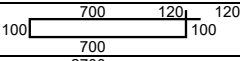
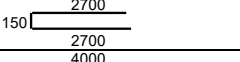
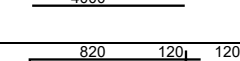
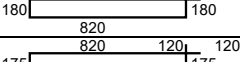
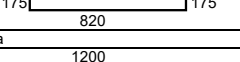
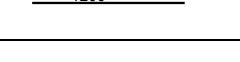


OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny E Rudzie Śląskiej</b>				<b>WYKAZ STALI 12</b>									
ELEMENT : <b>w osi F -BELKA BF i TARCZA TF</b>				NR RYSUNKU : K12 STRONA									
WYKONAŁ:				DATA: 27 Oktober 2022									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRETA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			<b>BF</b>										
14a	A-IIIIN	16		3	4								12,0
19b	A-IIIIN	20		6	4							24,0	
			łączniki do scian										
9	A-IIIIN	16		3,15	12								37,8
10	A-IIIIN	10		3,17	8				25,4				
11	A-IIIIN	8		2,06	7			14,4					
12	A-IIIIN	8		1,8	14			25,2					
13	A-IIIIN	8		24	1			24,0					
			przycięc na budowie										
			<b>TF</b>										
22	A-IIIIN	16		4	24								96,0
23	A-IIIIN	10		3,7	192				710,4				
24*	A-IIIIN	8		6,35	76			482,6					
28	A-IIIIN	10		1,37	38				52,1				
29	A-IIIIN	10		0,97	30				29,1				
30	A-0	6 4szt/m2		0,27	200	54,0							

OBIKT : <b>Budynek mieszkalny E</b> <b>Rudzie Śląskiej</b>				<b>WYKAZ STALI 12</b>											
ELEMENT : <b>w osi F -BELKA BF i TARCZA TF</b>				NR RYSUNKU : K12 STRONA											
WYKONAŁ:				DATA: 27 Oktober 2022											
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRETA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W							
						6	8	8	10	25	12	20	16		
			NADPROŻE N8												
52	A-IIIIN	16	3000	3	6									18,0	
53	A-IIIIN	12	2700	2,7	26						70,2				
54	A-IIIIN	10		1,84	52				95,7						
55	A-IIIIN	12		5,55	11						61,1				
56	A-IIIIN	12		4	10						40,0				
57	A-IIIIN	12		2,24	42						94,1				
58	A-IIIIN	10		2,23	14				31,2						
			naroża												
34	A-IIIIN	16		1,2	20									24,0	

mb	54	0	546	944	0	265	24	188
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	12	0	215	582	0	235	59	296
kg	12		1388					
kg	1400							

UWAGA **zestawienie dla parteru i 1 piętra**  
 WYMIAROWANIE ZBROJENIA na PODSTAWIE WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH ( metoda A wg PN-EN ISO 3766:2005)