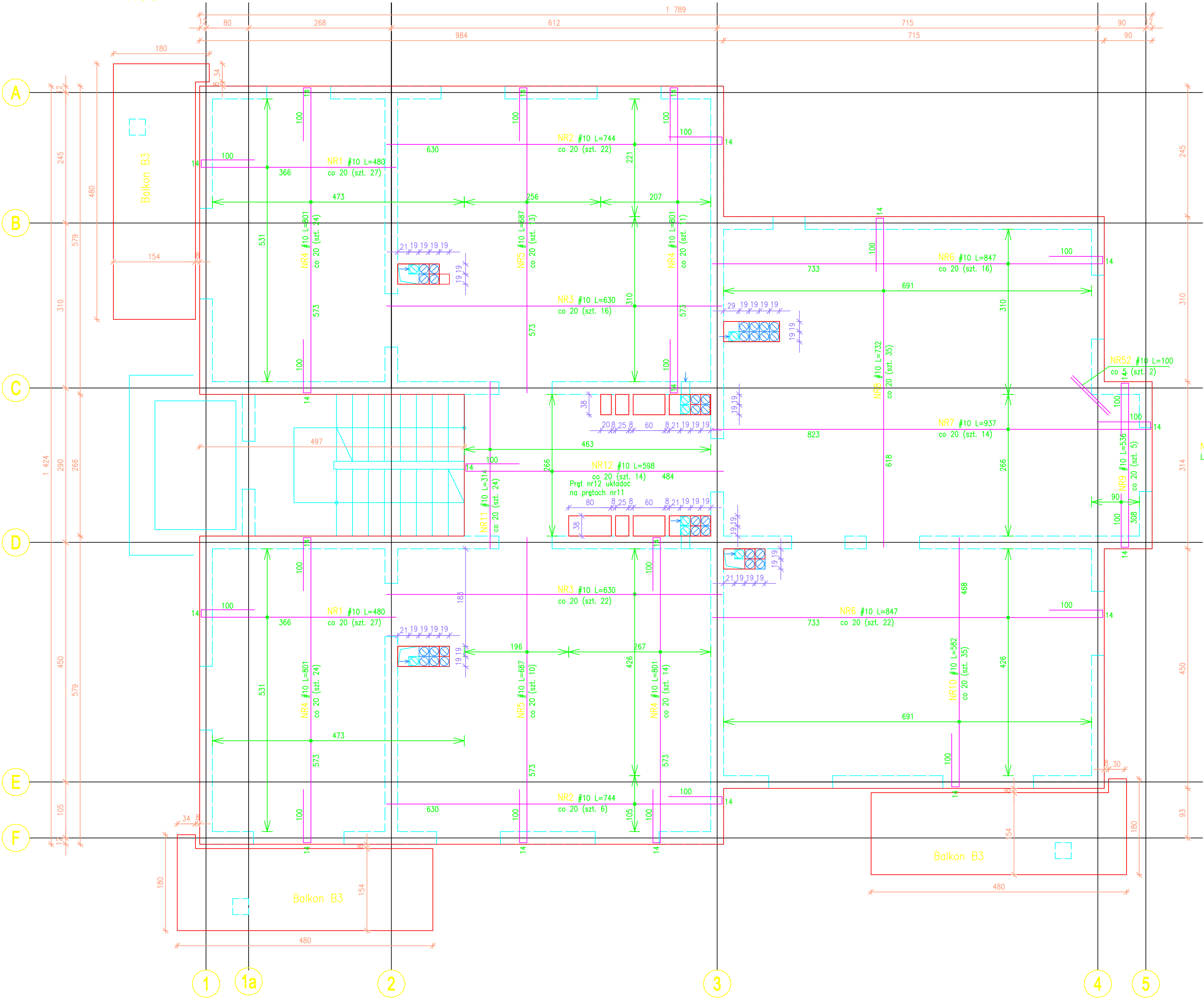


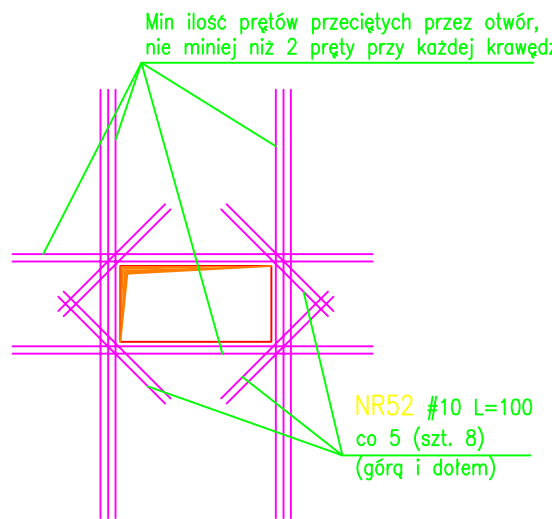
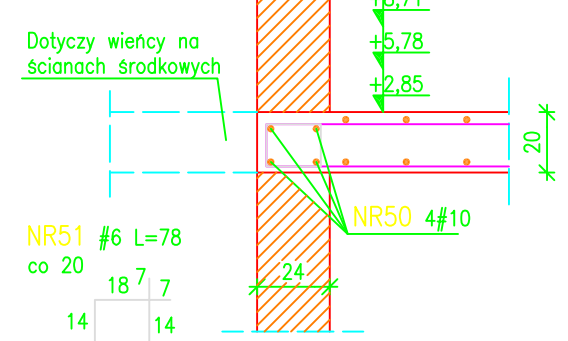
STROP PARTERU I KOND. POWT. – ZBROJENIE DOLNE

1:50



Wieniec

1:25



Beton B25
Stal A-IIIN (St-500-b, RB500W)

Uwagi:

