



WYMAGY DRZWI NALEŻY PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

ŚCIANY ISTNIEJĄCE WYRÓBIAĆ (OTWORY PO USUNIĘTYCH RUROCIĄGACH I KABLACH ORAZ INNE BRAKI UZUPEŁNIĆ)

USUNĄĆ PODŁOGĘ DREWNIANĄ DO WYLEWKI BETONOWEJ I WYKONAĆ NOWĄ POSADZKĘ

Z UWZGLĘDNIENIEM SPŁYWU DO PROJEKTOWANEJ STUDNI SCHŁADZAJĄCEJ

WYKONAĆ PODMURÓWKĘ BETONOWĄ O WYSOKOŚCI 5CM POD KOTŁEM

ZERWAĆ TYNKI I DESKI Z SUFITU DREWNIANEGO ORAZ ŚCIAN

WYKONAĆ ŚCIANĘ MAGAZYNU NA PELET W KLASIE EI-120 Z CEGŁY Z BETONU KOMÓRKOWEGO

ŚCIANY ISTNIEJĄCE SĄSIADUJĄCE Z INNYMI POMIESZCZENIAMI BUDYNKU OBRÓZIĆ PŁYTAMI PROMATECT-H DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI-60 (KOTŁOWNIA) ORAZ EI-120 (MAGAZYN NA PELET)

WYKONAĆ STROP REI-60 W KOTŁOWNI W WARIANCIE PODWIESZANYM DO BELEK DREWNIANYCH 2 X PŁYTA PROMATECT-H d= 2x10mm NA C-PROFILU NA WIESZAKACH

WYKONAĆ SUFIT PODWIESZANY EI-120 W MAGAZYNIE NA PELET 2X PŁYTA PROMAXON TYP A d= 2x25mm NA C-PROFILU NA WIESZAKACH

ŚCIANY I SUFIT POMALOWAĆ NA KOLOR BIAŁY.

W SUFITACH NIE WYKONYWAĆ OTWORÓW. RURY POZIOME MONTOWAĆ OBEJMAMI DO PROFILU OPARTYCH NA ŚCIANACH. OŚWIETLENIE MONTOWAĆ DO ŚCIAN LUB PROFILU JAK WYŻEJ.

NA POSADZKACH UŁOŻYĆ PŁYTKI GRESOWE ZE SPADKIEM W KIERUNKU STUDNI

WYKONAĆ COKOLY Z PŁYTEK NA WYSOKOŚĆ MINIMUM 10cm

Obiekt:      Wiejski Dom Kultury w Biesalu			
Biesal 33;    11-036 Biesal			
Inwestycja:    remont instalacji c.o. i kotłowni			
na paliwo stałe			
Temat rys.:    kotłownia na paliwo stałe (pellet)			
roboty ogólnobudowlane			
Skala:    1:100	Projektant:    mgr inż. Bartosz Macikowski		
Nr. rys:    S-11	upr. nr WAM/0124/PW05/06		
Sprawdzający:    mgr inż. Radosław Bober		Podpis:	
Data:    09.2018		upr. nr WAM/0114/P005/08	