



- A1
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
STYROPIAN GRAFITOWY Austrotherm EPS FASSADA PREMIUM REFLEX 20CM
PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM PROFIT P+W 25 CM NA CIENKIEJ SPOINIE
TYNK CEMENTOWY [pdm. mokrej] LUB TYNK GIPSOWY [pdm. suchej]
- B1
OD POZIOMU GRUNTU DO H45CM PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKIEROWE KLEJONE DO STYROPIANU 2CM
FOLIA KUBERKOWA - IZOLACJA P.WODNA
STYROPIAN GRAFITOWY Austrotherm EPS 035 EXPERT DREN 15CM
MEMBRANA BENTONITOWA VOLTEX DS
SIŁANA FUNDAMENTOWA Z ZABROJONYCH PUSTAKÓW SZALUNKOWYCH 25CM
MEMBRANA BENTONITOWA VOLTEX DS
- C1
WYKOŃCZENIE POSADZKI - PŁYTKI CERAMICZNE 2CM
WYLEWKA BETONOWA 5CM
STYROPIAN 20CM
MEMBRANA BENTONITOWA VOLTEX DS
PŁYTA POSADZKI BETON C16/C20 18CM
PODSYPKA ZWIROWO PIASKOWA ZGĘSZCZANA MECHANICZNIE 70CM
- D1
WELNA MINERALNA ROCKWOOL 20CM
FOLIA PAROIZOLACYJNA LENZINGTEX
POKRYCIE Z PŁYT RIGIPS RIGIDUR 3CM PRZYKRĘCANE DO BELEK STROPOWYCH
BELKA STROPOWA DREWNO SOSNOWE C24 20CM [s14xh20cm]
- E1
BLACHODACHÓWKÓW RUUKKI MONTEREY FEB FORMA
ŁATY CO 35CM, DESKA 5x2,3CM
KONTROLATY, DESKA 5x2,3CM
MEMBRANA METALIZOWANA F-MY EDAL THERMOFLEX VENT
KROKIEW DREWNO SOSNOWE C24, 8x18 CM
- F1
KOSTKA TARASOWA BRUK-BET
WYLEWKA Z CHŁUDEGO BETONU Z IZOLACJĄ P.WOD.
PODSYPKA Z PIASKU
PODSYPKA ZWIROWO PIASKOWA
- KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZIĆ NAD STROPEM DREWNIANYM POWYŻEJ WARSTWY WELNY MINERALNEJ: Kanał elastyczny , izolowany AF013 / AF019 [zakres średnic 83 – 635 mm] [w projekcie przyjęto średnicę kanału ∅ fi. 160 mm]

**KLASA DREWNA C24
DREWNO IGLASTE:
SOSNA**

WYSOKOŚĆ DO KALENICY: 7,41 m,
kąt dachu 30 °
INFORMACJA:

- ZAMAWIAJĄC ELEMENTY WIEŻBY DO DŁUGOŚCI KAŻDEGO ELEMENTU NALEŻY DODAĆ 20 CM

- POMIEDZY TARASEM Z TYŁU BUDYNKU A ŚCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ ZASTOSOWAĆ DYLATACJĘ GR 5 CM ZE STYROPIANU EKSTRUOWANEGO

- ROZPATRYWAĆ WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCJE

- DO ŁĄCZENIA ELEMENTÓW WIEŻBY POZA ZACIOSAMI I TRADYCYJNYMI ŁĄCZAMI CIEŚIELSKIMI UŻYWAĆ DODATKOWO STAŁOWYCH ŁĄCZNIKÓW STRONG TIE FIRMY SIMPSON

- PRZESTRZEŃ PODDASZA WENTYLOWANA , NIEUŻYTKOWA, WIEŻBA PŁATWIOWO-KLESZCZOWA WG RZUTU WIEŻBY, KRYTA BLACHODACHÓWKĄ RUUKKI TYPU MONTEREY FEB W KOLORZE ANTRACYT, CZARNY LUB GRAFIT NA LATACH CO 35CM , OD WIERZCHU KROKWI Z UWAGI NA WYSOKIE TEMPERATURY POD POKRYCIEM Z BALCHODACHÓWEK ORAZ OSZCZĘDNOŚĆ ENERGETYCZNA ZABEZPIECZYĆ MEMBRANĄ METALIZOWANĄ THERMOFLEX VENT , EDAL.

-OD GÓRY NA BELKACH STROPU WYKONAĆ POKRYCIE Z PŁYT G-K RIGIPS TYPU RIGIDUR GR. 30MM [płyty przykręcone od góry belek stropowych], REI60 , NA NIM UŁOŻYĆ WARSTWĘ PAROIZOLACJI W POSTACI FOLII PAROIZOLACYJNEJ NP. EDAL FMA LENZINGTEX A NASTĘPNIE UŁOŻYĆ MATĘ WELNY MINERALNEJ GRUBOŚCI 20 CM np. ROCKWOOL .

W OBU ŚCIANACH SZCZYTOWYCH ZASTOSOWAĆ KRATKI WENTYLACYJNE O WYMIARACH 14x27 "PRZEZ ŚCIANĘ", DODATKOWO WENTYLUJĄCE PRZESTRZEŃ PODDASZA

UWAGA! :
1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie
2. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem danej branży w porozumieniu z autorem projektu
3. Rysunki należy czytać ze specyfikacją i rysunkami branżowymi
4. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej zweryfikować wymiary otworów na budowie
5. Podani producenci elementów wyposażenia możliwi do zamiany wg wyboru Inwestora pod warunkiem zapewnienia produktów zamiennych o zbliżonych parametrach spełniających warunki techniczne oraz obowiązujące normy

Nazwa inwestycji:
BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO – ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
NA DZIAŁCE NR EWID. 109/1,
OBR. WOJSLAWICE, GMINA KAZIMIERZA WIELKA

Adres inwestycji:
**DZIAŁKA NR EWID. 109/1,
OBR. WOJSLAWICE, GMINA KAZIMIERZA WIELKA**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
**ZAKŁAD PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY "PROWEST", UL. SKOŚNA 11A,
30-383 KRAKÓW
NIP:678 148 71 86
REGON:351567700**

INWESTOR:
GMINA KAZIMIERZA WIELKA
Adres inwestora:
ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka
NIP 605-001-32-49

Tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ B1-B1

Etap:
PROJEKT BUDOWLANY

Branża:
ARCHITEKTURA

Autor:
mgr inż. arch. Rafał Mikoda
NR UPRAWNIENI:
MPOIA/073/2016,
nr.ewid.: MP-2241
Sprawdzający:
mgr inż. arch. Maciej Cieślak
NR UPRAWNIENI: 427/2001
nr.ewid.: MP-0989

SKALA RYSUNKU **1:50** Data: 09.07.2017
Informacja: PROJEKT Nr rysunku: 06
BUDOWLANY