

SCHEMAT OZNACZEŃ BUDYNKÓW

Rysunek pozycyjny stropu nad parterem budynku A

skala 1:100

TYTUŁ OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ
ROZBÓRKI
I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W
KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO -
PRZEDSZKOLNY
Kobyla, Gmina Kornowac
ul. Główna 69, 69a
dz. nr 1527/220, 508/225, 1096/219

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. 032/4152586

e-mail: romanmucha@wp.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

RYСУNEK:
RYСУNEK POZYCYJNY STROPU
NAD PARTEREM BUDYNKU A

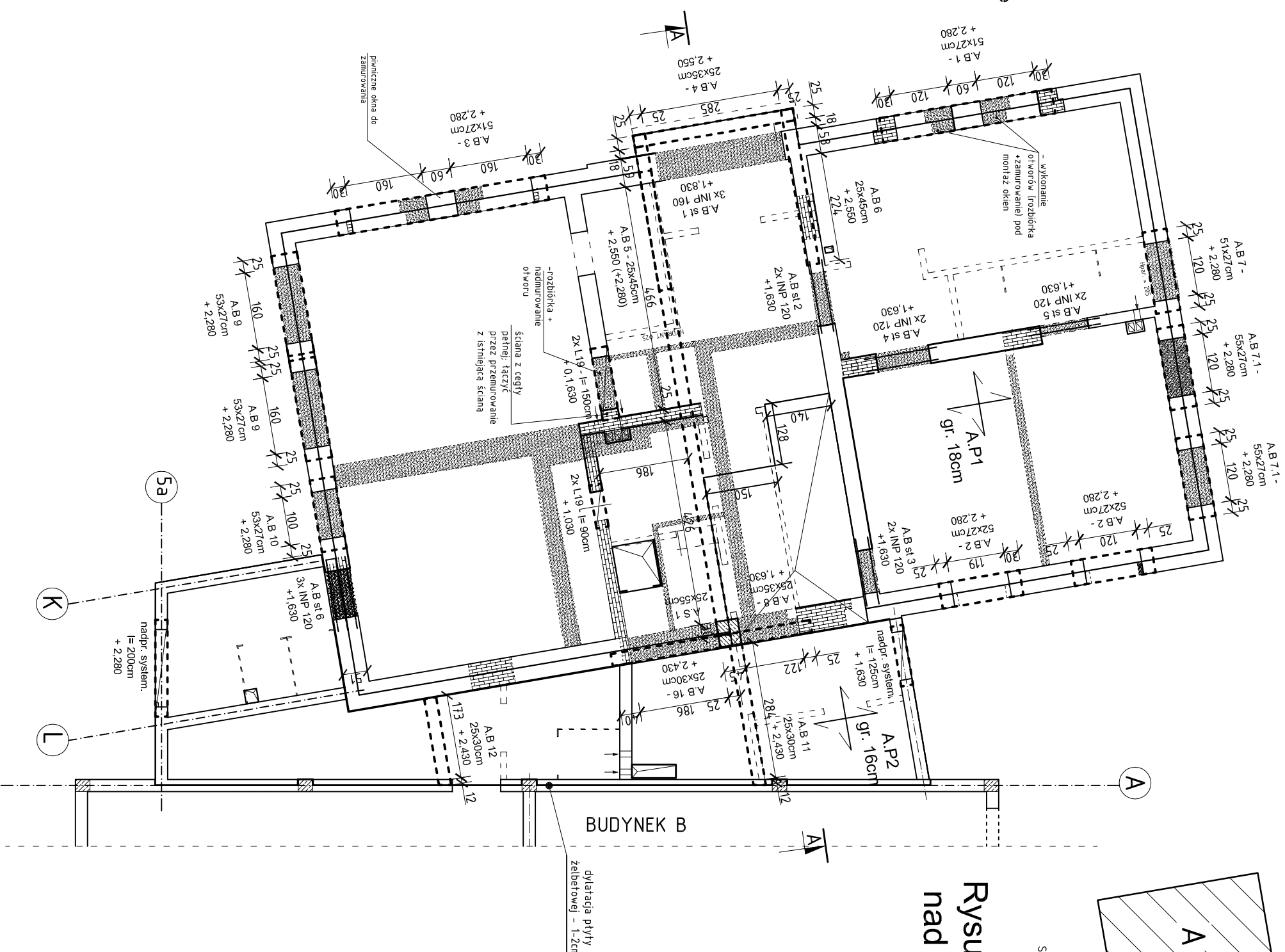
SKALA: 1:100

DATA: październik 2013

NR RYSUNKU:
KA-2

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) Poziom stropu nad parterem:
 - strop w przedszkolu:
 - wykończony: + 2,830
 - górna płaszczyzna stropu projektowanego (stan surowy): + 2,730
- "łącnik"
- górna płaszczyzna stropu projektowanego (stan surowy): + 2,730
- 7) Podciąg i inne belki żelbetowe oznaczono na rysunku linią przerywaną grubą. Zbrojenie podciągów wg projektu wykonawczego.
- 8) Na rysunku oznaczono jedynie nadproża prefabrykowane ścian nośnych.
- 9) Przed przystąpieniem do wykonywania prac ustalić ostateczny układ warstw i ewentualnie skorygować poziomy stropu.
- 10) **Przed przystąpieniem do wykonywania deskowania stropu i układania zbrojenia sprawdzić przebieg pionów i rur instalacyjnych oraz kominów spalinowych i wentylacyjnych. Przejścia te zlokalizować na podstawie projektów branżowych.**
- 11) Na rysunkach zastosowano nieciągłą numerację elementów żelbetowych.
- 12) Wysokość otworów drzwiowych dostosować do wymiarów zastosowanej stolarki drzwiowej.
- 13) Płyte żelbetową A.P2 zdyktować w osi "A" oraz w miejscu styku z istniejącym budynkiem. Szerokość dyktacji 1 - 2cm.
- 14) Grubość płyty:
 - A.P 1 - 18cm
 - A.P 2 - 16cm
- 15) **Odporność ogniowa przegród wg rysunków przeróbek oraz opisu p.poż.**
- 16) Belce A.B11 umożliwić swobodny obrót poprzez zamocowanie do istniejącej ściany za pomocą siodełka Siodełko kotwić do muru za pomocą śrub M16 wklejanych na żywicy. Między siodełkiem a belką żelbetową umieścić styropian gr. 1-2cm.
- 17) Belce A.B12 umożliwić swobodny obrót poprzez oparcie w gnieździe w istniejącej ścianie. Sposób osadzenia wg kolejnych rysunków.
- 18) Belkę A.B 10 zazbroić jak A.B 7 dostosowując wymiary zbrojenia.



BUDYNEK B