



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ					
NR	NAZWA ELEMENTU	PRZĘKROJ [CM]	DŁUGOŚĆ [M]	IŁOŚĆ	KUBATURA [M3]
K-1	Krokiew	8x18	7,60	48	5,25
S-1	Ślup	16x16	2,30	12	0,71
KL-1	Kleszcze	7x14	5,50	12	0,65
M-1	Murłoto	14x14	21,10	2	0,83
P-1	Półew	16x20	21,10	2	1,35
Po-1	Podwinią	16x12	21,10	2	0,81
Mc-1	Miecz	12x12	1,35	24	0,47
SUMA					10,0700

UWAGI:
PODANE POZIOMY MURŁATO, PŁATYNI SĄ POZIOMAMI ICH POSADOWIENIA.
MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ ELEMENTÓW DREWNIANYCH OD WEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRZEWODÓW DYMOWYCH I SPALINOWYCH MUSI WYNOŚĆ 30 CM.

DLA ZAPEWNIENIA SZTYWNOŚCI TRZONÓW KOLUMNOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ SYSTEMOWE ZESTAWY ZBROJENIOWE ORAZ USZTYWNIENIA PRZEŁSÓ DACHOWYCH W POSTACI SYSTEMOWYCH UCHWYTÓW LUB WYBETONOWANIE POLA MIĘDZY KROKWIAMI.

ELEMENTY DREWNIANE USTYLIOWANE W ODLEGŁOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 30 CM OD KRAWĘDZI PRZEWODU DYMOWEGO LUB SPALINOWEGO ZABEZPIECZYĆ TYNKIEM GR. 2,5 CM NA SĄTCE (NA DŁUGOŚCI MIN. 1M, ŚLUPY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI).

ABY UZYSKAĆ RZECZYWISTE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ NALEŻY:

-ELEMENTY SKOŚNE:

DŁUGOŚĆ ZMIERZONA NA RZUCIE POMNOŻYĆ PRZEZ PODANY WSPÓŁCZYNNIK D

- DLA DACHU O NACHYLENIU 40° D=1,3055

-ELEMENTY POZIOME

DŁUGOŚĆ ZMIERZONA NA RZUCIE.

DREZENO SOSNOWE/ŚWIERKOWE klasy C24.

WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI RZECZYWISTYM (Z ZAOKRĄGLENIEM DO 5 CM W GÓRĘ).

PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY ZWIĘKSZYĆ DŁUGOŚCI ELEMENTÓW WIEŻBY O OK. 30 CM.

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POWNORMOWAĆ PROJEKTANTA.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UMARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYSUJĄCY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TM, TB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONYANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAKOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WIĘSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

ARMAX Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach"

Przedmiot: Rzut więzby dachowej

Projektor:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Skala:	Nr rys.
Architektura:	Mściągiew Marcinick	Bl-PoK/03/2002	11.2022r.		1:100	K5
Specjalizacja:	Spec. architektoniczno	309/SWOK/201	11.2022r.			
Architektura:	Anna Szczepko	Spec. architektoniczno	11.2022r.			
Specjalizacja:	Spec. architektoniczno	SWK/0065/PMBK/18	11.2022r.			
Projektor:	Piotr Zdęb	Spec. architektoniczno	11.2022r.			
Specjalizacja:	Spec. architektoniczno	SWK/0126/PWOK/11	11.2022r.			
Projektant:	Marek Szczepko	Spec. architektoniczno	11.2022r.			
Opracowanie:	Dariusz Celuch		11.2022r.			