

KLATKA SCHODOWA								
Obiekt		GOK RAĆLAWICZKI						
Poz.	Szt.	Profil	L	Masa [kg]			Material	
			[mm]	1 m	1 szt.	Razem		
DZWIGAR STALOWY DS1 Kpl. 1								
1.	1	HEA 400	8329	125	1041,13	1041,13	S355	
2.	1	bl. 25x610	610	119,71	73,02	73,02	S355	
3.	6	bl 8x300	352	18,84	6,63	39,79	S355	
4.	3	bl 10x144	350	11,3	3,96	11,87	S355	
5.	3	bl 10x144	350	11,3	3,96	11,87	S355	
6.	1	bl 20x610	610	95,77	58,42	58,42	S355	
7.	1	bl 10x300	390	23,55	9,18	9,18	S355	
				Razem	[kg]	1245,27		
				Ciężar	1	kpl. [kg]	1245,27	
DZWIGAR STALOWY DS2 Kpl. 1								
1.	1	HEA 400	8329	125	1041,13	1041,13	S355	
2.	1	bl. 25x610	529	119,71	63,33	63,33	S355	
4.	3	bl 10x144	350	11,3	3,96	11,87	S355	
5.	2	bl 10x144	350	11,3	3,96	7,91	S355	
6.	1	bl 20x610	529	95,77	50,66	50,66	S355	
				Razem	[kg]	1174,89		
				Ciężar	1	kpl. [kg]	1174,89	
SŁUP SS1 Kpl. 1								
1.	1	HEB 220	6299	71,5	450,38	450,38	S355	
2.	1	bl 25x330	300	64,76	19,43	19,43	S355	
3.	1	bl 15x240	240	28,26	6,78	6,78	S355	
4.	2	bl 10x400	100	31,4	3,14	6,28	S355	
5.	4	bl 10x80	100	6,28	0,63	2,51	S355	
6.	1	bl 30x460	460	108,33	49,83	49,83	S355	
				Razem	[kg]	535,21		
				Ciężar	1	kpl. [kg]	535,21	
SŁUP SS2 Kpl. 1								
1.	1	HEB 220	6299	71,5	450,38	450,38	S355	
2.	1	bl 25x330	300	64,76	19,43	19,43	S355	
3.	1	bl 15x240	240	28,26	6,78	6,78	S355	
4.	2	bl 10x100	100	7,85	0,79	1,57	S355	
5.	1	bl 30x460	430	108,33	46,58	46,58	S355	
				Razem	[kg]	524,74		
				Ciężar	1	kpl. [kg]	524,74	
BELKA B1 Kpl. 1								
1.	1	HEB 220	3138	71,5	224,37	224,37	S355	
2.	2	bl 15x240	240	28,26	6,78	13,56	S355	
				Razem	[kg]	237,93		
				Ciężar	1	kpl. [kg]	237,93	
BELKA B2 Kpl. 1								
1.	1	HEB 220	3138	71,5	224,37	224,37	S355	
2.	2	bl 8x188	300	11,81	3,54	7,09	S355	
3.	2	bl 10x129	100	10,13	1,01	2,03	S355	
				Razem	[kg]	233,48		
				Ciężar	1	kpl. [kg]	233,48	
BELKA B3 Kpl. 1								
1.	1	IPE 200	3268	22,4	73,20	73,20	S355	
2.	2	bl 10x46	181	3,61	0,65	1,31	S355	
3.	2	bl 10x105	181	8,24	1,49	2,98	S355	
4.	2	bl 10x129	100	10,13	1,01	2,03	S355	
				Razem	[kg]	79,52		
				Ciężar	1	kpl. [kg]	79,52	
BELKA STĘŻAJĄCA Bst1 Kpl. 1								
1.	1	100x100x4	3010	11,9	35,82	35,82	S355	
2.	2	bl 10x179	130	14,05	1,83	3,65	S355	
3.	4	bl 10x129	100	10,13	1,01	4,05	S355	
4.	4	bl 15x45	100	1,77	0,18	0,71	S355	
				Razem	[kg]	44,23		
				Ciężar	1	kpl. [kg]	44,23	
Wymin WS 1 Kpl. 1								
1.	2	100x100x4	1175	11,9	13,98	27,97	S355	
2.	1	100x100x4	1000	11,9	11,90	11,90	S355	
3.	2	bl 10x144	100	11,3	1,13	2,26	S355	
4.	2	bl 15x160	280	18,84	5,28	10,55	S355	
				Razem	[kg]	52,68		
				Ciężar	1	kpl. [kg]	52,68	
Stężenia połączeniowe st.1 Kpl. 1 Rys. W10								
1.	2	pret fi 16	4224	1,58	6,67	13,35		
1.	2	pret fi 16	4180	1,58	6,60	13,21		
2.	4	bl 10x70	200	5,5	1,10	4,40	S355	
				Razem	[kg]	30,96		
				Ciężar	1	kpl. [kg]	30,96	
RAZEM + dodatek na spoiny 2%						4242,087	kg	

UWAGI

1. STAL PROFILOWA S355 ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE ORAZ POŻAROWO GRUBOŚĆ POWŁOKI WYKONAĆ WG. SPECYFIKACJI PRODUCENTA DLA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ R30

PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANO NA PODSTAWIE ZATWIERDZONO PROJEKTU BUDOWLANEGO OPRACOWANEGO PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "KRESKA" SŁAWOMIR BABIK

Projekt:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	Data:	07.2019	Skala:	1:10
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STALI - KLATKA SCHODOWA	Branża:	konstr	Nr rysunku:	K 7.12
Investor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleckach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzelecki				
Adres inwestycji:	Raćławiczki, ul. Opolska 20, dz. nr 373				
Opracował:	mgr inż. Arnold Ryczyrz	nr upr. OPL/1432/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			