



- 1

- PROJEKTOWANA PODŁOGA $U=0,3 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$
 - 2,0 cm – PŁYTKI CERAMICZNE
 - 7,0 cm – WYLEWKA BETONOWA B15 ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO SIĄTKĄ O PRĘTACH 4,5 MM O ODLEGŁOŚCIACH 15 CM ZATARTY NA GŁADKO
 - FOLIA POLIETYLENOWA
 - 15,0 cm – STYROPIAN FS 100
 - PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
 - PODKŁAD GRUNTUJĄCY
 - 10,0 cm – CHUDY BETON B10 ZBROJONY PRZECIWSKURCZOWO SIĄTKĄ O PRĘTACH 8 MM O ODLEGŁOŚCIACH 15 CM ZATARTY NA GŁADKO
 - 30,0 cm – PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA ($ID=0,6$)
 - UBIITY GRUNT

- 2

PROJEKTOWANY DACH OCIEPLONY $U=0,15$ $[W/(m^2 \cdot K)]$
PRZEKRYCIE DACHU RE30/Broof(T1) – ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
KONSTRUKCJA DACHU R30

- PAPA NAWIERZCHNIOWA Broof (T1)
- PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
- 2 x WELON SZKLANY
- 24,0 cm – TERMOIZOLACJA EPS RE30
- PAROIZOLACJA
- PREPARAT GRUNTUJĄCY
- BLACHA TRAPEZOWA T60P gr. 1,0mm
- KROKIEW STALOWE HEA 140
- SUFIT PODWIESZANY E130

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych w części konstrukcyjnej.
5. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
6. Wymiary okien podano w stanie surowym otworu okiennego
7. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnic drzwi
8. Przejścia instalacyjne zaizolować, uszczelnić i zalepić lepikiem.

WYBURZENIA

ARCHITONIK
Pracownia Projektowa

46-200 Kluczbork
ul. Sienkiewicza 22

Temat opracowania:

ŚWIELICA WIEJSKA W SMARDACH GÓRNYCH
-PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ
CZĘŚCI WEJŚCIOWEJ I KUCHENNEJ
ORAZ REMONT I TERMOMODERNIZACJA SALI ŚWIELICY

Adres inwestycji:

46-200 Smardz Górze, ul. Kościelna; dz. nr 393/1, 392/3; k.m.4
obwód ewidencyjny: 0058 Smardz Górze
jednostka ewidencyjna: 160402_5 Kluczbork

Stadium dokumentaciji:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Autor:

Podpis:

mgr inż. arch. ANNA REJMAN-LENIEC
nr uprawnień 03/OPOKK/2009

Autor:

Podpis:

mgr inż. arch. MARCIN FIUTAK
nr uprawnień 09/OPOKK/2009

Branza:

Skala:

Data:

Nr ryšunkų:

ARCHITEKTURA

1:50

12.2021

RYS.5/A

Tytul rysunku:

PRZEKRÓJ C-C