

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

skala 1:100

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - WIĘŻBA DACHOWA				
nr	nazwa elementu	przekrój	długość cał. [mb]	objętość [m3]
J1	JĘTKA	8x20cm	110,40	1,77
KL1, KL2	KLESZCZE	8x20cm	80,00	1,28
K1	KROKIEW	8x20cm	499,70	8,00
Mi1, Mi2	MIECZ	16x16cm	39,00	1,00
MD1	MURŁATA	16x16cm	34,50	0,88
PD1	PLATEW	16x28cm	52,50	2,35
PD2	PLATEW	16x24cm	34,80	1,34
PD3	PLATEW	16x16cm	9,55	0,24
SD1, SD2	SŁUP	16x16cm	33,40	0,86

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - ZADASZENIE				
nr	nazwa elementu	przekrój	długość cał. [mb]	objętość [m3]
J3	JĘTKA	8x18cm	18,40	0,26
K3	KROKIEW	8x18cm	105,65	1,52
KK3	KROKIEW KOSZOWA	20x8cm	4,10	0,07
KK3	KROKIEW KOSZOWA	8x18cm	10,35	0,15
PD1	PLATEW	20x20cm	8,50	0,34
PD3, PD4	PLATEW	20x24cm	15,10	0,72
SD3	SŁUP	20x20cm	14,50	0,58

Uwaga:  
1. Do każdej długości elementu dodano: 2 \* (wysokość przekroju)  
2. Przed zamówieniem zestawienie elementów należy sprawdzić i uzgodnić z kierownikiem budowy i wykonawcą.  
3. Elementy konstrukcyjne dachu oraz elementy pokrycia zabezpieczyć przed korozją biologiczną odpowiednimi atestowanymi środkami antykorozyjnymi oraz środkami p.poż.

DREWNO C24

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY, PRZEJŚCIA I PRZEBICIA SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ INNYCH BRANŻ
2. W POZIOMIE POŁACI DACHU NALEŻY ZASTOSOWAĆ KRZYŻOWE STĘŻENIA WIATROWE Z TAŚMY PERFOROWANEJ
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
4. PRZED ZAMÓWIENIEM ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY NALEŻY SPRAWDZIĆ I UZGODNIĆ Z KIEROWNIKIEM BUDOWY I WYKONAWCĄ

TEMAT		PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BEZMIECHOWEJ GÓRNEJ		
ADRES		GM. LESKO, BEZMIECHOWA GÓRNA DZ. NR 305 J.EWID.: 182103_5 LESKO, OBRĘB: 0003 BEZMIECHOWA GÓRNA		
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		BRANŻA KONSTRUKCJA
				FAZA PT
				SKALA 1:100
OPRACOWAŁ: mgr inż. ŁUKASZ ORLEF		upr. nr/specjalność POK/0240/POOK/11 KONSTR.-BUD.	podpis	DATA 12.2021r.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ANDRZEJ PALONEK		upr. nr 338/2002 KONSTR.-BUD.	podpis	NR ARK. K-05
BP KONSTRUKTOR Łukasz Orlef		38-600 Lesko ul. Stonieczna 6		tel. +48 661 512 514

