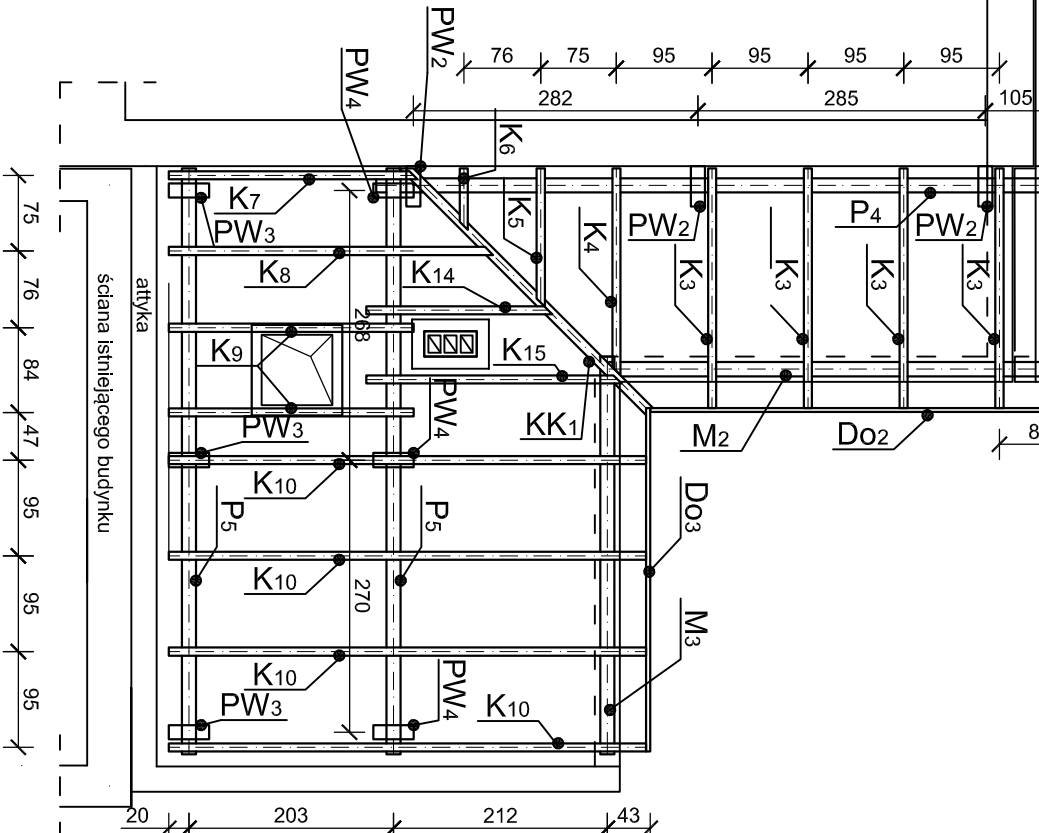


skala 1:75



Dach niższy:

- K1 - K11
 - 8x16cm (krokiew),
 - 10x16cm (wymian),
 - 3, 8x16cm (deska okapowa),
 - 14x18 (platew),
 - 10x16cm (krokiew koszowa)
- K11
 - 14x14 (slup),
 - 14x14cm (mufleta),
 - 14x12x40cm (podwalina),
 - 14x6x40cm (podwalina),
 - 14x19x40cm (podwalina),
 - 14x8x40cm (podwalina),
- S1
- M1 - M3
- PW1
- PW2
- PW3
- PW4


- 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) Rzuć, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

- 6) Węźbę wykonać z drewna klasy C 24.
- 7) Drewno należy zabezpieczyć dostępnymi 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).

10) Przed przystąpieniem do montażu więźby ustalić z dostawcą wyłazów dachowych sposób ich montażu.

12) Krokwie dachu wykonać jako elementy minimum 2-przęsłowe

- 13) Płatwie wykonać jako elementy minimum 2 przęsłowe

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środzka 5, 47-400 Raabórz</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		stadrum: PROJEKT TECHNICZNO -WYKONAWCZY	
temat rysunku:		inwestor: Gmina Kornowac ul. Radborska 48 44-285 Kornowac	
Więźba dachu nad przedszkolem		lokalizacja: działka nr 1496/114 ul. Karola Miarki 8 Rzuchów	
skala: 1:75		rys. nr: K-5-2	
opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj		data opracowania: marzec 2021	