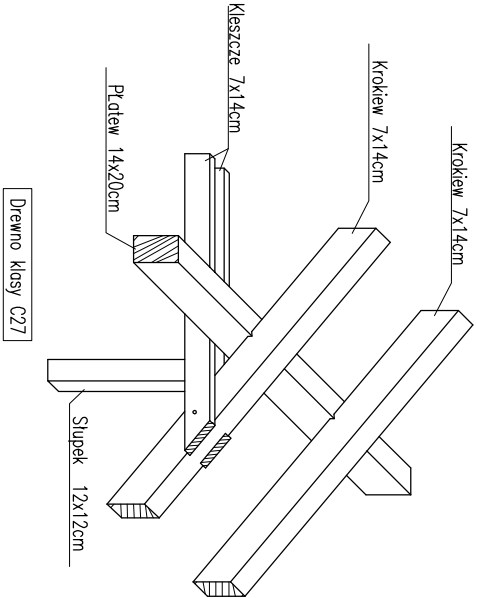


- UWAGI.
- Elementy więzby dachowej zabezpieczyć do stopnia nie rozpręstrzenia ognia (NRO)
 - Klasa drewna C27
 - Do połączeń elementów drewnianych stosować płytki perforowane lub pierścienie CEKA
 - Murłaty układać minimum 100 mm od krawędzi i kotwić w wiencu szpilami Ø16 co 100 cm
 - Przewody dytmowe oddalić od łatwo zapalnych elementów konstrukcyjnych więzby co najmniej 0,5 m, a od osłonowych okładzin z tylnu o gr. 25 mm na siodle lub równorzędną okładzinę – co najmniej 0,15 m
 - Szczegóły wykonywać wg proj. wykonawczego (p.w.).

SZCZEGÓŁ ”A”



PRZEKROJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIĘZBY		
NAZWA	OZNACZENIE	PRZEKRÓJ
Krokwie	K	7/14
Krokwie koszone	Kk	14/18
Płatek	P	16/20
Murłata	M	14/14
Kleszcz	KL	7/14
Słupek	S	12/12
Wymian	W	7/14

ZESTAWIENIE WIĘZBY DACHOWEJ						
WYM. PRZEKR.	ILUŚĆ	DEGROŚĆ	ILUŚĆ	KAT. NACH.	DEGROŚĆ	L.P.
L.P.	b[cm]	b[cm]	S[cm]	l[m]	l[m]	L.P.
K1	7	14	43	5,49	2,312	25
K2	7	14	1	4,05	0,040	25
K3	7	14	1	5,27	0,052	25
K4	7	14	2	4,27	0,064	25
K5	7	14	2	3,28	0,064	25
K6	7	14	1	0,74	0,007	25
K7	7	14	2	2,55	0,058	25
K8	7	14	2	2,07	0,040	25
K9	7	14	2	1,07	0,021	25
K10	7	14	2	2,05	0,026	25
K11	7	14	1	2,29	0,022	25
K12	7	14	2	1,57	0,031	25
K13	7	14	1	3,72	0,036	25
K14	7	14	1	3,50	0,034	25
KK1	14	18	2	4,38	0,221	25
RAZEM				47,26	3,048	0,00
P1	14	20	2	22,90	1,282	0
M1	14	14	1	22,90	0,449	0
M2	14	14	2	9,65	0,378	0
KL1	8	16	40	5,45	2,790	0
W1	7	14	2	1,46	0,029	25
W2	7	14	5	2,05	0,100	0
W3	7	14	4	0,96	0,038	25
W4	7	14	2	1,18	0,023	25
RAZEM				68,55	5,090	W4
S1	12	12	16	1,50	0,316	0
S2	12	12	1	1,10	0,023	0
RAZEM				3,10	0,389	S2
RAZEM				0,00	0,000	
RAZEM				0,00	8,507	

UWAGI!

Zestawienie materiałowe ma charakter orientacyjny. Przed złożeniem zamówienia materiałów budowlanych zestawienie należy zweryfikować ze Stanem rzeczywistym w celu wykluczenia ewentualnych niezgodności. Zestawienie uprawia jedynie główne elementy konstrukcyjne zgodnie z przepisami i procedurą budowlaną. Dodatkowe (np. tory, kontenery, elementy wykonawcze) elementy stanowiące ruszt dla sufitu, itp.) wymagają odrębnego zestawienia na etapie wykonawstwa.

Investycja


ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ INFRASTRUKTURY KULTURALNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

26-242 Ruda Małenicka, Ruda Małenicka
działka nr ewidencyjny 158/26, 155/1, 155/4 i 158/1
obręb ewidencyjny Ruda Małenicka, jednostka ewiden. Ruda Małenicka

Investor

Gmina Ruda Małenicka
Ruda Małenicka 95, 26-242 Ruda Małenicka

Biuro projektowe



MDOM
PROJEKT BUDOWLANY

Pracownia Projektowa MDOM
Michał Pawlikowski
ul. Pilsudskiego 32, 26-200 Końskie
(wejście od ul. Targowej)
tel. 782 883 751, 723 329 944
www.pbdm.com.pl, pbdm-dom@o2.pl

Opracowanie

Imię i nazwisko

Nr upr.

Podpis

Projektował

Inż. Stanisław Grudzeń

228KL/72

Opracował

Michał Pawlikowski

-

Sprawił

mgr inż. arch. Ryszard Dąbrowski

36I/KL/75

Stadium PROJEKT BUDOWLANY

Skala 1:100

Branża ARCHITEKTURA

Data 01.2017

Obiekt

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Przedmiot rysunku

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

Nr rys.

Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

PB - A - 04A