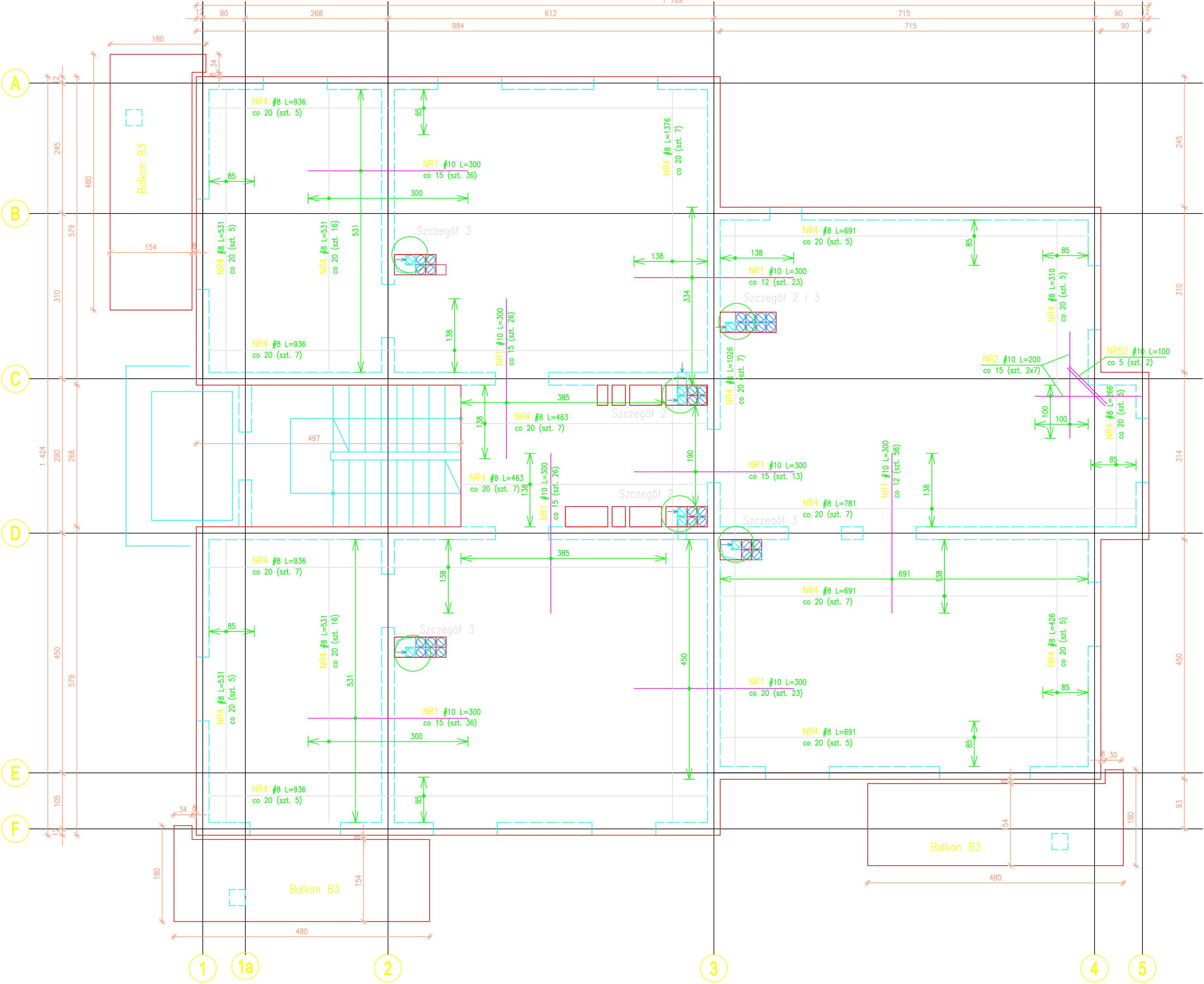
- Geometrię rozpatrywać razem z rysunkami architektonicznymi
- Otworowania rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i rysunkami branżowymi; usytuowanie otworów pokazano na rys. zbr. dolnego
- Zbrojenie dolne spoczników wg rysunków klatek schodowych
- Zbrojenie daszków nad wejściami wg rys. klatki schodowej
- Pręty przechodzące przez otwory przecięć; otwory dobrać co najmniej liczbą prętów przeciętych o tych samych średnicach, min. 2szt. z każdej strony
- Zbrojenie rozdzielcze-górne
- Krawędzie otworów dobrać liczbą prętów nie mniejszą niż liczba prętów przeciętych, każdą krawędź min 2 prętami; dodatkowo zaizolować krawędzie prętami nr31 w rozstawie 20cm
- W zestawieniu zbrojenia nie uwzględniono prętów dystansowych (podparcie zbr. górnego w czasie montażu)
- Znak symetrii oznacza symetrię zbr. głównego; ewentualne różnice występować mogą w związku z drobnymi różnicami otworowań w płytach stropowych
- W tabelach zbrojenia nie uwzględniono prętów dystansowych, jako elementów technologicznych

