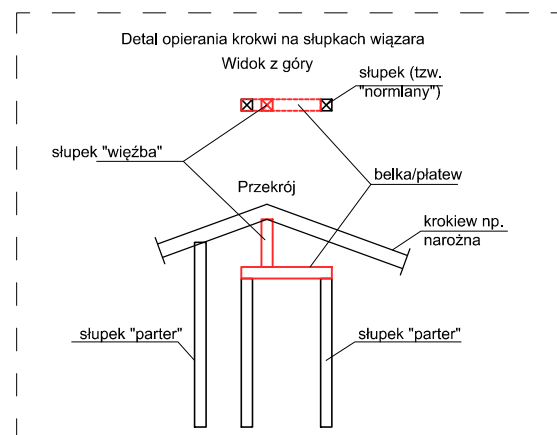


UWAGI:

- Drewno klasy C24 :
 - Belki koszowe/kalenica: 100x200 cm
 - Krokwie: 8x18 cm
 - Jętki: 8x18 cm
 - Murlaty: 14x14cm
 - Płatwie: 20x20cm i 24x24cm
 - Słupki: 15x15cm
- Lokalizację i wymiary otworów należy sprawdzić z architekturą i projektami instalacji.
- Murlaty mocować do wieńców kotwami M12 klasy 5.6 co 90 cm.
- Drewno przed montażem zaimpregnować wg zaleceń producenta.
- Elementy drewniane w miejscu oparcia na murze zabezpieczyć przekładką.
- Elementy drewniane na styku z kominem zabezpieczyć wełną mineralną twardą.



LEGENDA:

- ściany parteru, silkat E24 klasy 20
- kalenica/belki koszowe - 100x200
- krokiew/jętka - 80x180
- jętka - 80x180
- płatwie - 200x200; 240x240
- SD1/0 - słupki drewniane od fundamentu do wieżby
- SD1/D - słupki drewniane więzaru



PPC - PRACOWNIA PIOTR CHUDOBA
ul. J. Porazińskiej 2B/6, 81-593 Gdynia,
tel. +48 602-117-976
mail: piotr.chudoba@pppc.pl

TEMAT: Budynek mieszkalny wielorodzinny z towarzyszącą infrastrukturą i elementami zagospodarowania terenu na działkach 122/18; 122/19 i 122/37 w obrębie Browina w gminie Chełmża	SKALA: 1:100
RYSUNEK: Rzut więzby dachowej	FAZA: PROJ. WYK.
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Chudoba nr upr. POM/0297/POOK/10, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	REWIZJA:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jerzy Przybojewski nr upr. POM/0014/PBKb/18, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	rys. nr
DATA: 2021.08	BRANŻA: KONSTRUKCJA
	K300