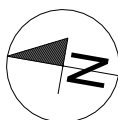


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH							
Symbol	Element	b	h	l	Objętość	Ilość	Obj. całkow.
		[mm]	[mm]	[m]	[m³]	[szt.]	[m³]
M1	Murlata	140	140	8,10	0,159	1	0,159
P1	Płatew	140	160	8,10	0,181	1	0,181
K1	Krokiew	80	160	7,40	0,095	10	0,947
Ł	Łata	40	60	8,10	0,019	23	0,447
Łk	Kontrłata	25	50	7,40	0,009	10	0,093
J1	Jętka	80	160	4,00	0,051	11	0,563
RAZEM:					2,39	m³	

UWAGI
1. Stosować drewno klasy C18;
2. Do podanych długości elementów, należy doliczyć dodatek na obróbkę ciesielską po 20cm na element;
3. Miecze i słupy strugane;
4. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami impregnującymi

**UWAGI:**  
Projektowane elementy więźby dachowej oznaczono kolorem czerwonym!  
Podczas wykonywania robót budowlanych należy każdorazowo sprawdzić podane wymiary oraz wykonać odwierty i odkrywki kontrolne. O wszelkich odkrytych zmianach należy niezwłocznie powiadomić Projektanta celem sprawdzenia i ewentualnej weryfikacji przyjętych rozwiązań.  
Zgodnie z § 216.2. Poz.1065 - Elementy konstrukcji dachu - drewniana więźba dachowa - należy zaimpregnować środkiem ochronnym p.poż.zabezpieczającym przed rozprzestrzenianiem się ognia zgodnie z zaleceniami producenta.

<b>SIGMA</b> pracownia projektowa www.sigmaprojekt.eu    pracownia@sigmaprojekt.eu		ul. Wrocławska 2a, 56-300 Milicz architekt Piotr Musielak 601305335	
Projektował:	Data: XI 2022	Nr upraw.:	Podpis:
Projektował: mgr inż. Grzegorz Szydełko	Data: XI 2022	Nr upraw.: DOŚ/0092/PWBKb/18	Podpis:
Opracował:	Data: XI 2022	Nr upraw.:	Podpis:
arch. Radosław Mielnik			
Obiekt: Budynek Straży Pożarnej i Świetlicy Wiejskiej, dz. nr 117, AM1 obręb Bartniki, Gmina Milicz		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
		Branża: Konstrukcja	
		Skala: 1:100	Nr rys.: K-2
Inwestor: GMINA MILICZ ul. Trzebnicka 2 56-300 Milicz			
Tytuł rysunku: RZUT WIĘZBY DACHOWEJ			
Copyright © by    SIGMA    Wszelkie prawa zastrzeżone    Reproduction without permission is prohibited			



1

10