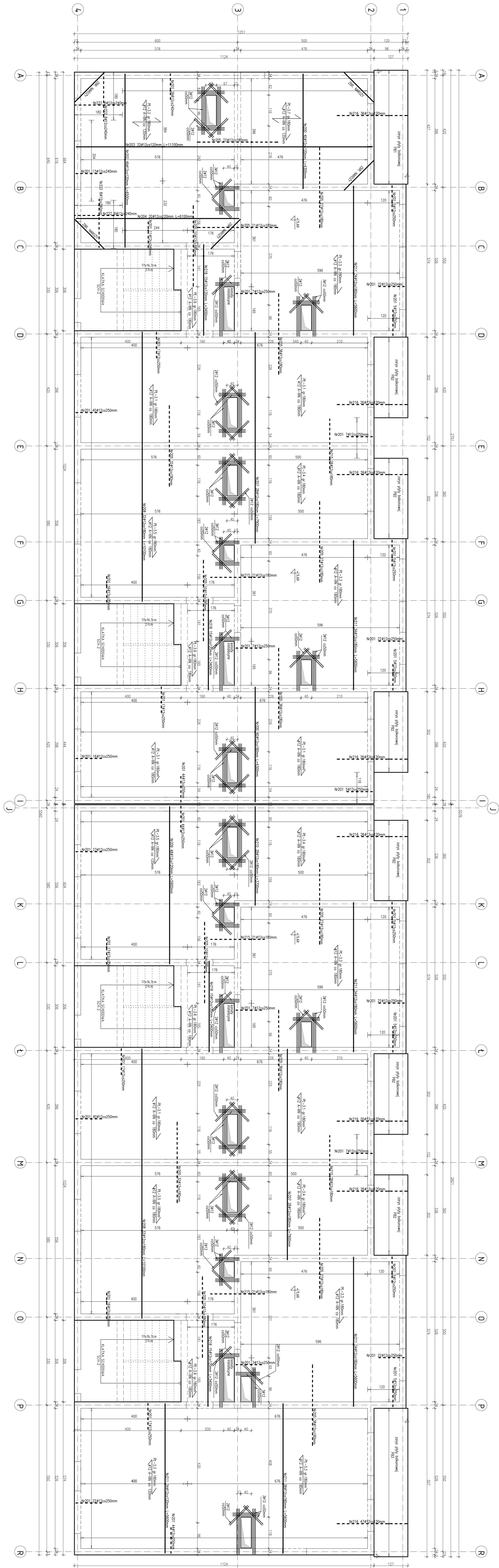


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Symbol	Opis	Objętość (m³)	Objętość (m³)	Objętość (m³)	Objętość (m³)
1	Wzrostki	11050	11050	385,3	
2	Pręty	6100	6100	122	
3	Pręty	3300	3300	135,1	
4	Pręty	1980	1980	48,4	
5	Pręty	10100	10100	66,5	
6	Pręty	3980	3980	28,2	
7	Pręty	370	370	10,3	
8	Pręty	5000	5000	114,8	
9	Pręty	2300	2300	22,7	
10	Pręty	2800	2800	69,2	
11	Pręty	3400	3400	20,7	
12	Pręty	4600	4600	37,2	
13	Pręty	1000	1000	31,2	
14	Pręty	180	180	51,0	
15	Pręty	4200	4200	48,0	
16	Pręty	1170	1170	48,0	
17	Pręty	4200	4200	39,4	
18	Pręty	4200	4200	39,4	
19	Pręty	4200	4200	39,4	
20	Pręty	4200	4200	39,4	
21	Pręty	4200	4200	39,4	
22	Pręty	4200	4200	39,4	
23	Pręty	4200	4200	39,4	
24	Pręty	4200	4200	39,4	
25	Pręty	4200	4200	39,4	
26	Pręty	4200	4200	39,4	
27	Pręty	4200	4200	39,4	
28	Pręty	4200	4200	39,4	
29	Pręty	4200	4200	39,4	
30	Pręty	4200	4200	39,4	
31	Pręty	4200	4200	39,4	
32	Pręty	4200	4200	39,4	
33	Pręty	4200	4200	39,4	
34	Pręty	4200	4200	39,4	
35	Pręty	4200	4200	39,4	
36	Pręty	4200	4200	39,4	
37	Pręty	4200	4200	39,4	
38	Pręty	4200	4200	39,4	
39	Pręty	4200	4200	39,4	
40	Pręty	4200	4200	39,4	
41	Pręty	4200	4200	39,4	
42	Pręty	4200	4200	39,4	
43	Pręty	4200	4200	39,4	
44	Pręty	4200	4200	39,4	
45	Pręty	4200	4200	39,4	
46	Pręty	4200	4200	39,4	
47	Pręty	4200	4200	39,4	
48	Pręty	4200	4200	39,4	
49	Pręty	4200	4200	39,4	
50	Pręty	4200	4200	39,4	
51	Pręty	4200	4200	39,4	
52	Pręty	4200	4200	39,4	
53	Pręty	4200	4200	39,4	
54	Pręty	4200	4200	39,4	
55	Pręty	4200	4200	39,4	
56	Pręty	4200	4200	39,4	
57	Pręty	4200	4200	39,4	
58	Pręty	4200	4200	39,4	
59	Pręty	4200	4200	39,4	
60	Pręty	4200	4200	39,4	



Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
Beton: B30 (C25/30).
Otulinie zbrojenia głównego: 25 mm.

- UWAGI:**
1. Grubość płyty: 18cm, grubość płyty balkonowej 13cm,
 2. Rozstaw wierzchu pływ: +5,60.
 3. Otwory i przejścia instalacyjne z uwzględnieniem wg. proj. brzoźowych,
 4. Krawędzie otworów wznosić obwodowo prętami Ø12 wg. rys. z pręta nr220, a pręty tradycyjne na otwór przecięc.
 5. Stojaki dystansowe w ilości 4 szt./m²
 6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. zbrojeniowymi elementów powiązanych ze stropem,
 7. Zbrojenie rozdzielcze wykonać z prętów Ø8x0,250mm z pręta nr219.

OMISS SC
Spółdzielnia Wzajemna Inżynierów i Techników
ul. Włocławka 10, 01-644 Warszawa
tel. 22 63 45 45, 22 63 45 46
www.omiss.pl

Wzrostki: N201, N202, N203, N211, N212, N213, N214, N215, N216, N217, N218, N219, N220, N221, N222, N223, N224, N225, N226, N227, N228, N229, N230, N231, N232, N233, N234, N235, N236, N237, N238, N239, N240

Pręty: N201, N202, N203, N211, N212, N213, N214, N215, N216, N217, N218, N219, N220, N221, N222, N223, N224, N225, N226, N227, N228, N229, N230, N231, N232, N233, N234, N235, N236, N237, N238, N239, N240

Pręty: N201, N202, N203, N211, N212, N213, N214, N215, N216, N217, N218, N219, N220, N221, N222, N223, N224, N225, N226, N227, N228, N229, N230, N231, N232, N233, N234, N235, N236, N237, N238, N239, N240

Pręty: N201, N202, N203, N211, N212, N213, N214, N215, N216, N217, N218, N219, N220, N221, N222, N223, N224, N225, N226, N227, N228, N229, N230, N231, N232, N233, N234, N235, N236, N237, N238, N239, N240

Pręty: N201, N202, N203, N211, N212, N213, N214, N215, N216, N217, N218, N219, N220, N221, N222, N223, N224, N225, N226, N227, N228, N229, N230, N231, N232, N233, N234, N235, N236, N237, N238, N239, N240

Pręty: N201, N202, N203, N211, N212, N213, N214, N215, N216, N217, N218, N219, N220, N221, N222, N223, N224, N225, N226, N227, N228, N229, N230, N231, N232, N233, N234, N235, N236, N237, N238, N239, N240