NR	ŚRED. PRĘTA		DL. PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW	DLUGOŚĆ						UWAGI
	A-IIN	A-IIN			mm						
	St-500-b	RB500W			8	10	12	14	16		
Płyta stropowa parteru i kond. powt. - zbr. dolne											
1	10	4,80	54			259,2					
2	10	7,44	28			208,3					
3	10	8,30	38			238,4					
4	10	8,01	73			584,7					
5	10	8,87	23			158,0					
6	10	8,47	38			321,9					
7	10	9,37	14			131,2					
8	10	7,32	35			256,2					
9	10	5,36	5			26,8					
10	10	5,82	35			203,7					
11	10	3,14	24			75,4					
12	10	5,98	14			83,7					
16	10	2,00	18			36,0					
17	6	0,76	31		23,6						
18	10	1,54	12			18,5					
31	10	1,14	160			182,4			24,0		
32	12	2,00	12			23,0					
33	6	0,36	60		21,6						
50	10	127,60	4			510,4					
51	6	0,78	581		453,2						
52	10	1,00	50			50,0					
Dł. Sumaryczna				[m]	498,3	0,0	3345,8	24,0	0,0	0,0	
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,22	0,39	0,62	0,89	1,21	1,58	
Masa sumaryczna				[kg]	110,0	0,0	2061,7	21,3	0,0	0,0	
Masa				3 szt.	kg	331,7	0,0	6185,2	63,9	0,0	

