



- A1
TYNKG CIEŃKOWARSTWOWY NA SIATCE
STYROPIAN GRAFITOWY Austrotherm EPS FASSADA PREMIUM REFLEX 20CM
PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM PROFIT P+W 25 CM NA CIENKIEJ SPOINIE
TYNKG CEMENTOWY (psm. mokre) LUB TYNKG GIPSOWY (psm. suche)
- B1
OD POZIOMU GRUNTU DO 14SCM PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKIEROWE KLEJONE DO STYROPIANU 2CM
FOLIA KUBEŁKOWA - IZOLACJA P.WODNA
STYROPIAN GRAFITOWY Austrotherm EPS 035 EXPERT DREN 15CM
MEMBRANA BENTONITOWA VOLTEX DS
SCIANA FUNDAMENTOWA Z ZAPROJONYCH PUSTAKÓW SZALUNKOWYCH 25CM
MEMBRANA BENTONITOWA VOLTEX DS
- C1
WYKONCZENIE 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
BLACHODACHÓWKA RUKKI MONTEREY FEB FORMA
ŁATY CO 35CM DESKA 5x3 5CM
KONTROLATY DESKA 5x3 5CM
MEMBRANA METALIZOWANA F-MY EDAL THERMOFLEX VENT
KROKIEW DREWNO SOSNOWE C24 8x18 CM
- F1
KOSTKA TARASOWA BRUK-BET
WYLEWKA Z CHUDEGO BETONU Z IZOLACJA 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
Ø 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
DODAC 20 CM

- POMIĘDZY TARASEM Z TYŁU BUDYNKU A
ŚCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ ZASTOSOWAĆ
DYLATACJĘ GR 5 CM ZE STYROPIANU
EKSTUDOWANEGO

- ROZPATRYWAĆ WRAZ Z BRANŻĄ
KONSTRUKCJE

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

- PRZESTRZEŃ PODDASZA WENTYLOWANA
NIEUŻYTKOWA, WIEŻBA PŁATWIOWO-
KLESZCZOWA WG RZUTU WIEŻBY, KRYTA
BLACHODACHÓWKĄ RUKKI 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
przykręcane 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 "PRZĘZ ŚCIANE"
DODATKOWO WENTYLUJĄCE PRZESTRZEŃ
PODDASZA

UWAGA! :
1. Wszystkie wymiary i wielkości
zweryfikować na budowie
2. Wszelkie zmiany uzgadniać 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
wypożyczenia 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. WOJŚLAWICE, GMINA KAZIMIERZA
WIELKA

Adres inwestycji:
DZIAŁKA NR EWID. 109/1,
OBR. WOJŚLAWICE, 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 B2-B2

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:
BUDOWLANY 08