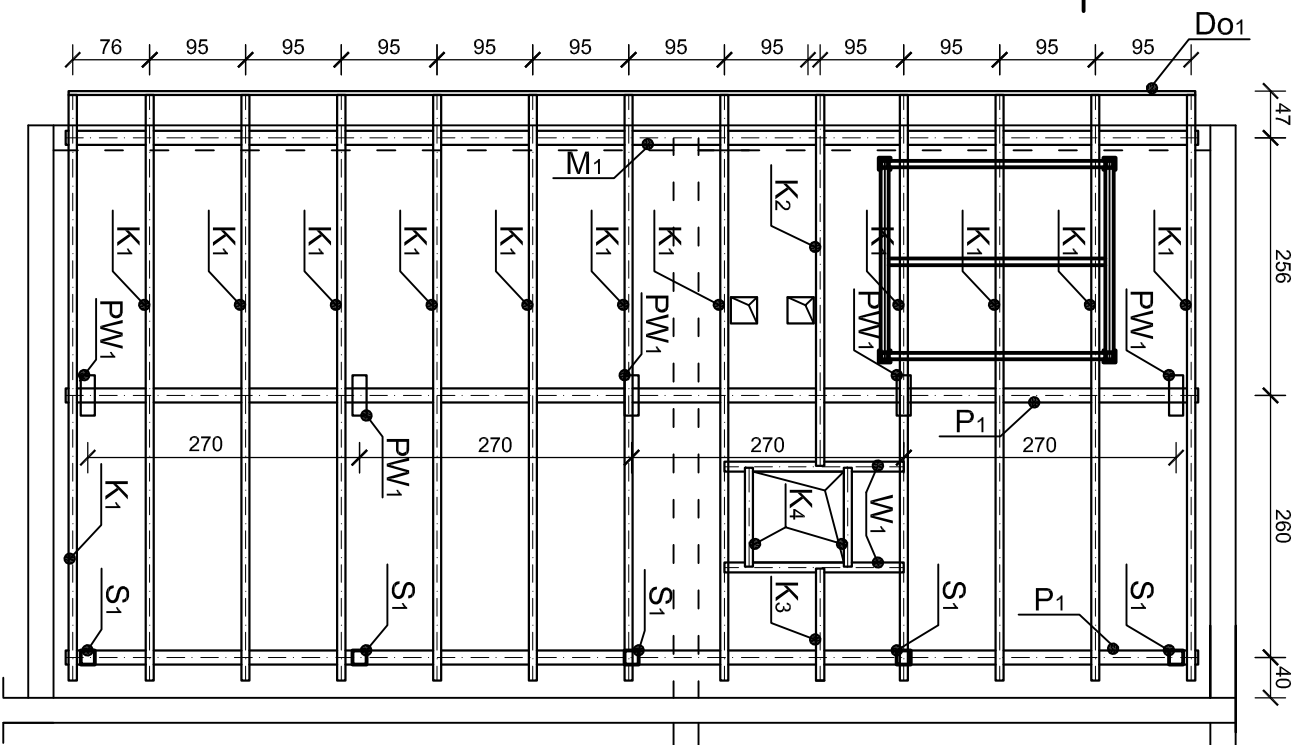


skala 1:75




1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.

- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
- 6) Więźbę wykonać z drewna klasy C 24.
- 7) Drewno należy zabezpieczyć dostępny mi na rynku środkami do drewna) przed działaniem grzybów i owadów. Ponadto należy zastosować środki zabezpieczające drewno do klasy NRO.
- 8) Murłatę kotwić do więźba za pomocą śrub min M16 (co drugą krokie oraz na końcach murłaty).
- 9) Przed zamówieniem materiałów ustalić długości nadatków na obróbkę.
- 10) Przed przystąpieniem do montażu więźby ustalić z dostawcą wyłazów dachowych sposób ich montażu.
- 11) Odporność ogniowa przegród wg rysunków architektonicznych oraz opisu p.poż.
- 12) Krokwie dachu wykonać jako elementy minimum 2 przeszłowe.
- 13) Płatwie wykonać jako elementy minimum 2 przeszłowe.

Oznaczenie elementów:

Dach niższy:

- K 1 - K 4
 - 8x16cm (krokiew),
 - 10x16cm (wymian),
 - 3,8x16cm (deska okapowa),
- Do 1
 - 14x18 (pateaw),
- P 1
 - 14x14 (slup),
- S 1
 - 14x14cm (mutata),
- M 1
 - 14x10x40cm (podwalina),
- PW 1

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środowska 5, 47-400 Radbórz</p>		projekt :	
projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP		PROJEKT RZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE	
projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stoś upr. nr 49/91		branża: KONSTRUKCJE	
sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus upr. nr 663/01		stadium: PROJEKT TECHNICZNO -WYKONAWCZY	
temat rysunku: Wieżba dachu nad zapleczem sali gimnastycznej		inwestor: Gmina Kornowac ul. Radborska 48 44-285 Kornowac	
lokalizacja: działka nr 1496/114 ul. Karola Miarki 8 Rzuchów		projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
skala: 1:75		tytuł: K-5-1	
opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj		data opracowania: marzec 2021	