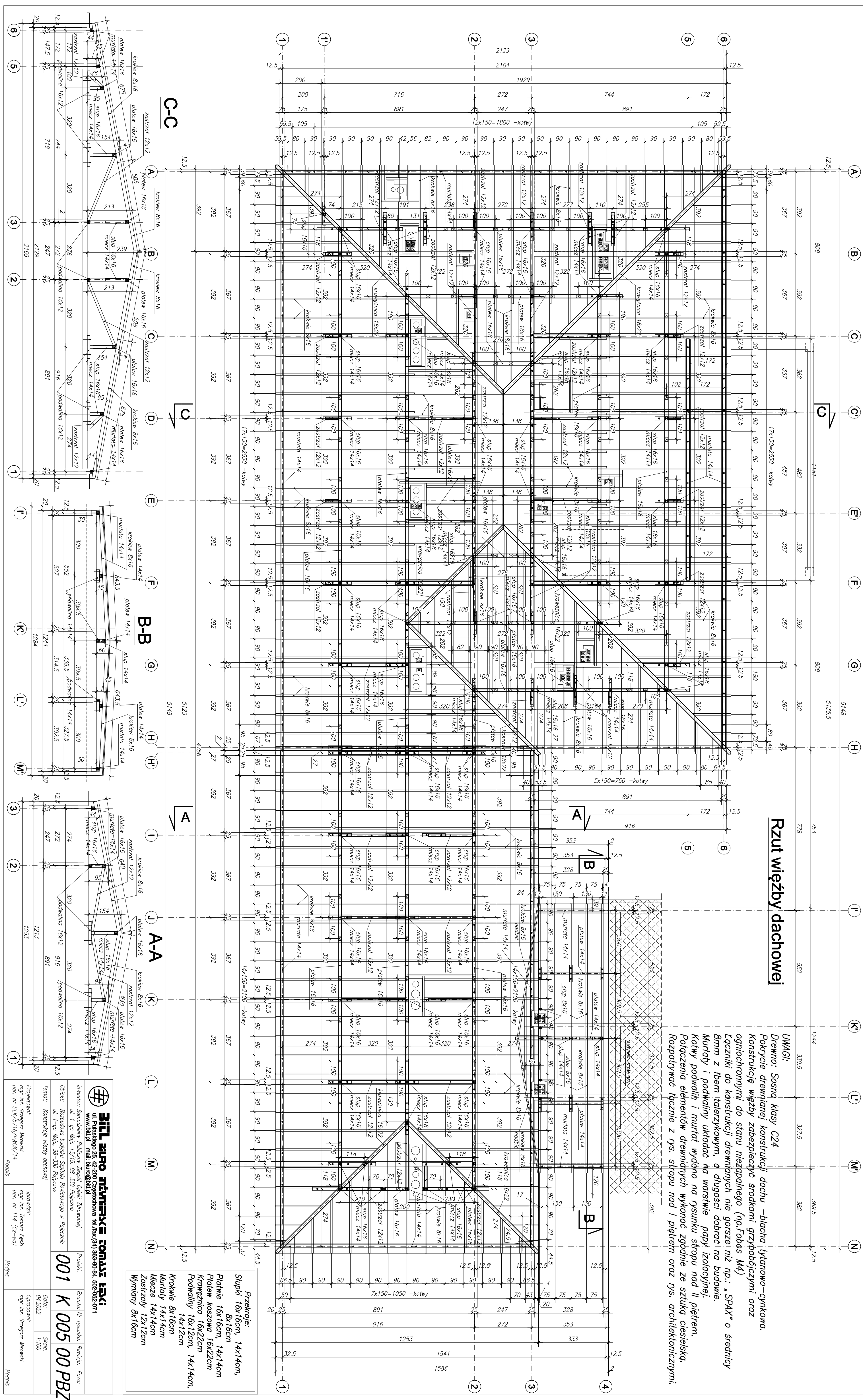


Rzut więźby dachowej

UWAGI:
Drewno: Sosna klasy C24
Pokrycie drewnianej konstrukcji dachu – blacha tytanowo-cynkowa.
Konstrukcję więźby zabezpieczyć środkami grzybobójczymi oraz ogniochronymi do stanu niezapalnego (np.Fobos M4)
Łączniki do konstrukcji drewnianych nie gorsze niż np.: „SPAX” o średnicy 8mm z łbem ładziarkowym, a długości dobrac na budowie.
Murłaty i podwaliny układać na warstwie papy izolacyjnej;
Kotwy podwalin i murłat wyddno na rysunku stropu nad II piętrem.
Pojłączenia elementów drewnianych wykonać zgodnie ze sztuką ciesielską.
Rozpatrywać łącznie z rys. stropu nad I piętrem oraz rys. architektonicznymi.



Przekroje:
Słupki 16x16cm, 14x14cm,
8x16cm
Płatwie 16x16cm, 14x14cm
Płatwie kosowa 16x22cm
Krawężnica 16x22cm
Podwaliny 16x12cm, 14x14cm,
14x12cm
Krokiew 8x16cm
Murłaty 14x14cm
Miecze 14x14cm
Zastrzdy 12x12cm
Wymiany 8x16cm

BIŁO BIAŁO PIŁYMERXE TOMASZ ŁĘSKI ul. Paskiego 23, 42-200 Częstochowa tel/fax (34) 363-80-84, 502-062-071 www.biłobialo.pl email: biłobialo@biłobialo.pl		Projekt: Branża: IV rysunek: Rawizja: Taz:	
Inwestor: Samodzielny Północny Zespół Opieki Zdradowej ul. I-go Maja 13/13, 98-300 Pójeżno		001 K 005 00 PBZ	
Objekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pójeżnie ul. I-go Maja, 98-330 Pójeżno		Data: 04.2022 Skala: 1:100	
Temat: Konstrukcja więzy dachowej		Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Wronski upr. nr S16/5716/PMOK/14	
Podpis		Podpis	