



- UWAGA!
- DO WYKONANIA WIEŻBY DACHOWEJ NALEŻY UŻYĆ DREWNO O KLASIE C 24 I WILGOTNOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 338
 - POŁĄCZENIA ELEMENTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ POPRZEC ZASTOSOWANIE ŁĄCZNIKÓW METALOWYCH
 - MOCOWANIE MURŁATY DO WIEŃCA WYKONAĆ POPRZEC ZASTOSOWANIE ŚRUB M12 MOCOWANYCH CO 150 CM
 - W ZALEŻNOŚCI OD PRZYJĘTEGO MATERIAŁU POKRYCIA DACHU NALEŻY DOSTOSOWAĆ ROZSTAW ŁAT I ZWERYFIKOWAĆ ICH IŁOŚĆ
 - 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	Objętość
			m	szt.	m³
M1	Murłaty 150x160	Drewno — C24	12,73	2	0,67
P1	Płatwie 150x160	Drewno — C24	12,73	2	0,67
K1	Krokwie 75x160	Drewno — C24	7,2	32	3,04
J1	Jętki 2x38x140	Drewno — C24	4,1	4	0,19
S2	Słupy 140x140x2500	Drewno — C24	2,5	4	0,22
	Miecze 45x50	Drewno — C24	0,6	16	0,02
	Kontrłaty 50x30	Drewno — C24	7,2	32	0,38
	Łaty 45x50	Drewno — C24	12,73	32	1,01

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 spływu wody
- Projektowana ściana

PROJEKTANT KONSTRUKCJA: inż. ZBIGNIEW SUS UPR. NR UAN-VIII/8386/53/86		PROJEKTANT ARCHITEKTURA: inż. ZBIGNIEW SUS UPR. NR UAN-VIII/8386/53/86	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA: mgr inż. arch. Rafał Ciszewski nr ewid. 275/94		SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Rafał Ciszewski nr ewid. 275/94	
Opracował: mgr inż. PAWEŁ CHORABIK		Faza projektu: Projekt budowlany	
Przedmiot: Projekt budynku remizo-świetlicy na potrzeby sołectwa Łutowiec - wraz z bezodpływowym zbiornikiem naścielki o poj. 10 m3 oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną obiekt kat. IX Adres inwestycji: Obręb:0009 Łutowiec jednd. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid.: 1015		Autor: PRO FI BIURO PROJEKTOWE ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel. +48 606-851-507 tel. +48 664-476-586 tel. +48 34-315-75-71	
Inwestor: GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Skala 1:100	Data 10.2019
Nazwa rysunku Rzut więźby dachowej		Nr rys. 07	Strona