



UWAGA:

1. Od poziomu stropu należy wyprowadzić rdzenie żelbetowe w rozstawie co 1,80m
2. Kotwienie więźby dachowej wykonać co 1,80m

- UWAGA!
1. DO WYKONANIA WIEŻBY DACHOWEJ NALEŻY UŻYĆ DREWNO O KLASIE C 24 I WILGOTNOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 338
  2. POŁĄCZENIA ELEMENTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ POPRZEC ZASTOSOWANIE ŁĄCZNIKÓW METALOWYCH
  3. MOCOWANIE MURŁATY DO WIEŃCA WYKONAĆ POPRZEC ZASTOSOWANIE ŚRUB M12 MOCOWANYCH CO 150 CM
  4. W ZALEŻNOŚCI OD PRZYJĘTEGO MATERIAŁU POKRYCIA DACHU NALEŻY DOSTOSOWAĆ ROZSTAW ŁAT I ZWERYFIKOWAĆ ICH IŁOŚĆ
  5. DREWNO STOSOWANE DO WYKONYWANIA WIEŻBY DACHOWEJ POWINNO BYC ZAIMPREGNOWANE PREPARATAMI GRZYBOBÓJCZYMI ORAZ PREPARATAMI POPRAWIAJĄCYMI ICH ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ

Zestawienie szacunkowe więźby dachowej

Oznaczenie	Rodzaj elementu	Materiał konstrukcyjny	Długość	Ilość
			m	szt.
M1	Murłaty 160x160	Drewno — C24	12,73	2
P1	Płatwie 200x200	Drewno — C24	12,73	2
K1	Krokwie 75x180	Drewno — C24	7,2	32
J1	Jętki 2x45x200	Drewno — C24	4,1	4
S2	Słupy 150x150x2500	Drewno — C24	2,5	4
	Miecze 45x50	Drewno — C24	0,6	16
	Kontrłaty 50x30	Drewno — C24	7,2	32
	Łaty 45x50	Drewno — C24	12,73	32

Powyżej podano szacunkowe ilości tarcicy potrzebnej do konstrukcji dachu, ze względu na skomplikowany kształt dachu podano sumaryczne długości i objętości elementów konstrukcyjnych.

Legenda:

- F1 - ławy fundamentowe 80x40 zbrojone dołem 5xØ12 A-III, górą 3xØ12 A-III, strzemiona Ø 6 A-0 co 25 cm  
B1 - belka żelbetowa 25x35cm zbrojona prętami ze stali A-III  
S1 - Słup żelbetowy 25x25cm zbrojony prętami ze stali A-III  
N1 - nadproże prefabrykowane 2xL19  
N2 - nadproże prefabrykowane 1xL19  
S2 - słup drewniany 14x14cm z drewna C24

SYMBOLE

- 60  
60  
Otwór okienny w świetle otworu
- 90  
200  
Otwór drzwiowy w świetle futryn
- ± 0,00  
Kota wysokościowa do poziomu warstwy wykończeniowej
- 01  
Numeracja pomieszczeń
- 1.5%  
Widok przekroju
- 1.5%  
Kierunek splywu wody
- Projektna ściana

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant architektury	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architektury	mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcji	inż. Grzegorz Sikora	SLK/4234/POOK/12	
Opracowanie	mgr inż. Paweł Chorabik		
Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu IX		Faza projektu: Projekt budowlany	Wersja: 2.00
Przedmiot opracowania: Projekt budynku remizo-świetlicy na potrzeby sołectwa Łutowiec - wraz z bezodpływowym zbiornikiem naścieki o poj. 10 m3 oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną obiekt kat. IX		Autor: <b>BIURO PROJEKTOWE PROFI</b> ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel: +48 606-851-507 tel: +48 664-476-586 tel. +48 34-315-75-71 www.profinmyszkow.com	
Adres inwestycji: Obręb:0009 Łutowiec jednd. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid.: 1015		Skala: <b>1:100</b>	Data: <b>09.2022</b>
Inwestor:  Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Numer rysunku: <b>B_07</b>	
Nazwa rysunku:  Rzut więźby dachowej			