

WYKAZ GŁÓWNYCH ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ

POWIERZCHNIA DACHU : 348 m²

DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY C24

BETON B20, STAL ZBROJENIOWA AIII

STAL STRZEMION A-0

KĄT DACHU 7°, 8°

III strefa klimatyczna

II strefa obciążenia śniegiem

I strefa obciążenia wiatrem

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

wymiary są wymiarami rzeczywistymi, przy zamówieniu należy zwiększyć długości elementów wieżby o około 30cm

NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ /cm/	DŁUGOŚĆ /m/	ILOŚĆ	MATERIAŁ
KROKIEW K1	8 x 16cm	6,85	SZTUK 14	C24
KROKIEW K2	8 x 16cm	7,76	SZTUK 14	C24
KROKIEW K3	8 x 16cm	10,15	SZTUK 15	C24
KROKIEW K4	8 x 16cm	5,69	SZTUK 10	C24
MURŁATA M1	14 x 14cm	23,90	SZTUK 1	C24
MURŁATA M2	14 x 14cm	3,60	SZTUK 1	C24
MURŁATA M3	14 x 14cm	21,40	SZTUK 1	C24
MURŁATA M4	14 x 14cm	12,79	SZTUK 2	C24
MURŁATA M5	14 x 14cm	8,51	SZTUK 1	C24
PŁATEW P1	14 x 18cm	23,90	SZTUK 1	C24
PŁATEW P2	14 x 14cm	11,57	SZTUK 1	C24
PŁATEW P3	14 x 18cm	12,79	SZTUK 1	C24
SŁUPEK S1	14 x 14cm	1,40	SZTUK 5	C24
SŁUPEK S2	14 x 14cm	0,90	SZTUK 2	C24

UWAGI :

- elementy drewniane izolować na styku z murem przekładką z papy
- murłaty mocować do wieńców kotwami ze śrub \varnothing 14 co 150cm
- w celu zabezpieczenia przeciwogniowego elementy drewniane malować preparatem ogniochronnym "Fabos" trzykrotnie w warunkach suchych
- należy zachować odległość min. 30cm elementów drewnianych wieżby od kanałów spalinowych i dymowych kominów, dodatkowo elementy konstrukcji dachu izolować od kominów przekładką z wełny mineralnej lub 2x płyta g.-k. F60
- kominy powyżej poddasza obmurować cegłą pełną na zaprawie cementowej

inż. Mirosław Kaźmierczak
95-040 Koluszki, ul. J. Kochanowskiego 3A
Tel. (44) 714 19 77, kom. 803-237-769
Nr upr. BPD-10120 21/80
w spec. konstrukcyjno-budowlanej