



PRZYJĘTE WYMIARY PRZEKROJÓW WIEŻBY :
Krokwie 8x18 cm oznaczone jako K1
Płatwie 16x22 cm oznaczone jako P1
Słup 16x16 cm oznaczone jako S1
Miecze 16x16 cm oznaczone jako MC1
Kleszcze 2x 8x18 cm oznaczone jako KL1
Murlaty 16x16 cm oznaczone jako M1
Podwaliny 16x16 cm oznaczone jako PD1
Jętki 8x18 cm oznaczone jako J1

ABY OTRZYMAĆ RZECZYWISTE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW SKOŚNYCH WIEŻBY DACHOWEJ NALEŻY ZMIERZONĄ DŁUGOŚĆ NA RZUCIE POMNOŻYĆ PRZEZ wsp. d, d dla krokwi = 1,16

MURLATĘ KOTWIĆ DO WIENCA M16 NIE RZADZIEJ NIŻ CO 1,5M

ROZSTAW ŁAT POD PRZYJĘTĄ BLACHODACHÓWKĘ RUUKKI MONTEREY FEB FORMA, CO 35cm

ŁATY 55CMxH3,5CM W ROZSTAWIE OSIOWYM CO 35 CM
ŁATY PRZY KRAWĘDZI DACHU PODWOIĆ KONTRŁATY 55CMxH2,3CM

ZACIOSY 4CM NA KLESZCZACH I KROKWIACH DODATKOWO WZMOCNIĆ MOCOWANIAMİ STAŁOWYMI SIMPSON STRONG TIE, NP. POŁĄCZENIE KROKWI Z MURLATĄ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW ABR70 NA PEŁNYM GWOZDZIOWANIU

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

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

**KLASA DREWNA C24
DREWNO IGLASTE:
SOSNA**

INFORMACJA:

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

- MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ ELEMENTÓW DREWNIANYCH OD WEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRZEWODÓW DYMOWYCH I SPALINOWYCH MA WYNOŚIĆ 30 CM, ELEMENTY DREWNIANE USTYUOWANE W ODLEGŁOŚCI BLIŻSZEJ NIŻ 30CM DO PRZEWODÓW DYMOWYCH LUB SPALINOWYCH ZABEZPIECZYĆ TYNKIEM O GR.2,5 CM NA SIATCE, NA DŁUGOŚCI MIN.1,0M.

- WYMIARY I PRZEKROJE ELEMENTÓW WIEŻBY ORAZ IŁOŚĆ ZGODNIE Z ZAŁĄCZONYM ZESTAWIENIEM

- ROZPATRYWAĆ WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCJE

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

- KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZIĆ NAD STROPEM DREWNIANYM POWYŻEJ WARSZTAWY WENTYLACYJNEJ:

Kanał elastyczny, izolowany AF013 / AF019 [zakres średnic 83 – 635 mm]
[w projekcie przyjęto średnicę kanału Ø fi 160 mm]

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

UWAGI:

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 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. WOJŚLAWICĘ, GMINA KAZIMIERZA
WIELKA**

Adres inwestycji:
**DZIAŁKA NR EWID. 109/1,
OBR. WOJŚLAWICĘ, 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:
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

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**
Informacja:
PROJEKT
BUDOWLANY
Data:
09.07.2017
Nr rysunku:
04