NR	ŚRED. PRĘTA		DL. PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW	DLUGOŚĆ						UWAGI
	A-IIN	RB500W									
	St-500-b										
	[mm]	[mm]			8	10	12	14	16		
Płyta stropowa parteru i kond. pow. - zbr. górne											
1	10	3,00	241			723,0					
2	10	2,00	14			28,0					
3	10	2,40	1			0,0					
4	8	902,86	1		902,9						
52	10	1,00	50			50,0					
Dl. Sumaryczna				[m]	0,0	902,9	801,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,22	0,39	0,62	0,89	1,21	1,58	
Masa sumaryczna				[kg]	0,0	358,1	483,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa				3 szt.	0,0	1088,2	1480,8	0,0	0,0	0,0	0,0

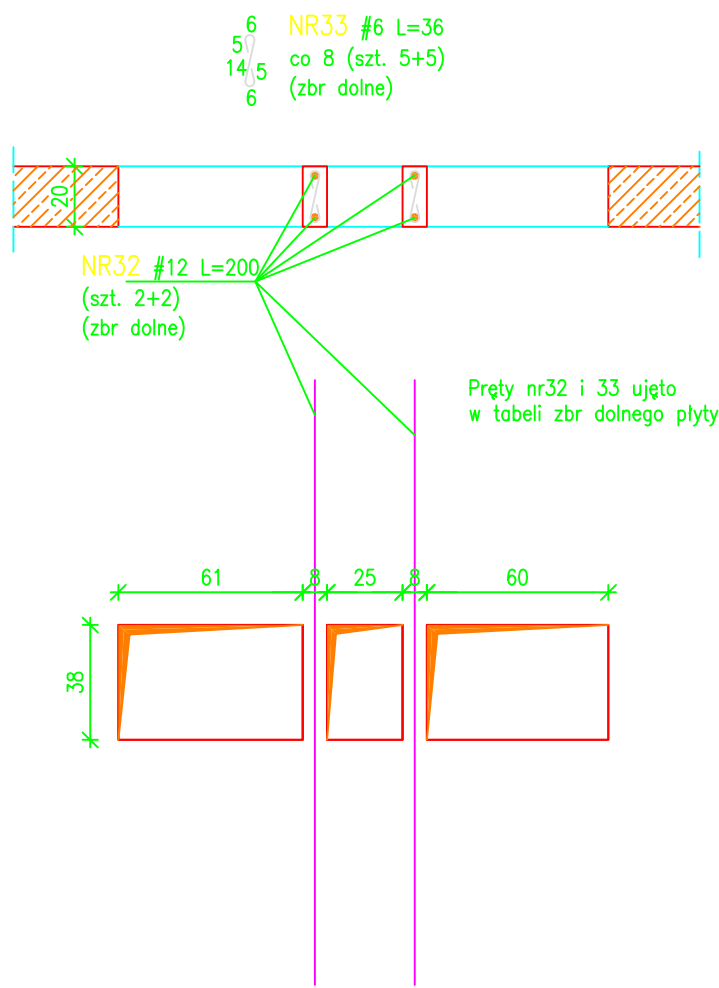
STROP PARTERU I KOND. POWT. – ZBROJENIE GÓRNE

