



1. ELEMENTY WIEŻBY USYTUOWANE W POBLIŻU PRZEWODÓW DYMOWYCH OSŁONIĆ OKŁADZINĄ Z TYNKU O GR. 25 mm NA SIATCE ALBO INNĄ RÓWNORZĘDNĄ OKŁADZINĄ
2. WSZYSTKIE DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHOWEJ ZABEZPIECZYĆ ATESTOWANYMI ŚRODKAMI OGNIOSCHRONNYMI I PRZECIWGRZYBICZYMI
3. DREWNO KLASY C27
4. MURLATY "M" – przekrój 16x16cm
5. KRATOWNICE K-1 DO K-15 wykonać z przekroju 8x16cm (pas dolny i górny) i 8x16 (słupki),

UWAGI:				
1. Elementy wykonać w oparciu o wytyczne zawarte w opisie technicznym.				
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i porównać z pozostałą dokumentacją.				
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.				
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz pozostałych branż.				
5. Wszelkie niejasności i nieścisłości wyjaśniać z projektantem.				
	TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z INSTALACJAMI położonej na działce 1155/9, 1105/9, 1105/8 obręb 0013 Tłuczań, jedn. ewid. 121802_2 Brzeźnica		
	INWESTOR:	Gmina Brzeźnica, 34-114 Brzeźnica, ul. Krakowska 109		
	PROJEKTANT:	mgr inż. DARIUSZ LUBERA - upr. bud. do projektowania i kierowania rob. bud. w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, nr upr.: MAP/0454/PWBKb/16		PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. BOŻENA SOBCZYK - upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, nr upr.: MAZ/0464/POOK/11		PODPIS:
RYСУNEK:	RZUT KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHU	SKALA: 1 : 100	DATA: 03.2021r	NR RYS. K-04