



**ZESTAWIENIE DLA 1 ELEMENTU WYSYŁKOWEGO POZ. 106 suma 1x wykonać							
NR	POZ.	NAZWA	SZTUK	PROFIL	WAGA	MATERIAŁ	WAGA ELEM. [kg]
1.	1061	PROFIL	2	I PE 160	15,8	S235JR	47,59
2.	1062	PROFIL	2	I PE 160	15,8	S235JR	100,27
3.	1063	PROFIL	2	I PE 160	15,8	S235JR	40,70
4.	1064	PROFIL	2	I PE 160	15,8	S235JR	41,02
5.	1065	PROFIL	2	I PE 160	15,8	S235JR	48,41
6.	1066	PROFIL	1	RK40x40x3	3,3	S235JR	5,00
7.	1067	PROFIL	7	RK40x40x3	3,3	S235JR	36,73
8.	1068	PROFIL	1	RK40x40x3	3,3	S235JR	4,94
9.	1069	PROFIL	14	RK40x40x3	3,3	S235JR	71,15
10.	1070	PROFIL	27	RK40x40x3	3,3	S235JR	130,09
11.	1071	PROFIL	1	RK40x40x3	3,3	S235JR	4,95
12.	1071*	PROFIL	1	RK40x40x3	3,3	S235JR	4,95
13.	1072	PROFIL	2	RK40x40x3	3,3	S235JR	11,41
14.	1046	PROFIL	12	RK40x40x3	3,3	S235JR	10,30
15.	1046*	PROFIL	12	RK40x40x3	3,3	S235JR	10,30
16.	1048	PROFIL	26	RK40x40x3	3,3	S235JR	11,41
17.	1050	BLACHA	11	BL 3x40	0,94	S235JR	0,41
RAZEM:							579,62
NADDATEK NA SPOINY 1,5%							8,69
RAZEM:							588,31
WYKONAĆ x							588,31

KONSTRUKCJĘ ZABEZPIECZYĆ FARBAMI  
OGNIOCHRONNYMI DO KLASY R30

Stal S235J2  
Elektrody ER 1.46

1. Nie opisane spoiny:  
- pachwinowe 0,7g, 0,2g  
- czołowe 1,0g

2. Konstrukcję stalową wykonać dla warunków określających klasę EXC2 wg PN-EN 1090-1+A1

3. Warunki wykonania i odbioru konstrukcji zgodnie z normą PN-EN 1090-2+A1  
Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych.  
Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych

4. Jakość wyrobów hutniczych powinna spełniać wymagania odpowiednich Europejskich Norm wyrobów stalowych wymienionych w tablicach 2, 3 i 4 normy PN-EN 1090-2+A1 wg. pkt. 10.2 PN-EN 1090-2+A1. Konstrukcję przygotować do stopnia P1 (kategoria korozyjności C1)

5. Przygotowanie powierzchni stalowych do nakładania powłok

6. Dopuszczalne odchyłki słupów zgodnie z normą PN-EN 1090-2+A1

7. Wytyczne dotyczące pozamontowania blachy podstawy zgodnie z warunkami montażu zawartymi w normie PN-EN 1090-2+A1

8. Przed wysyłką na budowę dokonać próbnego scalenia konstrukcji w celu wyeliminowania nieprawidłowości

9. Wykonawca konstrukcji przed rozpoczęciem wykonania elementów konstrukcji powinien dokonać sprawdzenia rysunków oraz dokonania ewentualnej korekty w konstrukcji.

Jednostka projektu  
**PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA BUDOWNICTWA LESZEK JAKUBOWSKI**  
63-500 Ostrzeszów ul. Klonowa 4, tel. 62 586-09-31, kom. 693-028-509  
e-mail: ppib\_ij@interia.pl, biuro.ppib@interia.pl

Objekt: **ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ O SCHODY ZEWNĘTRZNE**  
Adres: **Szczodród, działka nr ewid. 70/2**  
Jednostka ewid.: **021407\_5 Syców – obszar wiejski**  
Obręb ewid.: **0009 Szczodród**  
Inwestor: **GINIA SYCÓW**  
Adres: **ul. Mickiewicza 1, 56-500 Syców**

Rys. nr **7**  
FAZA: **P.W.**  
DATA: **20.10.2020**  
SKALA: **1:20**  
BRANŻA: **konstrukcja**

**POZ. 106 – BIEG SCHODOWY**

Projektant: **mgr inż. Leszek Jakubowski**  
Specjalność: **konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń**  
Nr uprawnień: **33/DOŚ/05**  
Asystent projekt.

Prosta autorskie zastrzeżone (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z 4.02.1994r.)  
Kopowanie i wykorzystywanie całości lub częściowe bez zgody właściciela jest ZABRONIONE!