

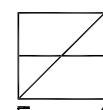
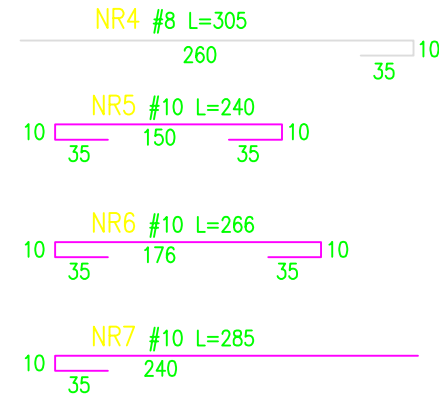
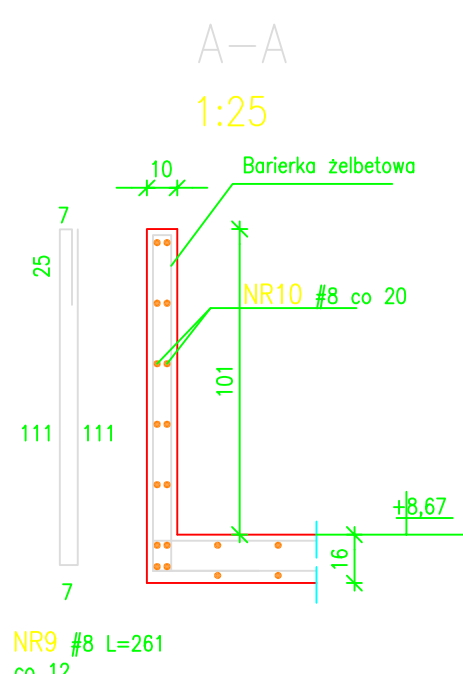
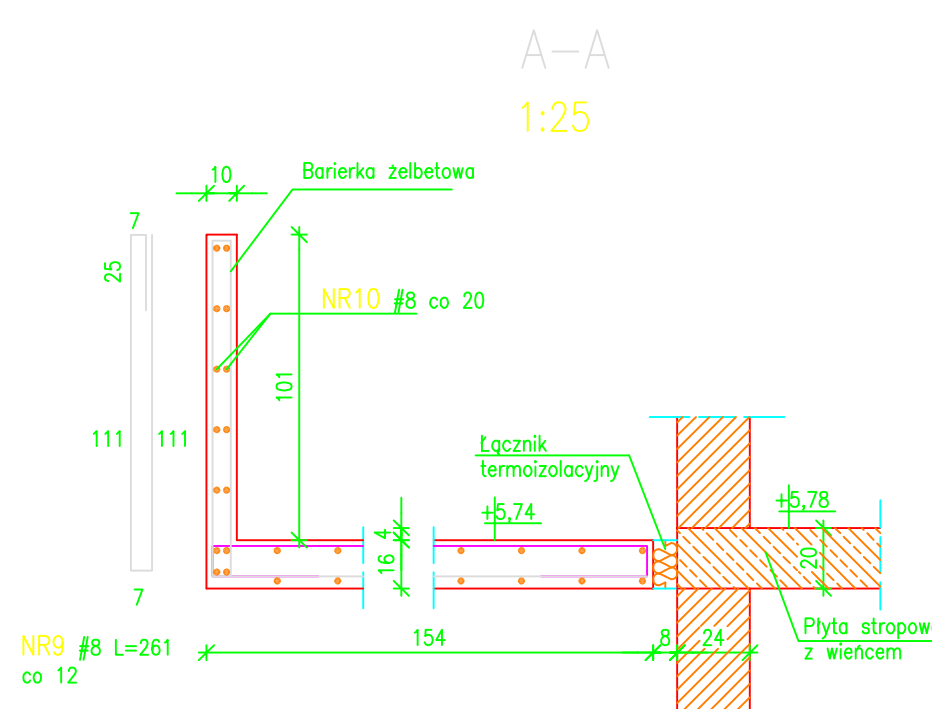
NR	ŚRED. PRĘTA		PR. A-IIIIN	IŁOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ								UWAGI				
	SI-500b [mm]	R850W [mm]			SI 500-b									R850W			
					6	8	10	12	14	16							
Bałkon B3 - poziom 0.00 (E-Fi2-3)																	
1	8		2,40	38			91,2										
2	8		6,36	13			82,7										
3	8		2,96	4			11,8										
4	8		0,98	5			5,7										
5	8		1,50	38			59,0										
6	8		1,76	4			4,7										
7	8		4,74	13			61,6										
8	8		0,65	21			13,7										
9	8		2,61	58			161,8										
10	8		6,14	14			86,0										
Di. Sumaryczna [m] 0,0 567,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																	
Masa jednostkowa [kg/m] 0,22 0,39 0,62 0,89 1,21 1,88																	
Masa sumaryczna [kg] 0,0 223,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																	
Masa [kg] 0,0 0,0 223,9 0,0 0,0 0,0 0,0																	
1 szp.																	

