



ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ				
ID	Ilość	Szerokość profilu	Wysokość profilu	Długość przycięcia
JĘTKA				
	16	8	16	618
KROKIEW				
	16	14	20	1 031
MURŁATA				
	3	14	14	1 516
RYGIEL				
	1	6	14	1 516
				32 448 cm

WIĘŻBA DACHOWA
DREWNO K - 27
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DREWNIANE
K - krokiew
M - murłata
J - jętka
R - rygiel

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
RDZENIE ŻELBETOWE
RZ 24x24cm, zbr. pionowo 4Ø12, strz. Ø6 co 20 cm
WIENCE ŻELBETOWE
W 24x25cm, pręty podłużne 4Ø12, strzemiona Ø6 co 30 cm, w narożnikach dodatkowo zagięte 4Ø12 po 1 m

UWAGI:

1. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ Z AUTOREM PROJEKTU

2. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.

3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY Z NATURY.

Branża:

KONSTRUKCJA

Stadium dokumentacji:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Inwestor:

Gmina Murowana Goślina,
62-095 Murowana Goślina, pl. Powstańców Wielkopolskich 9

Adres budowy:

Rakownia, ul. Goślińska, dz. nr 34/21

Nazwa inwestycji:

Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku OSP o pomieszczenia socjalne i biurowe

Projektant:

inż. bud. Stefan Miliński

upr. budowlane bez ograniczeń w specjalności inżynieryjno - konstrukcyjnej nr ewid. 143/75/Pw

Asystent projektanta:

mgr inż. Andrzej Kaczmarek

upr. budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 333/85/Pw

Sprawdzający:

inż. bud. Ryszard Wroński

upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 602/PW/24

Treść rysunku:

RZUT KONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ

Data opracowania:

20 październik 2017

Nr rysunku

K-03

Skala

1:50