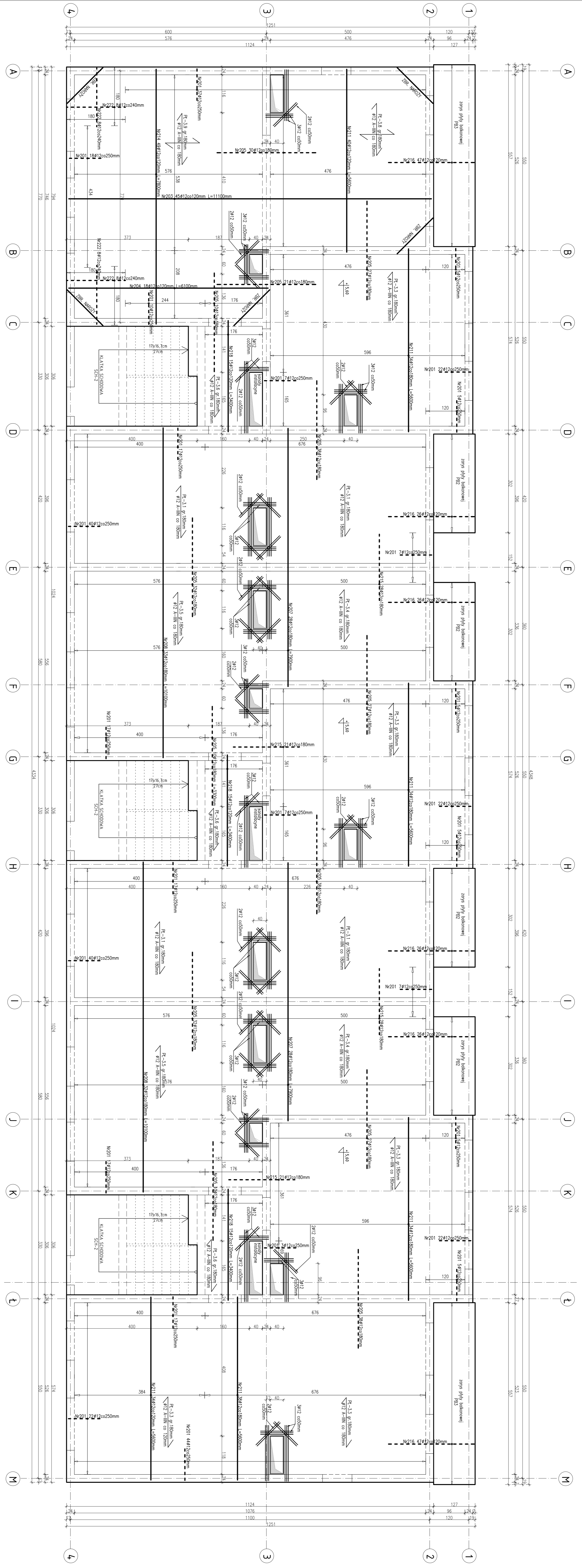


PLĘTA STROPOWA PŁ-3 BUDYNKU NR2
(nad I piętrzem)
Skala 1:50

WYKAZ STALI ZBRÓJENIOWEJ

DANE SC		DANE SC		DANE SC	
Miejscowość: Białystok		Miejscowość: Białystok		Miejscowość: Białystok	
Adres: ul. ...		Adres: ul. ...		Adres: ul. ...	
Nazwa obiektu: ...		Nazwa obiektu: ...		Nazwa obiektu: ...	
Data: ...		Data: ...		Data: ...	
№	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
201	412 A B-N	45	1100	494,5	549,9
203	412 A B-N	45	1100	494,5	549,9
204	412 A B-N	18	430	109,8	
205	412 A B-N	340	3300	1122	
207	412 A B-N	56	790	442,4	
208	412 A B-N	45	1070	652,5	
211	412 A B-N	214	590	1198,4	
214	412 A B-N	49	780	382,2	
215	412 A B-N	98	2300	222,4	
216	412 A B-N	198	2890	554,4	
218	412 A B-N	45	340	153	
219	48 A B-N	300	1200	300	
220	412 A B-N	21	1000	276	
222	412 A B-N	32	1800	51,6	
223	412 A B-N	40	400	48,8	



Siła zbrojenia: A-IIIN (B500SP)
Betoni: B30 (C25/30).
Ochludzenie zbrojenia głównego: 25 mm.

- UWAGI:**
1. Grubość płyty: 18cm, grubość płyty balkonowej 13cm.
 2. Rzędne wierzchni płyty: +5,60.
 3. Otwory i przejścia instalacyjne z uwzględnieniem wg. proj. brozowych.
 4. Krowadzie otworów wznosić odwodowo prętami $\phi 12$ wg. rys.
 5. Słojki dystansowe w ilości: 4 szt./m².
 6. Rysunek rozpartycowić łącznie z rys. zbrojeniomymi elementami powiązanych ze stropem.
 7. Zbrojenie rozdzielcze wykonać z prętów $\phi 8 \times 250$ mm z pręta n219.

OMIS SC
Opracowanie projektu
ul. ...
tel. ...
www.omis.sc.pl

W.S.K.
ul. ...
tel. ...

Projektant: mgr inż. ...
Wykonawca: mgr inż. ...

Skala: 1:50
Data: 18.07.2013