NR	ŚRED. PRĘT		DL. PRĘT [m]	IŁOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ								UWAGI
	A-III SI-500-2	A-III RBS500											
	[mm]	[mm]			SI-500-2 6	A-III 8	A-III 10	A-III 12	A-III 14	A-III 16			
Balkon B3 - poziom 0.00													
1	8	1,50	38	57,0									
2	8	4,70	13	61,9									
3	8	1,76	41	7,0									
4	8	3,05	13	39,7									
5		2,40	38				91,2						
6	10	2,66	41				10,6						
7	10	2,85	13				37,1						
8	8	0,65	21	13,7									
9	8	2,61	56	144,0									
10	8	6,14	14	86,0									
11	8	0,98	5	4,9									
DL. Sumaryczna				[m]	0,0	414,1	138,9	0,0	0,0	0,0	0,0		
Masa podnośnicowa				[kg/m]	0,22	0,39	0,62	0,89	1,21	1,98			
Masa Sumaryczna				[kg]	0,0	163,5	85,6	0,0	0,0	0,0			
Masa Sumaryczna				[kg]	0,0	329,6	177,2	0,0	0,0	0,0			
2 szt.													

NR	ŚRED. PRETA		DL. PR. A-IIIIN	IŁOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ								UWAGI
	St=500-b	RBS500			St=500-b								
					6	8	10	12	14	16			
Balkon B3 - poziom +2.93													
1	8		1,50	38									
2	8		4,76	13									
3	8		1,76	41									
4	8		3,05	13									
5		10	2,40	38					91,2				
6		10	2,66	41					10,6				
7		10	2,65	13					37,1				
8	8		0,65	28					18,2				
9	8		2,61	63					165,1				
10	8		7,11	14					69,5				
11	8		0,98	5					4,9				
DL. Sumaryczna [m] 0,0 453,3 138,9 0,0 0,0 0,0													
Masa jednokrawka [kg/m] 0,22 0,39 0,62 0,89 1,21 1,56													
Masa podłogi [kg] 0,0 178,8 85,6 6,0 0,0 0,0													
Masa [kg] 0,0 530,3 229,9 0,0 0,0 0,0													
3 szt.													

NR	SRED. PRETA		DL. [m]	ILOŠĆ PRETOW	DŁUGOŚĆ								UWAGI
	SI-SU06	RSB00W			A i/III				RSB00W				
					[mm]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
<b>Balkon B3 - poziom +5,86</b>													
1	8		1,50	36	57,0								
2	8		4,76	13	61,9								
3	8		1,76	4	7,0								
4	8		3,05	13	39,7								
5	240	10	2,40	38				91,2					
6	10		2,66	4				10,6					
7	10		2,65	15				37,1					
8	8		0,65	28									
9	8		2,61	43	118,1								
10	8		4,72	14	66,1								
11	8		0,98	5	4,9								
<b>3 szt.</b>													
				[m]	0,0	367,9	136,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa gąsienicowa				[kg]	0,22	0,39	0,62	0,89	1,21	1,98			
Masa gumowa				[kg]	0,01	145,5	85,6	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa				[kg]	0,0	435,2	226,8	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

NR	ŚRED. PRĘTA		DL. A-IIIIN	ILOŚĆ PRĘTOW	DŁUGOŚĆ						UWAGI
	Sr-500-b [mm]	RBS500 [mm]			Sr-500-b [m]	B	C	D	E	F	
<b>Balkon B3 - poziom +0.79</b>											
1	8		1,50	38	57,0						
2	8		4,76	13	61,9						
3	8		1,76	41							
4	8		3,05	12	39,7						
5		10	2,40	38		91,2					
6		10	2,66	4		10,6					
7		10	2,66	13		37,1					
8	8		0,65	7	4,6						
9	8		2,61	17	43,5						
10	8		1,50	14	21,0						
11	8		0,98	5	4,9						
Di. Sumaryczna			[m]		0.0	239.1	138.9	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	64.3	85.0	0.0	0.0	0.0	
		3 szt.	[kg]		0.0	266	266	0.0	0.0	0.0	



PRACOWNIA ARCHYTEKTURY			
LUDŹ 90-418, AL. JAKUBOWSKICH 32/25 W/P (M-42) 63-30-190			
Termin:	Projekt kameralnych budynków wielorodzinnych osiedla Gromadzie - Pukówka w Łodzi		
Investor:	Miejska Łódź - Urząd Miejski Łodzi LUDŹ 90-108 w Pukówce 104		
Projektant:	mgr inż. ANKETA JANIEC wp. 25/85/M w spec. konstr. bud. b.o.		
	d. inż. Michał Maciejowski wp. 79/01/M w spec. konstr. bud. b.o.		
Brand:	KONSTRUKCJA		
Obiekt:	Projekt wykonawczy		
Stadium:	BUDOWNE NR 9		
Nazwa rysunku:	BALKON B3		
	Data:		11. 2005r.
	Skala:		1:50
	Nr rys.		1