



DZ1
Dachówka ceramiczna (istniejąca)
Konstrukcja dachu (istniejąca)

PG1 - PODŁOGA NA GRUNCIE
Gres gr. 2 cm (projektowana)
Izolacja przeciwwilgociowa - folia w płynie (projektowana)
Jasnych cementowy gr. 5 cm (projektowana)
Izolacja przeciwwilgociowa 2 x folia
Szpryc cementowy 0,5 cm
Leca KERAMZYT impregnowany
Grunt rodzimy

PG2 - PODŁOGA NA GRUNCIE
Deska podłogowa układana metodą kombinowaną (projektowana)
Izolacja przeciwwilgociowa - folia w płynie (projektowana)
Jasnych cementowy gr. 5 cm (projektowana)
Izolacja przeciwwilgociowa 2 x folia
Szpryc cementowy 0,5 cm
Leca KERAMZYT impregnowany
Grunt rodzimy

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
Ściany z cegły (istniejąca)

ST1 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
2 x Deski gr. 2,2 cm (projektowana)
Legary 8x20 / wełna gr. 20 cm
Konstrukcja stropu- niezinwentaryzowane
Ruszt GK
1 x płyta GK NIDA Ogień Plus gr. 1,25 cm*

* UWAGA!
OBUDOWA STROPU SYSTEMEM NIDA SUFIT
JK/WP/CD60-30/OGIEŃ+ LUB INNYM ZAPEWNIAJĄCYM
KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. (R)EI30

- UWAGI:
- wszelkie zmiany w projekcie należy uzgodnić z projektantem
 - wszystkie elementy budynku jako NRO
 - wszystkie przejścia przez przegrody oznaczone pożarowo i przez przejścia przez strefy zabezpieczyć pożarowo zgodnie z wymogami ppoż. z zachowaniem odporności przegrody
 - światło przejścia w otworach i drzwiach nie może być mniejsze niż podane na rysunkach
 - otworowanie w ścianach należy dostosować do wymogów producenta drzwi i okien
 - w celu docieplenia ścian szachtów instalacyjnych i wypełnienia dylatacji stosować tylko materiały niepalne
 - rewizje do szachtów wykonać zgodnie z proj. branżowym
 - wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonać zgodnie z zaleceniami producenta
 - realizację pomiędzy przyjętymi wymiarami a stanem surowym obiektu należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac montażowych i wykończeniowych
 - istnieje możliwość występowania nieoznaczonych na mapie podziemnych instalacji technicznych, przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokonać odkrywek sprawdzających do głębokości posadowienia
 - zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych
 - część architektoniczną projektu rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami branżowymi

BIURO PROJEKTOWE
WIELKIE-PROJEKTY.PL

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL
ŁUKASZ DYMKOWSKI
87-800 Włocławek ul. Pawia 17 tel. 607 710 701 biuro@wielkie-projekty.pl

Projektant:

Podpis:

Uprawnienia bud. specjalności konstrukcyjno-budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
Nr upr. KUP/0208-PWBKb-19

Nazwa proj.:

Lokalizacja:

PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OBORY

WOJEWÓDZTWO KUL. - POM., POWIAT GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI, J. EWIDENCYJNA: ZBÓJNO OBRĘB 0006 OBORY, DZ. NR 89

Inwestor:

GMINA ZBÓJNO
ZBÓJNO 178A
87-645 ZBÓJNO

Nr rys.:

Nazwa rysunku:

Stadium:

Format:

Data:

A.3.

PRZEKRÓJ A-A

PROJ. BUD.

A3

14.10.2021r.

Branża:

Skala:

Strona:

BUD.-ARCH.

1:100