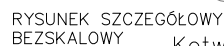


A number line starting at 5 and ending at 1450. There are tick marks every 10 units. The numbers 5, 112, 67, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 89, 88, 88, 88, 88, 88, 112, and 1450 are labeled above the tick marks.



Kotwa mechaniczna
2 Ø12 kl.8.8
100/12 do betonu

2x kątownik
100x100 do mocowania
popowej śruba M12 kl.5.8

Mur wypełniający
między belkami stropu
Izolacja pozioma

D1 – Deska czofowa o gr. 40 mm;
 J1 – Jętko 10x20cm – połączenie jętki – krokiew – śruba zamkowa
 Ø16 kl. 8,8 – 2 szt. na połączenie
 K1 – Krokiew 10x20cm;
 M1 – Murłata 14x14cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej
 kotwami stalowymi fąkowymi Ø16 kl.8. co 88 cm połącznie w
 środku pola między krokwią, a belką stropową.
 Pł1 – Płatew 14x14 cm;

- Drewno konstrukcyjne klasy C24;
- Wszystkie elementy konstrukcyjne drewniane należy zaizolować środkami chemicznymi (przeciwogniomym i przeciwgrzybicznym) np. Fobos;
- Elementy drewniane konstrukcji dachu montować z zachowaniem odległości min. 30 cm od przewodów spalinowych i dymowych kominów;
- Do mocowania murłat należy używać kotew M16x400.

Odstęp między kotwami powinien wynosić ok. 1,2 m (zwrócić uwagę aby nie wypadły one w osi krokwi). Przed ułożeniem murłaty naściankę kolankowej ułożyć izolację przeciwwilgociwą z dwóch warstw papy podkładowej – ochrona drewna przed podciąganiem wilgoci z muru;

- Rysunek czytać wraz z opisem,
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE						
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ						
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311						
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA SAMODZIELNEJ PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY				
PROJEKTANT	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14			PODPIS	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIANIK			PODPIS	
	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI DACHU		SKALA 1:100	RYS. NR T-4	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 27.02.2023
						s.30

MTM PROJEKT

MTM PROJEKT