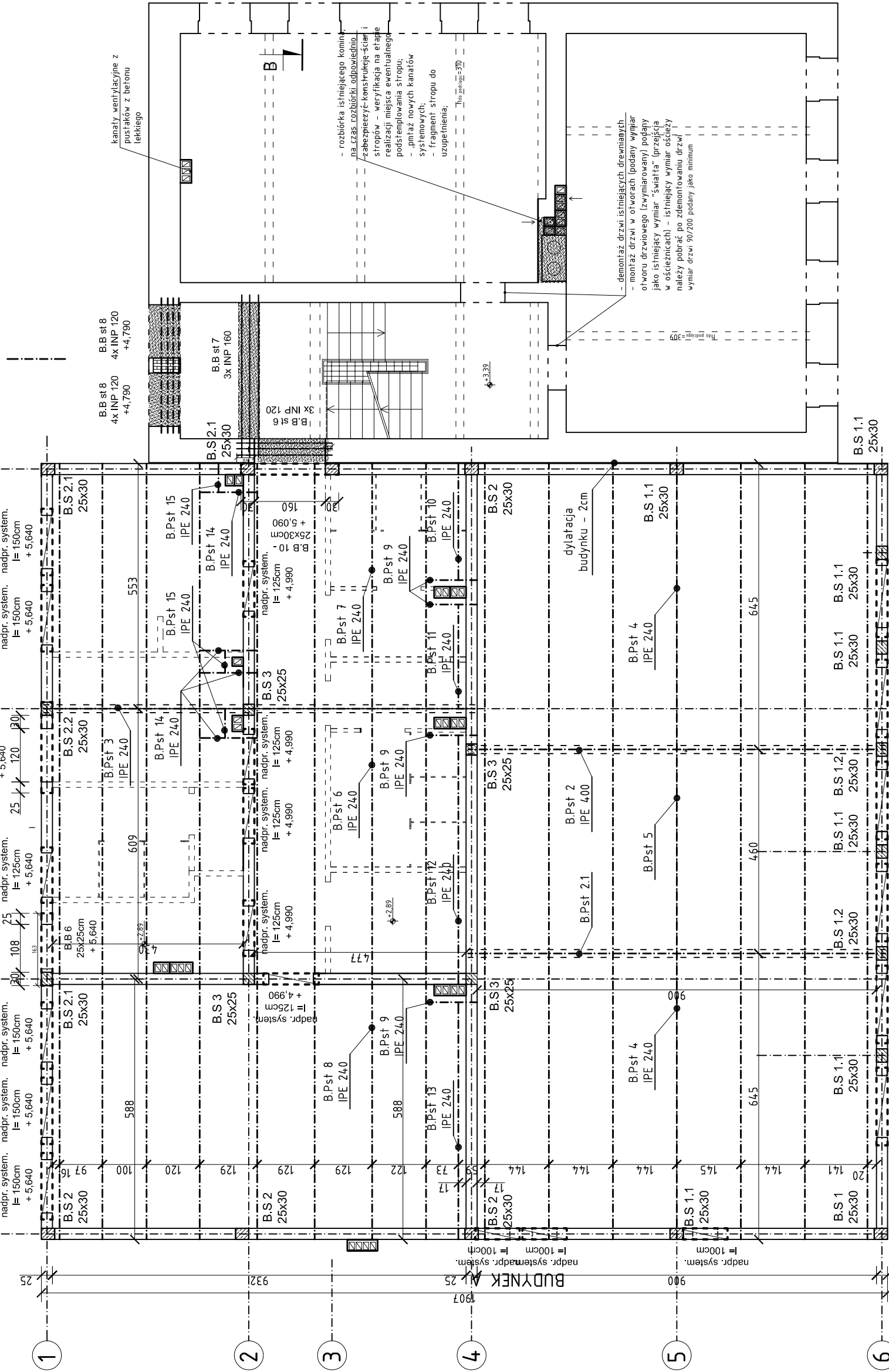


**Rysunek pozycyjny dachu i
stropu nad piętem
budynku B
skala 1:100**



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.
- 7) Podciąg i inne belki żelbetowe oznaczono na rysunku linią przerywaną grubą.
- 8) Zbrojenie podciągów wg kolejnych rysunków.
- 9) Na rysunku oznaczono jedynie nadproża prefabrykowane ścian nośnych.
- 10) Przed przystąpieniem do wykonywania prac ustalić ostateczny układ warstw i ewentualnie skorygować poziom stropu.
- 11) Na rysunkach zastosowano nieciągłą numerację elementów żelbetowych.
- 12) Wysokość otworów drzwiowych dostosować do wymiarów zastosowanej stolarki drzwiowej.

- 12) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie.
- 13) Konstrukcję należy zabezpieczyć ognioowo poprzez malowanie farbami pieńcziejacyimi lub w inny spobd do R 15.
- 14) Zasosowac plyty dachowe z wypehieniem w postaci wehny mineralnej posiadajace odpornosc ognia REI 15.
- 15) Przed przystapieniem do wykonania elementow wysylkowych konstrukcji stalowej nalezy wykonać dokladne pomiary scian nošnych.
- 16) Stal: St3Sx.
- 17) Pochylenie poaci dachowej ~5°.
- 18) W przypadku gdy otwor w dachu narusza zebra plyt dachowych nalezy zasosowac wymiany celem odpowiedniej pracy plyty.
- 19) Dla celow projektowych przyjęto minimalną szerokość podbór plyt dachowych:

- Podane szerokości dostosować do wymagań producenta płyt warstwowych.
- 20) Belkę należy zapewnić możliwość przesuwu na podporze - szczegóły wg kolejnych rysunków.
- 21) Odporność ogniowa przegród wg rysunków przeróbek oraz opisu p.poż.**
- 22) Po dokonaniu rozbiórki kominów należy sprawdzić sposób podparcia stropów na klatce schodowej.
- 23) B.Bst 6 oprócz na nadprożu B.Bst 5. Poziom podparcia nadproża ustalić na budowie. Należy zachować wysokość światła przejścia minimum 200cm (po wykonczeniu).

TYTUŁ OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ
ROZBIÓRKI
I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ
KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO -
PRZEDSZKOLNY
Kobyła, Gmina Kermowac
ul. Główna 69, 69a
dz. nr. 15/21/270, 508/275, 1096/219

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

BIURO PROJEKTOWE:

BIURO INŻYNIERSKIE
MGR INŻ. ROMAN MUCHA

ul. Mariańska 9
47-400 Racibórz
tel. 032/4152586
e-mail: romanmuch@wp.pl

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

STADIUM: PROJEKT BUDOWI ANY

**RYСУNEK:
RYSUNEK POZYCYJNY DACHU I
STROPII NAД PIETREM BUDYNKII B**

SKALA:	1.100
NR RYSUNKU:	

DATA: październik 2013

SKALA: 1:100
NR RYSUNKU: