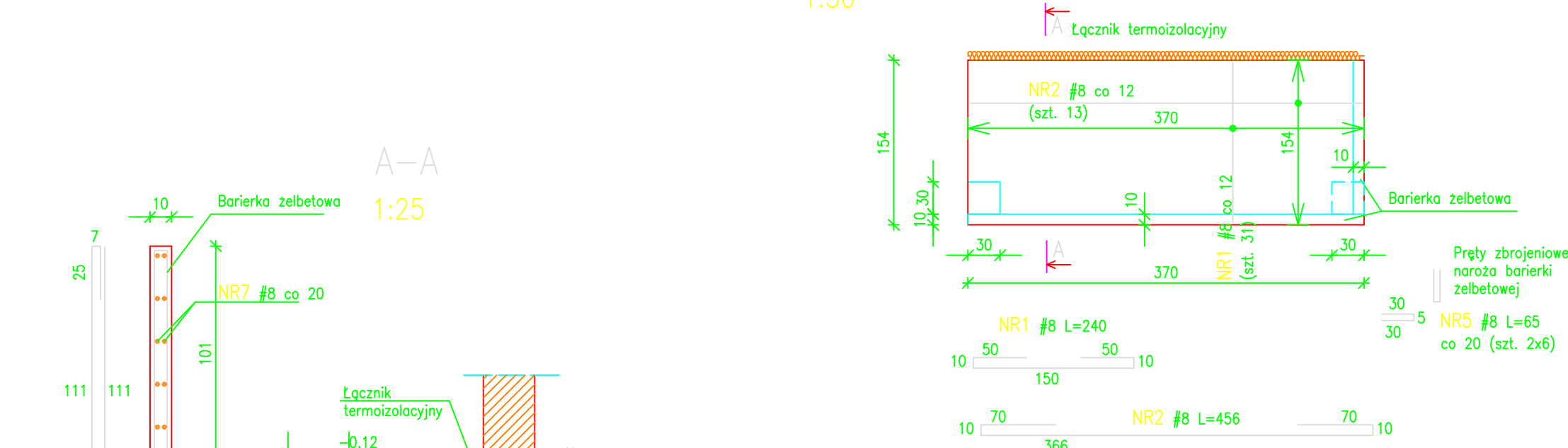


BALKON B2, POZIOM PARTERU 0,00 – ZBR. DOLNE

1:50



NR	ŚRED. PRETA		DL. PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DŁUGOŚĆ						UWAGI
	A-IIIIN St-500-b	RB500W					16				
		szt									
		6			8	10		12	14		
Balkon B2 - strop w poz 0,00											
1	8	2,40	31	74,4							
2	8	4,56	13	69,3							
3	8	3,66	8	29,3							
4	8	1,50	8	12,0							
5	8	0,65	12	7,8							
6	8	2,61	45	117,0							
7	8	5,14	14	72,0							
DI Sumaryczna				[m]	0,0	371,7	0,0	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	146,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa				[kg]	0,0	586,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4 szt.											

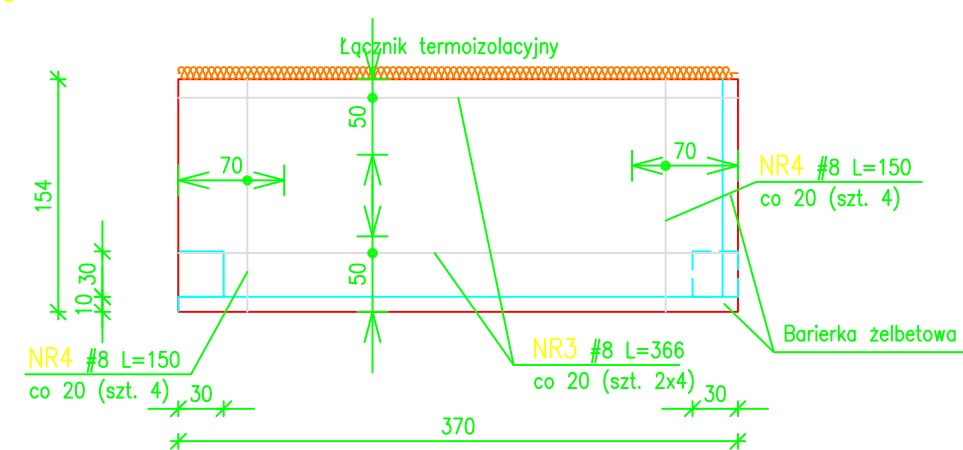
NR	ŚRED. PRETA		DL. PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DŁUGOŚĆ								UWAGI
	A-IIIIN SI-500-b	A-IIIIN RB500W			szt								
					SI-500-b		RB500W						
					6	8	10	12	14	16			
Balkon B2 - strop w poz. +2,93													
1	8			1,50	31	46,5							
2	8			3,66	13	47,6							
3	8	10		2,40	31		74,4						
4	8			4,56	13	59,3							
5	8			1,95	7	13,7							
6	8			2,61	44	114,4							
7	8			5,02	14	70,3							
8	8			0,65	12	7,8							
DI Sumaryczna				[m]	0,0	359,5	74,4	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	141,8	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
Masa				4 szt.	0,0	567,1	183,4	0,0	0,0	0,0	0,0		

NR	ŚRED. PRETA		DL. PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DŁUGOŚĆ								UWAGI
	A-IIIIN SI-500-b	A-IIIIN RB500W			szt								
					6	8	10	12	14	16			
Balkon b2 - strop w poz +5,86													
1	8			1,50	31								
2	8			3,66	13								
3	8	10		2,40	31								
4	8			4,56	13				74,4				
5	8			1,95	7								
6	8			2,61	34								
7	8			3,84	14								
8	8			0,65	12								
DI Sumaryczna				[m]	0,0	317,3	74,4	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	125,1	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
Masa				4 szt.	[kg]	0,0	500,6	183,4	0,0	0,0	0,0		

NR	ŚRED. PRETA		DL. PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DŁUGOŚĆ						UWAGI
	A-IIIIN St-500-b	RB500W			szt						
					Balkon B2 - strop w poz +8,79						
				St-500-b	8	10	12	14	16		
		[m]									
1	8		1,50	31	46,5						
2	8		3,66	13	47,6						
3	8	10	2,40	31		74,4					
4	8		4,56	13		59,3					
5	8		1,95	7		13,7					
6	8		2,61	15		38,7					
7	8		1,54	14		21,6					
Balkon B2 - strop w poz +8,79											
DI Sumaryczna				[m]	0,0	227,3	74,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,22	0,39	0,62	0,69	1,21	1,58	
Masa sumaryczna				[kg]	0,0	89,6	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa				[kg]	0,0	358,6	183,4	0,0	0,0	0,0	0,0
4 szt.											

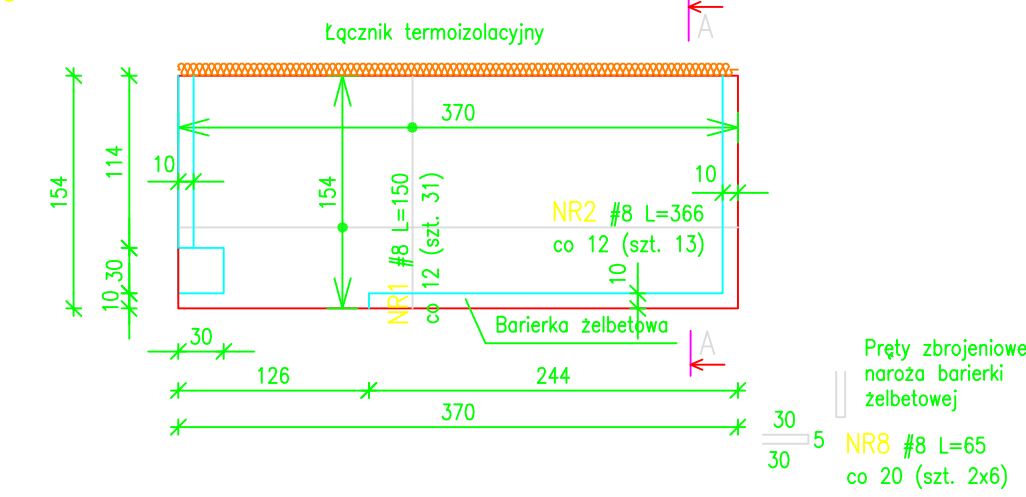
BALKON B2, POZIOM PARTERU 0,00 – ZBR. GÓRNE

1:50



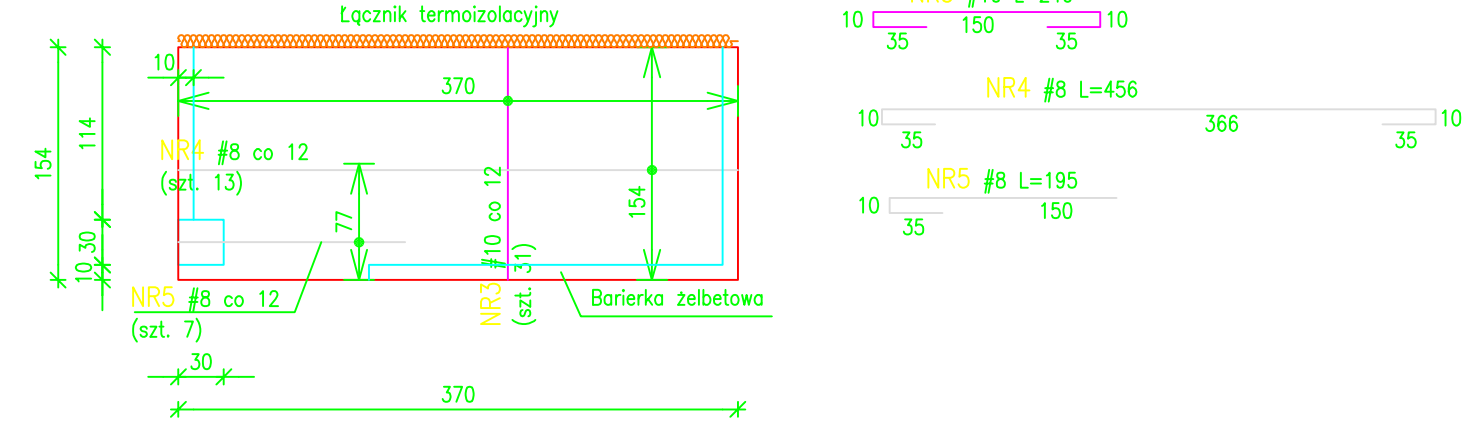
BALKON B2, POZIOM I PIĘTRA +2,93 – ZBR. DOLNE

1:50



BALKON B2, POZIOM I PIĘTRA +2,93 – ZBR. GÓRNE

1:50



Beton B25

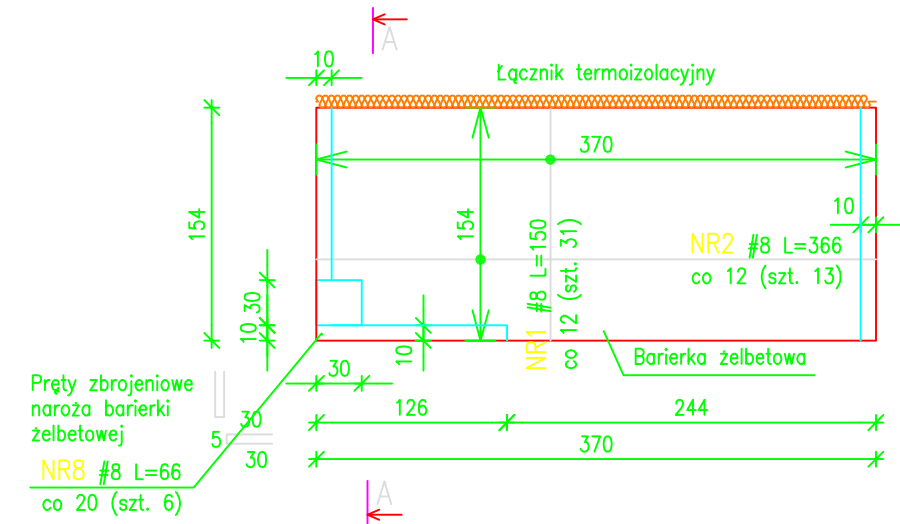
Stal A-IIIIN (St-500-b, RB500W)

Uwaga:

- 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 ilość prętów nie mniejszą niż liczba prętów przeciętych, każdą krawędź min 2 prętami; dodatkowo zazbroić 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 labelach zbrojenia nie uwzględniono prętów dystansowych, jako elementów technologicznych

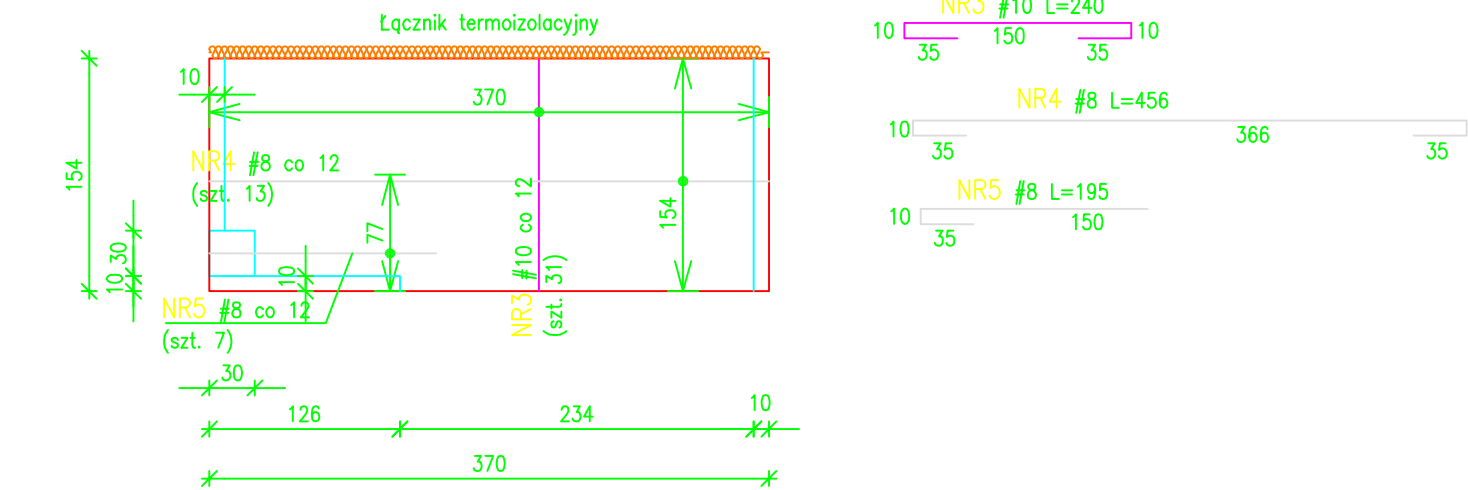
BALKON B2, POZIOM II PIĘTRA +5,86 – ZBR. DOLNE

1:50



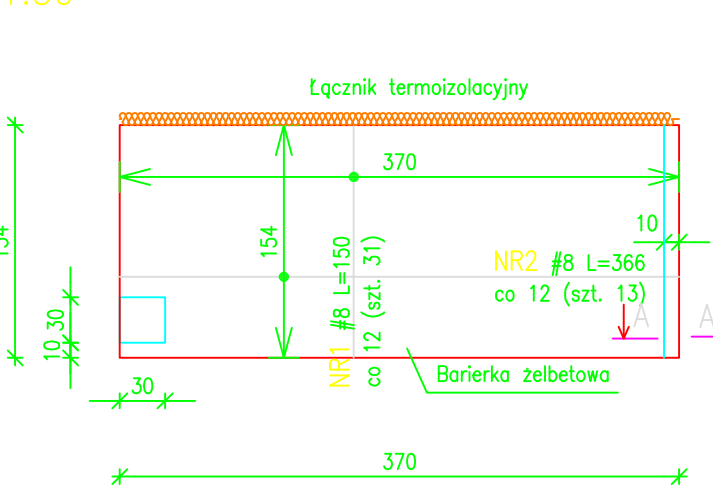
BALKON B2, POZIOM II PIĘTRA +5,86 – ZBR. GÓRNE

1:50



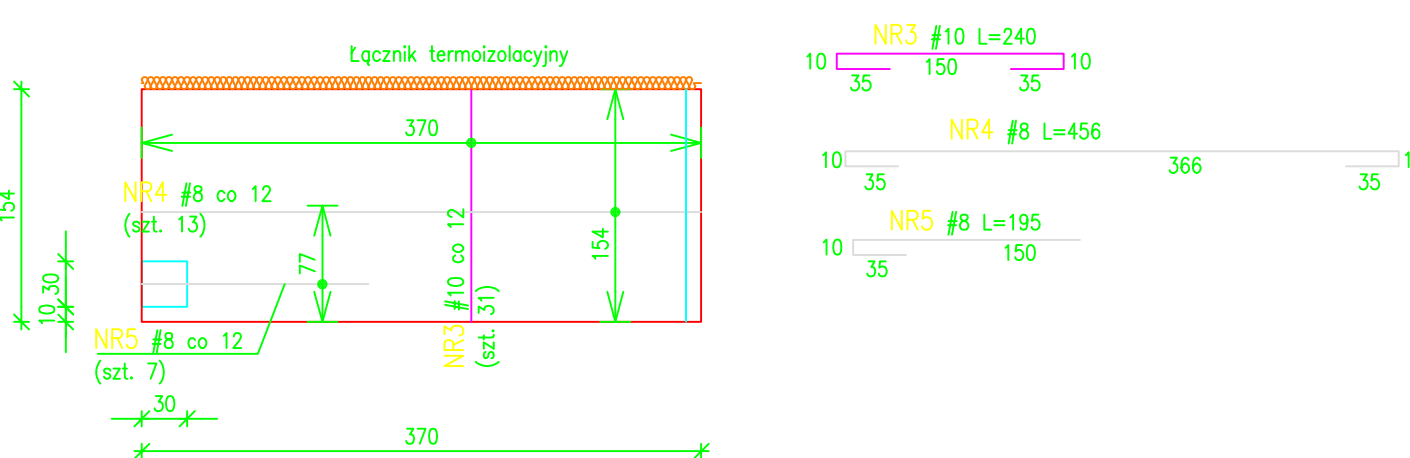
BALKON B2, POZIOM III PIĘTRA +8,79 – ZBR. DOLNE

1:50



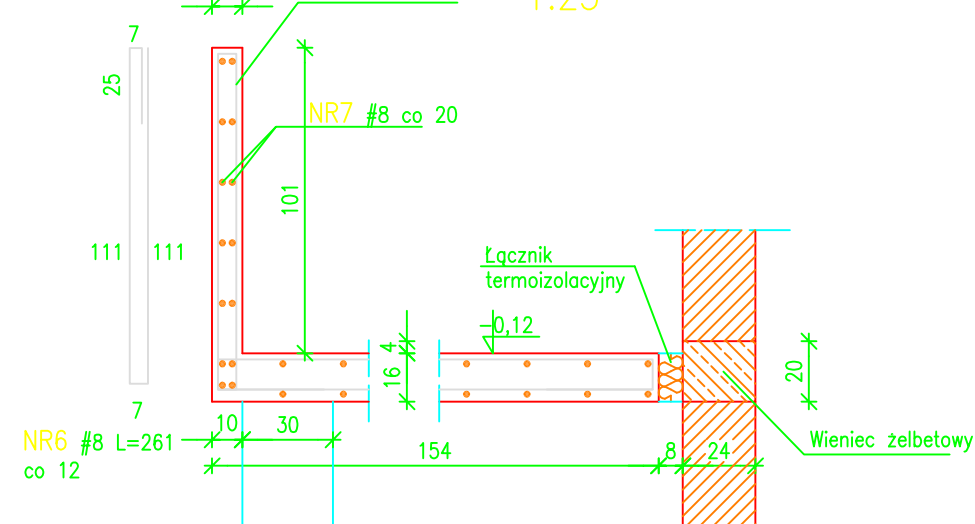
BALKON B2, POZIOM III PIĘTRA +8,79 – ZBR. GÓRNE

