

ELEMENTY DREWNIANE:

- krokiew 8x18cm
- płatew kalenicowa 18x8cm
- murlata 14x14cm
- kleszcze 2x5x15cm

ELEMENTY STALOWE:


- płatew kalenicowa Pst.1 HEA200 l=10,15mb szt. 1 ~430kg
- blacha gr. 18mm 220x220mm szt. 2 ~15kg
- marki gr. 10mm 150x300mm szt. 3 ~11kg

UWAGA:

1. Długość elementów przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie.
2. Murlaty kotwić do wieńca obwodowego kotwami ocynkowanymi średnicy $\phi 16$ w odstępach co max. 1,20m, min. 3 szt. na element.
3. Elementy drewniane opierać na ścianach i wieńcach poprzez przekładkę z papy izolacyjnej.
4. Płatew Pk.1 przykręcać do płaty stalowej Pst.1 dwoma śrubami 2xM10 kl. 5.6. co ok. 40cm.
5. Do wymiarów elementów więźby dodano po 0,30m (elementy skośne) i 0,20m (elementy proste) na ewentualne obróbki.
6. Krokwie zakończyć deską okapową gr. 30mm.
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią konstrukcyjną oraz projektem architektury.
8. Drewno klasy C24.
9. Zabezpieczyć elementy drewniane poprzez impregnację środkami przeciwogniowymi i zabezpieczającymi przed korozją biologiczną.
10. Bezwzględnie potwierdzić wszystkie wymiary na budowie przed zamówieniem więźby.
11. Wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości niezwłocznie kontaktować się z projektantem celem nadzoru autorskiego.

OZN.	ELEMENT	PRZEKR.	B	H	DŁUG.	ILOŚĆ	DŁ.Ł.	OBJ.	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
K1	KROKIEW	8	18	3,90	27	105,3	1,516		1 dodatk.
KL.1	KLESZCZE	5	15	2,50	22	55	0,413		0,413
Mr.1	MURLATA	14	14	5,50	4	22	0,431		0,431
Pk.1	PŁATEW	18	8	3,70	3	11,1	0,160		0,160
					razem		2,520		2,520

ZESTAWIENIE DREWNA Z DODATKAMI NA PRZYCIĘCIE 20 cm DLA ELEMENTÓW PRZYCIENIANYCH POD KĄTEM PROSTYM I 30 cm DLA PRZYCIENIANYCH UKOSNIE.

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Mikołowska 4a lok. 136 41-400 Mysłowice		T: +48 504 639 835	
		E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego	Nr rys.	KB-05
Adres	ul. Pukowca, 41-404 Mysłowice, jedn. ewid. i obr. 247001_1.0001, dz. nr 3522/71, 3518/71	Skala	1:75
Tytuł	KONSTRUKCJA WIĘZBY DACHOWEJ	Data	05/2026
Projektant:	mgr inż. Michał Skorupa	spec. konst-bud	nr upr. SLK/4258/POOK/12
Sprawdzający:		podpis	
		Faza	PT
		Branża	konstrukcja
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupalnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komunikowem bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			Nr strony