



1. Drewno klasy C24.
2. Doposażanie obciążenie pokryciem dachu(dachówka karpiówka)max 95kg/m².
3. Węzły zabezpieczyć powłokami solnymi; grzybo – owado bójczyymi.
4. Weneć pod murfite 25x25cm na słonach grub. 25cm, zbrojony 44x12, strzeżenie ø6 co 25cm. (dostępność do ścien)
5. Murfity zakotwić do więtna za pomocą szpilki gwintowane ø16 w rozstawie jak pokazano na rysunku i wg szczegółu.
6. Wszystkie połączenia ciesielskie wykonać wg sztuki budowlanej; dodatkowo zmocnić prefabrykowanymi łęcznikami ciesielskimi.
7. Wymiaru podano w rzucie.
8. Rysunki rozprzątać łęcznie z obliczeniami, częścią architektoniczną i instalacyjną.
9. Elementy drewniane w reple niekomina zabezpieczyć blachą
10. Wykazać dachowy, okna połaciowe, schody strychowe montować do konstrukcji dachu za pośrednictwem wymiarów Bx16cm

Tytuł rysunku	
RZUT DACHU GŁÓWNE BELKI	
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMI INŻYNIERSKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. bud Tomasz Gasiak
PROJEKTOWAŁ	
OPRACOWAŁA	
BRANŻA	SKALA / PODZIAŁKA 1:100 / A3
KONSTR.	FAZA
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	PROJ. TECHNICZNY
DATA GRUDZIEŃ 2022	NR RYS.
	K_06