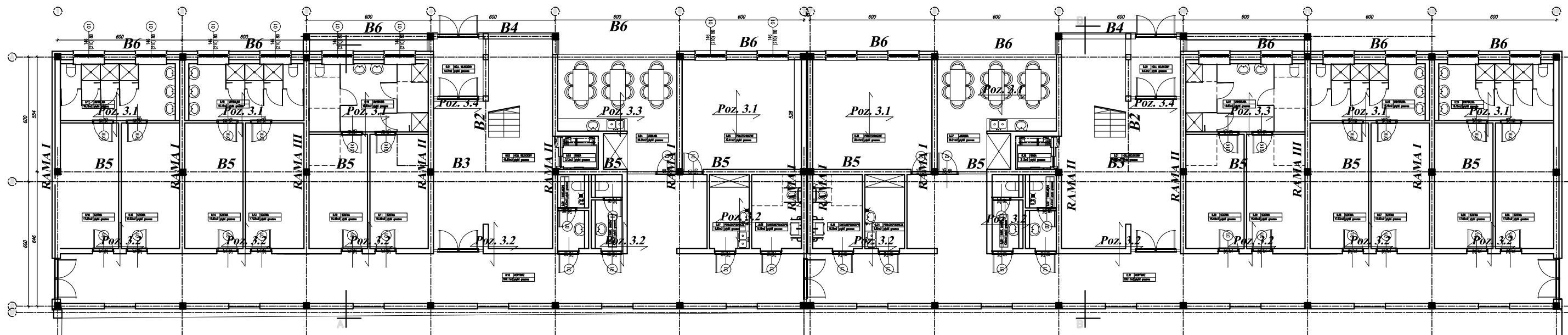


KONSTRUKCJA STROPODACHU

ZESTAWIENIE POZYCJI OBL.		
Numer	Nazwa pozycji	wymiar cm
1.0	Krokiew 2x2,75	8x14
1.0	Murlata	14x14
1.1	Krokiew 2x3,25	8x14
2.0	Belka B1 pod krokiew	25x30
2.1	Belka B1.1 pod krokiew	25x30
3.0	Strop jedno kierunkowo zbrojony	gr. 20



KONSTRUKCJA STROPU NAD PARTEREM

ZESTAWIENIE POZYCJI OBL.		
Numer	Nazwa pozycji	wymiar cm
3.1	Strop krzyżowo zbrojony	gr. 14
3.2	Strop krzyżowo zbrojony	gr. 14
3.3	Strop krzyżowo zbrojony	gr. 14
3.4	Strop jedno kier. zbrojony	gr. 14
4.0	Belka B2 wymiar kl. schod.	40x40
4.1	Belka B3 kl. schod.	40x50
4.2	Belka B4 kl. schod.	35x40
4.3	Belka B5 środkowa	40x60
4.4	Belka B6 skrajna	40x50
5.0	Schody bieg dolny	gr. 18
5.1	Schody bieg górny	gr. 18
6.0	Rama I	40x50
6.1	Rama II	40x50
6.2	Rama III	40x50

AMD

43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52

Projektowałmgr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK

Sprawiłmgr inż. TOMASZ PAPIERNIK

Opracowałmgr inż. MAREK DRZAZGA

70/75

SLK/2619/POOK/09

09.2013

09.2013

09.2013

Stadium: PB

Skala: 1:200

Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE

Inwestycja: BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005

Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA STROPU NAD PARTEREM I STROPDACHU

Branża: KONSTRUKCYJNA

Nr rysunku: K-04