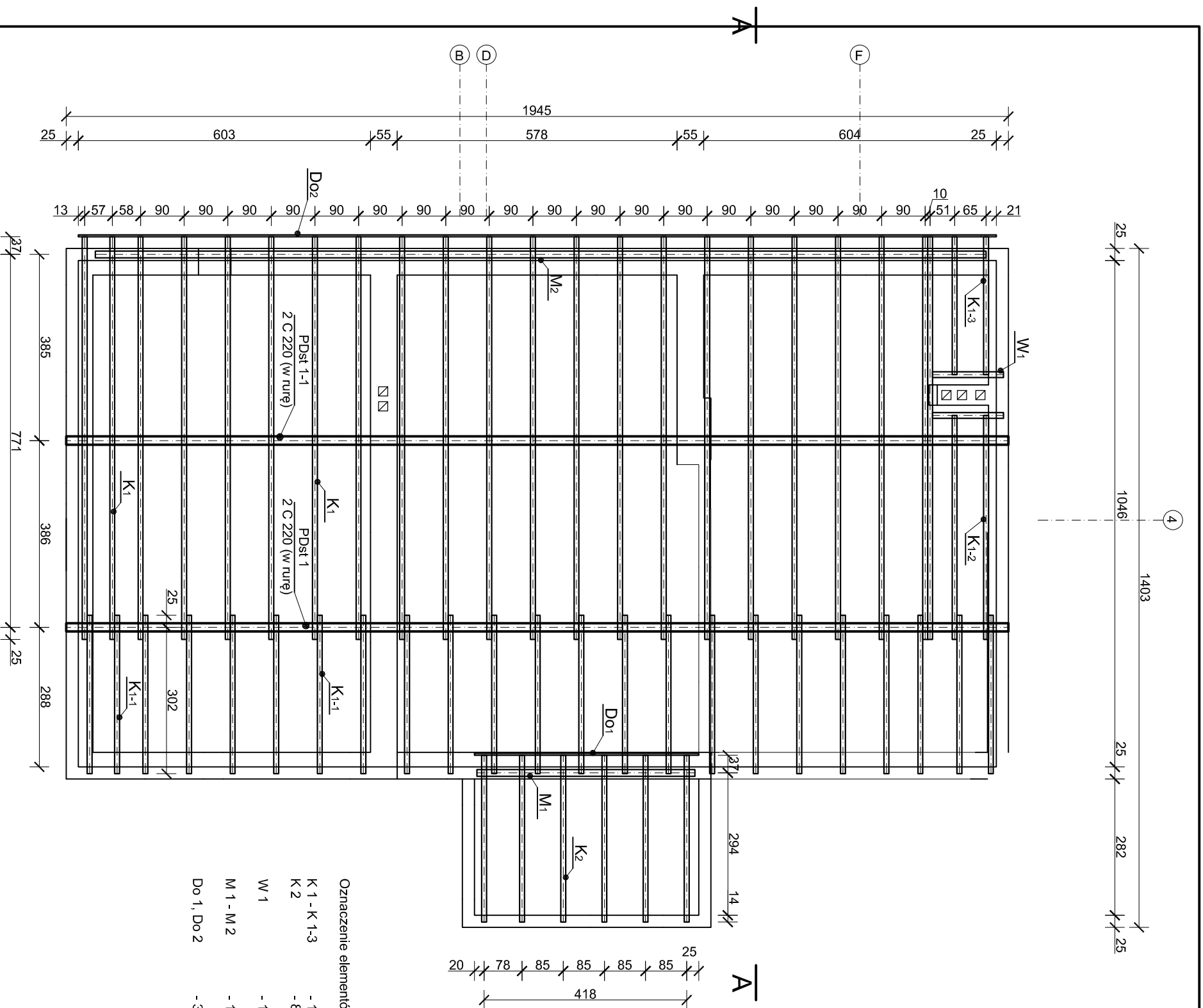


WIĘŻBA DACHU WYŻSZEGO

skala 1:100



Oznaczenie elementów:

K 1 - K 1-3	- 10x20cm (krokiew) - co max 90cm,
K 2	- 8x16cm (krokiew) - co max 90cm,
W 1	- 12x20cm (wymian),
M 1 - M 2	- 14x14 (murłata),
Do 1, Do 2	- 3, 8x24cm (deska okapowa),

- UWAGA:**
- 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 dostępnymi na rynku środkami do drewna) przed działaniem grzybów i owadów. Ponadto należy zastosować środki zabezpieczające drewno do klasy NRO.
 - 8) **Przed zamówieniem materiałów ustalić z wykonawcą długości nadatków na obróbkę.**
 - 9) **Przed przystąpieniem do montażu więźby ustalić z dostawcą wyłazów dachowych sposób ich montażu.**

10) Odporność ogniowa przegród wg rysunków architektonicznych oraz opisu p.poż.

- 11) Krokwie K1 wykonać jako 2-przęsłowe.
- 12) Pod murłaty, wiązary kratowe oraz krokwie oparte bezpośrednio na ścianie zastosować izolację z folii.
- 13) Murłaty kotwić do więsca za pomocą kotew M16 (wbetonowanych) co max 150cm oraz na końcach murłaty.
- 14) Na płatwiach stalowych ułożyć krawędziak 16x8cm. Krawędziak mocować do płatwi za pomocą śrub M 8 samogwincących przy każdej krokwi oraz w połowie rozpiętości między nimi.
- 15) Krokwie mocować obustronnie do krawędziaka drewnianego za pomocą kątowników ciesielskich (z blachy grubości min 2mm). Każde ramię mocować za pomocą 4 gwoździ Ø4 długości min 60mm

Temat:		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERSZCIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Stadium:		Lokalizacja: ul. Skoczowska 73, Piersściec, działka nr 416/5	
Branża:		Inwestor: Gmina Skoczów, Rynek 1	
Projekt wykonawczy		43- 430 Skoczów	
Rysunek nr: K-5-2		Projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stos nr 49/91	
Skala: 1:100		Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus nr 477/03/UV/C	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5 47-400 Radbórz www.archidom-radborz.pl e-mail: archidom@wp.pl		Opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj	
ARCHIDOM		Data opracowania: 06.2016	