1:50



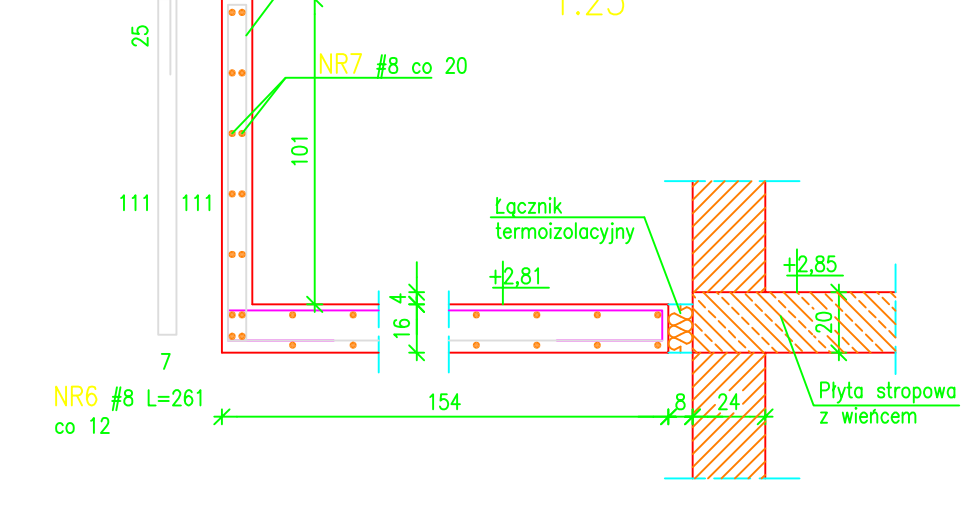
A-A

1:25



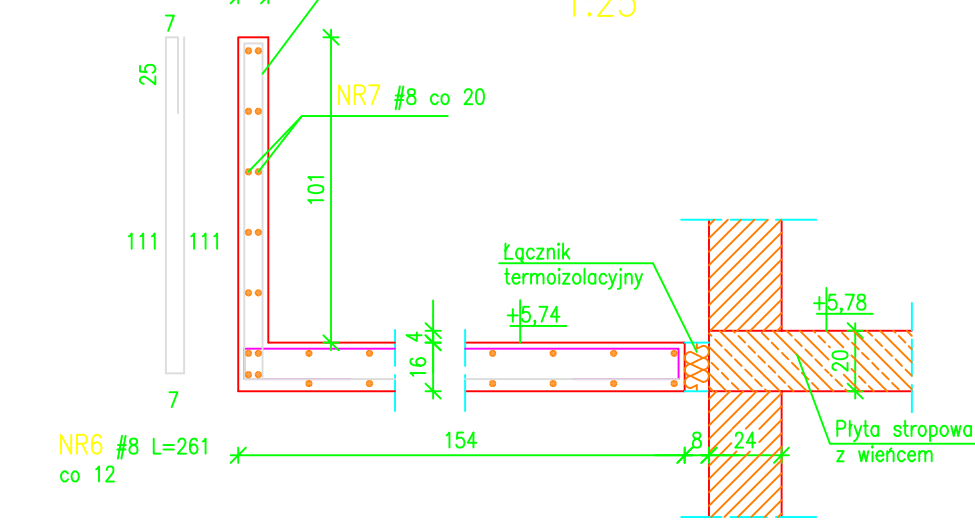
A-A

1:25



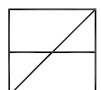
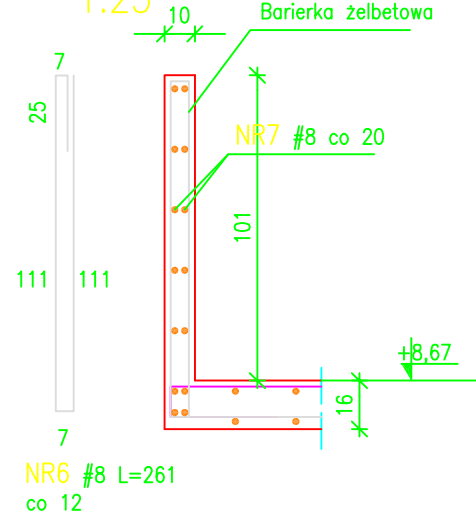
A-A

1:25



A-A

1:25



PRACOWNIA ARCHITEKTURY 1002 40-410, AL. J. PIŁSUDSKIEGO 10/25, tel./fax (0-42) 63-36-100	
Temat:	Projekt techniczny budowlany wewnętrznych części Osiedla - Północ w Łodzi
Inwestor:	Miasto Łódź-Urząd Miejski Łodzi 1002 20-500, ul. Piotrkowska 104
Projektant:	mgr inż. ANDRZEJ JANECZEK upr. nr 287/85/ME w spec. konstr. bud. b.o.
	dr inż. Michał Malschowski upr. nr 79/01/ME w spec. konstr. bud. b.o.
Brano:	KONSTRUKCJA
Stadium:	Projekt wykonawczy
Obiekt:	BUDYNEK NR 5
Nazwa rysunku:	BALKON B2
	14