



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BUDYNKU GOSPODARCZEGO										
Ozn.	Profil	Liczba [ szt. ]	szer.		grubość		Długość		Ciężar	
			elementu [ mm ]	elementu [ mm ]	elementu [ mm ]	całkowita [ m ]	jednostk. [ kg/m ]	elementu [ kg ]	całkowity [ kg ]	
KRATOWNICA + SŁUPY										
1	IN 240	16			4330	69,28	36,2	156,75	2508	
2	Bl. 200x20/420	16	200	20	420	6,72	7850	13,19	211	
3	Bl. 150x10/180	32	150	10	180	5,76	7850	2,12	68	
4	Bl. 120x10/270	16	120	10	270	4,32	7850	2,54	41	
5	Bl. 120x8/220	32	120	8	220	7,04	7850	1,66	53	
6	rura kw. RK 125x125x8	16			6660	106,56	27,7	184,48	2952	
7	rura kw. RK 60x60x6	8			11900	95,20	9,45	112,46	900	
8	rura kw. RK 40x40x4	8			1560	12,48	4,2	6,55	52	
9	rura kw. RK 60x60x6	16			3195	51,12	9,45	30,19	483	
10	Bl. 120x10/270	16	120	10	270	4,32	7850	2,54	41	
11	Bl. 150x10/675	16	150	10	675	10,8	7850	7,95	127	
12	Bl. 40x10/120	32	40	10	120	3,84	7850	0,38	12	
13	Bl. 95x8/120	8	95	8	120	0,96	7850	0,72	6	
14	Bl. 80x8/500	8	80	8	500	4,0	7850	2,51	20	
15	Bl. 60x8/250	16	60	8	250	4,0	7850	0,94	15	
16	Bl. 80x6/100	14	80	6	100	1,4	7850	0,38	5	
17	Bl. 50x5/100	14	50	6	100	1,4	7850	0,24	3	
									7497	
PŁATWIE										
P1	rura prost. RP 140x80x5	20			1850	37,00	16,0	29,60	592	
P2	rura prost. RP 140x80x5	10			12200	122,00	16,0	195,20	1952	
P3	rura prost. RP 140x80x5	10			6800	68,00	16,0	108,80	1088	
uchwyt	Bl. 120x180x6	80	120	6	180	14,4	7850	1,02	81	
									3632	
SŁUPY I RYGLE ŚCIAN										
Sz	rura kw. RK 100x100x5	8			4470	35,76	14,4	64,37	515	
Sbr1	rura kw. RK 100x100x5	8			4000	32,00	14,4	57,60	461	
Sbr2	rura kw. RK 80x80x5	2			2860	5,72	11,3	32,32	65	
Sw1	rura kw. RK 100x100x5	2			4450	8,90	14,4	64,08	128	
Sw2	rura kw. RK 100x100x5	2			4950	9,90	14,4	71,28	143	
Sw3	rura kw. RK 100x100x5	2			5350	10,70	14,4	77,04	154	
Sw4	rura kw. RK 100x100x5	2			5750	11,50	14,4	82,80	166	
Sw5	rura kw. RK 100x100x5	2			6100	12,20	14,4	87,84	176	
Rwsp	rura kw. RK 60x60x6	8			1350	10,80	9,45	12,76	102	
R1	rura kw. RK 100x100x5	4			1560	6,24	14,4	22,46	90	
R2	rura kw. RK 100x100x5	4			2600	10,40	14,4	37,44	150	
R3	rura kw. RK 100x100x5	4			3600	14,40	14,4	51,84	207	
R4	rura kw. RK 100x100x5	4			1440	5,76	14,4	20,74	83	
R5	rura kw. RK 100x100x5	6			5390	32,34	14,4	77,62	466	
R6	rura kw. RK 100x100x5	4			1290	5,16	14,4	18,58	74	
R7	rura kw. RK 100x100x5	4			5290	21,16	14,4	76,18	305	
									3283	
steżenia i blachy węłtowe										
	Bl. 120x16/200	28	120	16	200	5,6	7850	3,01	84	
	Bl. 100x10/140	8	100	10	140	1,12	7850	1,10	9	
	Bl. 100x6/100	80	100	10	100	8	7850	0,79	63	
	L 50x50x4 -steż. krat.	4			2200	8,80	3,06	6,73	27	
	L 50x50x4 -steż. krat.	4			2100	8,40	3,06	6,43	26	
	L 50x50x4 -steż. krat.	6			5550	33,30	3,06	16,98	102	
	Bl. 120x6/120	15	120	6	120	1,8	7850	0,68	10	
	pręt o20	8			2000	16	2,47	4,94	39,5	
	pręt o20	8			2900	23,2	2,47	7,16	57,3	
	pręt o20	8			3500	28	2,47	8,65	69,2	
	pręt o20	8			3900	31,2	2,47	9,63	77,1	
	pręt o20	8			6600	52,8	2,47	16,30	130,4	
	pręt o20	8			8450	67,6	2,47	20,87	167,0	
	śruby M12-5 8; L=65mm	64			65					
	śruby fundam. M16	32			480					
	kotwa M12; L=120mm	56			120					
									861	
								SUMA:	15273	

KSZTAŁTOWNIKI: STAL S235 i St3S  
BLACHY - STAL St3S

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO  
I BUDYNKU GOSPODARCZEGO

temat:

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice

inwestor:

MACIEJ MATYSIK  
32-065 KRZESZOWICE  
ul. GRUNWALDZKA 12  
tel / fax. 0-12 282 65 24  
kom. 504 277 367  
e-mail: prac.dom@interia.pl

grudzień 2020

branża: konstrukcyjno-budowlana

Układ elementów konstrukcyjnych:  
Przekroje więzara podstaw.  
i ściany szczytowej

rysunek:

1:50

K\_gosp-5

sprawdzający:

Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik  
Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.