1:50



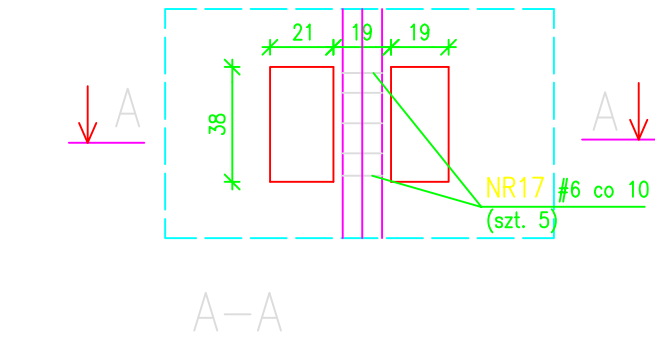
Szczegół 1 dozbrojenia szachtów instalacyjnych

1:25



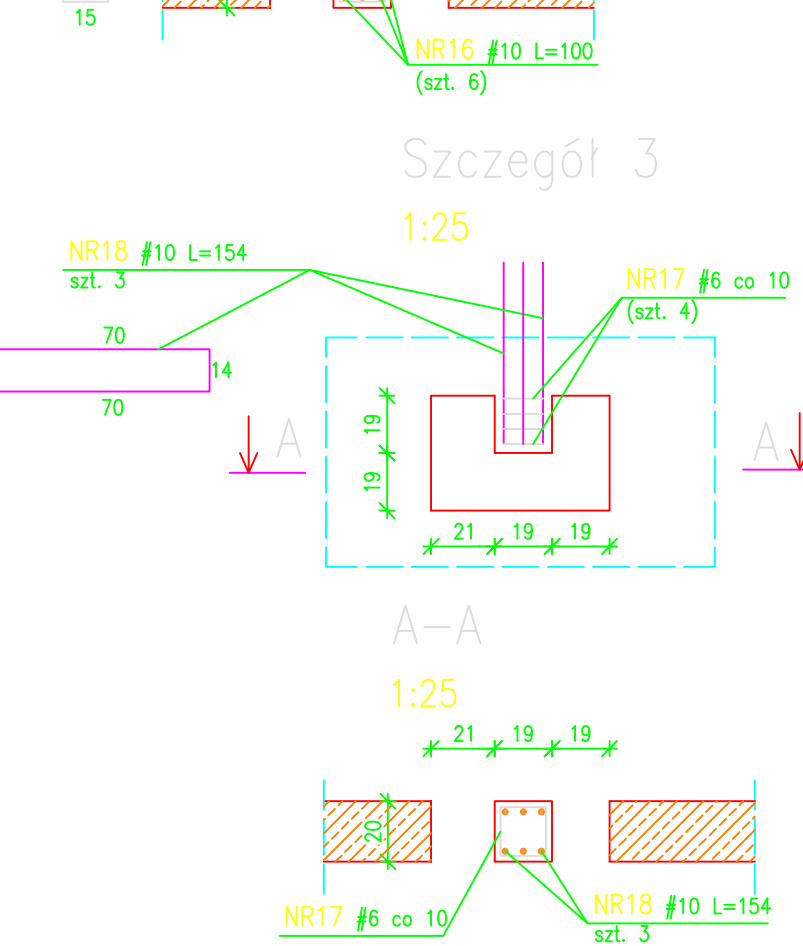
Szczegół 2

1:25



Szczegół 3

1:25



PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
ul. 20 Stycznia 15/19, 01-643 Warszawa	
Inwestor: Miasto Łódź - Urząd Miasta Łódź	
Projektant: mgr inż. ANKŻEJ ANKŻEK	
oprac. nr 287/85/W w spec. konstr. bud. b.n.	
dł. inż. Michał Michałowski	
oprac. nr 70/70/W w spec. konstr. bud. b.n.	
Data: 11. 2005r.	
Skala: 1:50	
Nazwa: STROP NAD PARTEREM I KONDYCYJĄ POWTARZANA	
11	