

Oznaczenie elementów:

- K1 - K16

- 8x18cm (krokiew),
- K17 - K19

- 4x16cm (krokiew),
- KK1

- 10x18cm (krokiew koszowa),
- J1 - J4

- 8x16cm (jętka),
- PK1

- 12x16cm (płataw kalenicowa),
- W1 - W4

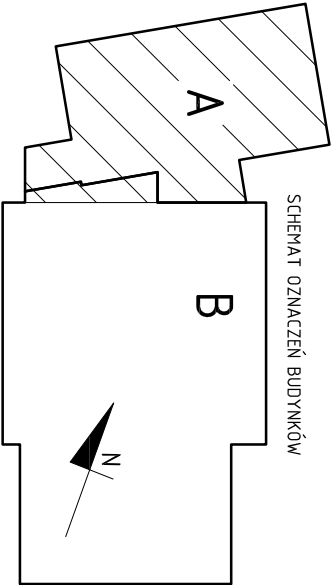
- 8x18cm (wymian krokwi),
- W10 - W11

- 8x16cm (wymian jętek),
- M1 - M4

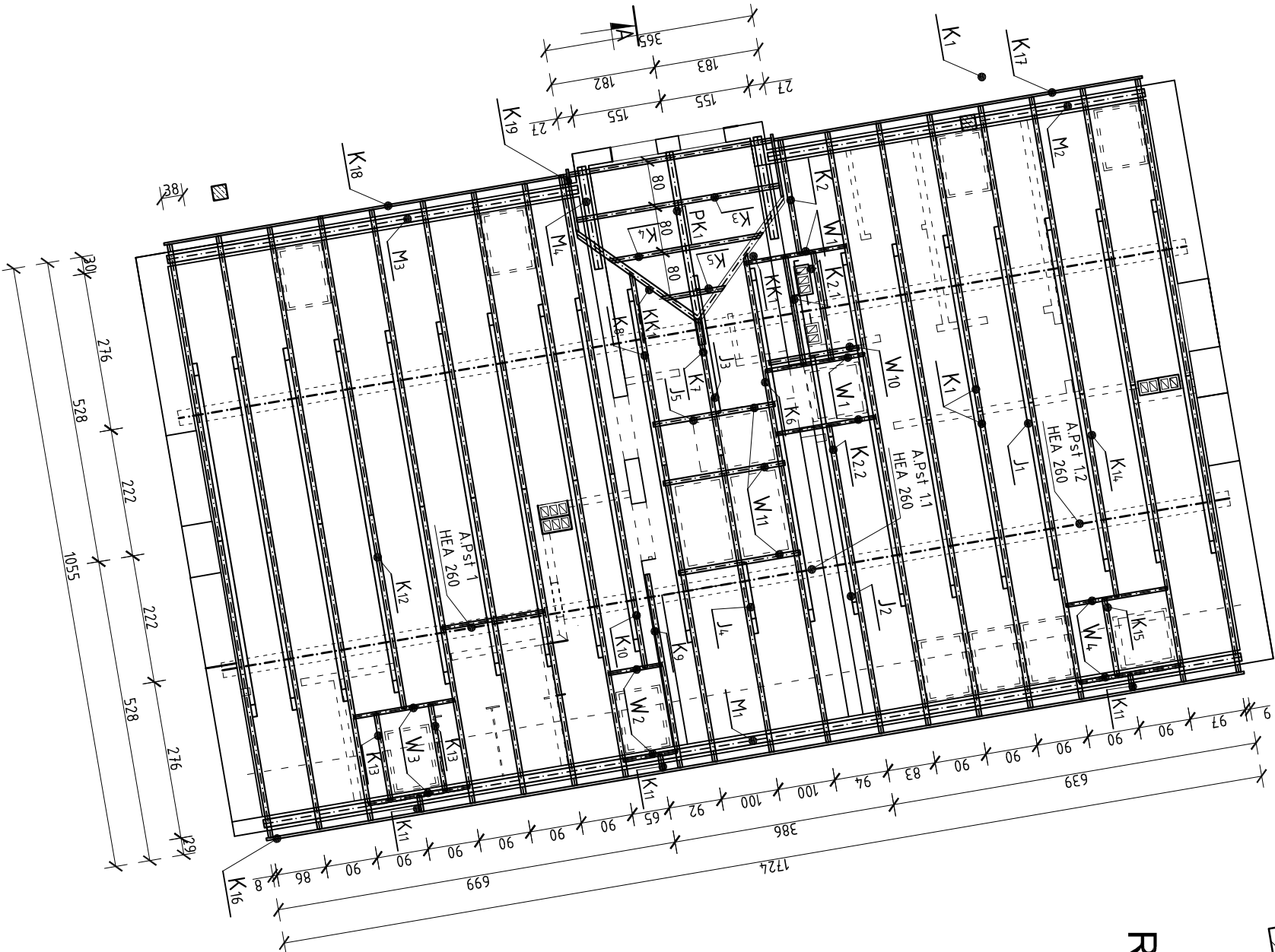
- 14x14cm (murтата),
- A.Pst1

- HEA 260 (płataw stalowa)

Rzut więźby dachowej
budynku A
skala 1:100



- 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) Rzut, 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) Murłatę kotwić do wieńca za pomocą śrub min M16.
 - 9) Wszelkie prace związana z pracami ingerencyjnymi w konstrukcję budynku wykonać pod okiem kierownika budowy posiadającego doświadczenie w prowadzenie tego typu prac.
 - 10) Przed zamówieniem materiałów ustalić z wykonawcą długości nadatków na obróbkę.
 - 11) Przed przystąpieniem do montażu więźby ustalić z dostawcą okien i wyłazów dachowych sposób ich montażu.
 - 12) Każdą krokiew mocować za pomocą prętów fi 16.
 - 12) Elementy stalowe wykonać ze stali St3Sx.
 - 13) Elementy stalowe owinać wełną mineralną grubości 3-5cm celem zabezpieczania przeciw wykrapaniu się pary wodnej.
 - 14) Płatwie stalowe oprzeć na wieńcu ściny murowanej za pomocą marek stalowych.
 - Płatwie stalowe łączyć ze sobą za pomocą blach stalowych 10x80x210mm oraz śrub M16.
 - 16) Odporność ogniowa przegród wg rysunków przeróbek oraz opisu p.poż.



TYTUŁ OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBÓRKI I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY

INWESTOR:

Gmina Kornowac
ul. Raciborska 48
44 - 285 Kornowac
woj. śląskie

BIURO PROJEKTOWE:

BIURO INŻYNIERSKIE
MGR INŻ. ROMAN MUCHA

ul. Marińska 9
47-400 Racibórz
Tel. 032/415296
e-mail: romanmucha@wp.pl

PROJEKTANT:

mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

RYSUJEK:

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ
BUDYNKU A

SKALA:

1:100

DATA:

późdźernik 2013

NR RYSUNKU:

KA-5