

RZUT WIĘŻBY DACHU  
SKALA 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH					
	ELEMENT	PRZEKR.	Dł.	ILÓŚĆ	OBJ.
		(cm)	(m)	szt.	m <sup>3</sup>
S1	MURŁATA	16X16	3,05	1	0,08
M1	MURŁATA	16X16	8,94	2	0,46
M2	MURŁATA	16X16	3,35	2	0,17
M3	MURŁATA	16X16	4,36	1	0,11
M4	MURŁATA	16X16	2,56	1	0,07
K1	KROKIEW	8X18	5,18	17	1,27
K2	KROKIEW	8X18	4,83	2	0,14
K3	KROKIEW	8X18	3,60	2	0,10
K4	KROKIEW	8X18	2,29	2	0,07
K5	KROKIEW	8X18	4,11	1	0,06
K6	KROKIEW	8X18	4,33	8	0,50
K7	KROKIEW	8X18	3,19	2	0,09
K8	KROKIEW	8X18	1,89	2	0,05
KK1	KROKIEW	8X18	5,67	2	0,16
J1	JĘTKA	8X18	2,84	18	0,74
D1	DESKA CZOŁ.	3.2x18	16,7	1	0,10
RAZEM:					4,16

DREWNO KLASY: C24

UWAGA :

Drewno na konstrukcję należy zaimpregnować środkiem bio i ogniochronnym, a elementy narażone na działanie warunków atmosferycznych pokryć rozpuszczalnikowym impregnatem do drewna gwarantującym sklasyfikowanie materiału jako nierozprzestrzeniającego ogień zgodnie z klasyfikacją ogniową Nr 06029/13/R15NP

UWAGA :

- MURŁATY KOTWIĆ DO WIĘNCÓW I KONSTR. ŚCIAN KOTWAMI M16 W ROZSTAWIE OK 1,2 m LECZ NIE MNIEJ NIŻ DWIE NA JEDEN ELEMENT
- NALEŻY DODATKOWO KAŻDĄ KROKIEW WIĘŻBY POŁĄCZYĆ Z MURŁATĄ ZA POMOCĄ ZŁĄCZY BMF KROKWIOWO-PŁATWIOWYCH

INWESTOR: NADLEŚNICTWO BALIGRÓD UL. BIESZCZADZKA 15, 38-606 BALIGRÓD		Skala: 1:50
RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA KOLIBY MYŚLIWSKIEJ NA KANCELARIĘ LEŚNICTWA		Data: 06.2022
LOKALIZACJA: Dz. ew. nr 1142, Obręb 0001 Baligród		Branża: KONSTRUKCJA
NAZWA RYSUNKU: RZUT WIĘŻBY DACHU		Faza: PROJ. TECHN.
Projektant arch. mgr inż. Ireneusz Marczak PDK/0051/PWOK/08		nr rys.: K4
Sprawdz. arch. mgr inż. Wojciech Wojtoń PDK/0044/POOK/08		Podpis

UWAGI:

- Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi.
- W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany uzgodnić z Projektantem.
- Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet dokumentów technicznych wymaganych prawem dla budynków użyteczności publicznej.
- Wszelkie materiały i elementy wewnątrz zostały dobrane z odpowiednimi parametrami, dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne oraz porównywalną jakość do projektowanych.
- W pom. z kratką podłogową kanalizacyjną i złączką wody należy wykonać posadzkę w spadkach.
- Wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
- Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta
- Wszystkie prace należy wykonać pod nadzorem osób uprawnionych.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!