PAPY IZOLACYJNEJ BEZ POSYPKI, WYPELNIENIE UBYTKU OD STRONY CEGŁY ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, PONOWNY MONTAŻ MASKOWNICY. PRACE WYKONYWAĆ ODCINKAMI OK. 1 M CO OK. 2 M

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1
2 CM	WYMIANA SZALÓWKI NA MODRZEWIOWĄ LUB ŚWIERK SKANDYNAWSKI, BEJCOWANĄ LAKIEROBEJĄCĄ O DŁUGIM OKRESIE OCHRONY (MIN. 10 LAT) NA JASNY DĄB, UJEDNOLICENIE SPOSOBU KŁADZENIA NA UKŁAD PIONOWY (PRÓCZ ZADASZENIA GANKU - TAM UKŁADANA POD KĄTEM 45°)
2 CM	ISTNIEJĄCY RUSZT MOCUJĄCY DESKI GR. OK. 2 CM
12 CM	ISTNIEJĄCY BAL Z TARCICY
2 CM	RUSZT INSTALACYJNY Z LISTEWKI GR. 2 CM W ROZKŁADZIE PODANYM PRZEZ PRODUCENTA OCIEPLENIA
7 CM	IZOLACJA CIEPLNA OD WEWNĄTRZ NP. KINGSPAN KOOLTHERM K17, TERMPİR AL-GK LUB PODOBNA PRZEZNACZONA DO IZOLACJI OD WEWNĄTRZ Z WBUDOWANĄ PAROIZOLACJĄ Z FOLII ALUMINIOWEJ I PŁYTA G-K OD WEWNĄTRZ
0.3 CM	GLĄDZ SZPACHLOWA
0.1 CM	POWŁOKA MALARSKA W KOLORZE BRUDNEJ BIELI

PG1	PODŁOGA NA GRUNCIE 1
1.5 CM	GRES/DESKA WARSTWOWA (GRES CIĘSZY O GRUBOŚĆ KLEJU)
7 CM	WYLEWKA BETONOWA Z ZATOPIONYMI RURKAMI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
-	FOLIA ALUMINIOWA POD OGRZEWANIE PODŁOGOWE
12 CM	STYROPAN EPS-100 036 PODŁOGA
-	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - NP. FOLIA PVC NA SUCHY ZAKŁAD 25 CM
10 CM	WYLEWKA BETONOWA
30 CM	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZANA W 2 WARSTWACH PO 15 CM

ST1	STROP 1
3 CM	ZDEMONTOWANE I WYKORZYSTANE PONOWNIE DESKOWANIE NA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ, MIĘDZY SŁUPKAMI PO PODNIESIENIU POSADZKI. NA BELKACH ZASTOSOWAĆ RUSZT DREWNIANY DLA UZYSKANIA WYMAGANEJ WYSOKOŚCI
-	ISTNIEJĄCA FOLIA PE
20 CM	ISTNIEJĄCA WEŁNA MINERALNA, UZUPEŁNIONA DO GR. 20 CM, NA CZĘŚCI DESKOWANIE
23 CM	BELKI STROPOWE 14x23 cm OCZYSZCZONE DO KOLORU NATURALNEGO DREWNA, ZABEZPIECZONE LAKIEREM BEZBARWNYM PÓLMATEM
3 CM	ISTNIEJĄCA ŚLEPA PODŁOGA Z DESEK DO OCZYSZCZENIA I MALOWANIA NA BIAŁO (W KOLORZE ŚCIAN) FARBĄ DO DREWNA
-	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ PŁYTY PILŚNIOWEJ

BIURO PROJEKTOWE
ARTECH
Biuro Projektowe ARTECH Michał Wojno
ul. Moniuszki 19
18-300 Zambrów
tel. 692977702, e-mail: artechwojno@interia.pl
NIP: 7231629256, REGON: 200831090
www.artechwojno.com.pl

TYTUŁ:

PRZEBUDOWA BUDYNKU PLEBANII I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI BUDYNKU Z MIESZKALNEJ JEDNORODZINNEJ NA UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WOJNO
UPR. PROJEKT. 27/PDOKK/2016

MGR INŻ. STEFAN WOJNO
UPR. PROJEKT. UAN II 6342-70/94, UPR. KONSTR. ŁOM 43/86

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ S1

DATA: 16.11.2023 SKALA: 1:50 NR. RYS. A-4