

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) Poziom stropu nad parterem:

- wykończony: + 2,890

- górna płaszczyna stropu projektowanego (stan

surowy): + 2,770

- iniii) przerywaną grubą. Zbrojenie podciągów wg projektu wykonawczego.

- 9) Przed przystąpieniem do wykonywania prac ustalić ostateczny układ warstw i ewentualnie skorygować poziomy stropu.

10) Przed przystąpieniem do wykonywania deskowania i układania zbrojenia sprawdzić przebieg pylonów rur instalacyjnych oraz kominów spalinowych i wentylacyjnych. Przejścia te zlokalizować na podstawie projektów branżowych.

- 11) Na rysunkach zastosowano nieciągłą numerację elementów żelbetonowych.
- 12) Wysokość otworów drzwiowych dostosować do wymiarów zastosowanej stolarki drzwiowej.

13) Grubość płyty - 20cm

14) Odporność ogniowa przegród wg rysunków

przeróbek oraz opisu p.poz.

- 15) Belkę B.8 oprzeć na słupie żelbetonowym (w osi „J-1”) umożliwiającą obrót belki.

17) Słup żelbetowy 75x36xm obłożyć cegłą klinkierową.

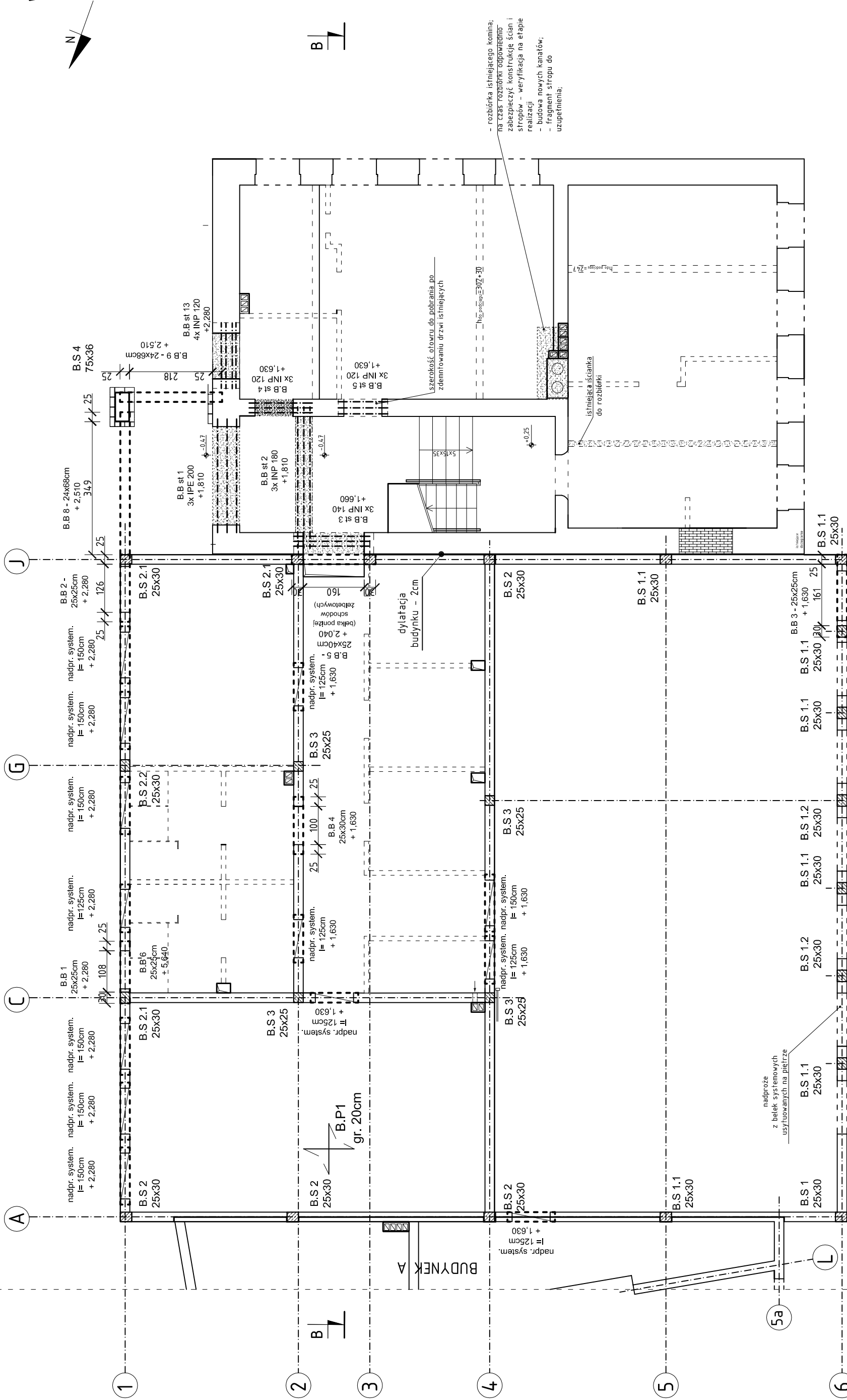
Zbrojenie słupa:

- główne 6 #12,

- strzemiona $\varnothing 6$ co 18cm (na końcach słupa oraz w miejscach zbrojenia głównego na zakład co 9cm)

18) Po dokonaniu rozbiórki kominów należy sprawdzić

sposób podparcia stropów na klatce schodowej.



- rozbiórka istniejącego komina;
- na czas rozbiórki odpowiednio zabezpieczyć konstrukcję ścian stropów – weryfikacja na etapie realizacji
- budowa nowych kanałów;
- fragment stropu do uzupełnienia;

BIURO PROJEKTOWE:

BIURO INŻYNIERSKIE
MGR INŻ. ROMAN MUCHA

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

PROJEKTANT:

mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

RYSUNEK:

RYSUNEK POZYCYJNY STROPU

SKALA: 1:100
NR RYSUNKU: 1

DATE	KB-2-1
------	--------

UAI: październik 2013

1	A2
---	----