

Rzut konstrukcji
wieży dachowej

skala: 1:100

Zestawienie drewna

NR	ELEMENT	PROFIL (cm x cm)	ILUŚĆ (szt.)	DŁUGOŚĆ (m)	OBIĘTOŚĆ (m³)
1	Murtha	7x14	2	9,50	0,186
2	Belka	14x20	1	9,50	0,266
3	Platew	10x18	10	9,50	1,710
4	Murtha	14x7	5	6,10	0,299
5	Podpora	14x20	2	2,60	0,146
6	Platew	10x18	8	6,5+9,2	2,261
6a	Platew	10x18	3	8,3	0,448

OGÓŁEM: 5,316 m³

Drewno klasy C24
Drewno o wilgotności 15% (wg PN-B-03150:2000)

- Uwagi:
- Drewno klasy C 24
 - Drewno impregnowane ciśnieniowo, zabezpieczone środkami grzybobójczymi i ognioochronnymi.
 - Stosować gwoździe karbowane średnicy 1/8 grubości łączonych elementów.
 - Elementy drewniane odizolować od murów, więźbów paskami papy asfaltowej.
 - Murłaty mocować do więźbów kotwanami ocynkowanymi M16 w rozstawie co 1,20m
 - W połączeniach elem. drewnianych stosować łączniki ocynkowane.

Nazwa i adres inwestycji		Jednostka projektowa	
Budowa i przebudowa części budynku Szkoły Podstawowej w Strzecznie na Punkt Przesłany		Główny projektant	
Strzeczno, Dz. nr 9, jedn. ewid. - Wałcz, ob. wiejski, otr. ewid. 0054 Strzeczno		mgr inż. TADEUSZ ŚWIEC	
Obiekt: Punkt przedszkolny w budynku szkolnym		mgr inż. DARIAN ŚWIEC	
Imię i nazwisko: Grania Wałcz		ZAP/0026/PWOK/09	
Adres: 78-600 Wałcz, ul. Dąbrowskiego 8		BRANŻA	
Główny projektant konstrukcyjny: URSALINIENIA		KONSTRUKCJA	
mgr inż. TADEUSZ ŚWIEC		DATA: 15 MARZEC 2022 r.	
mgr inż. DARIAN ŚWIEC		SKALA: 1:100	
ZAP/0026/PWOK/09		Rzut konstrukcji wieży dachowej	
Tytuł rysunku		RYS NR 11	