



### ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZYCJA	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt.]	MASA JEDN. [kg]	MASA [kg]	MATERIAŁ
1	RØ76,1x6,0	2,68	1	10,40	27,91	S355JR
2	Ø130x8	0,17	1	8,16	1,39	S355JR
3	Ø110x6	0,13	1	5,18	0,67	S355JR
4	BL180x6	0,18	1	8,48	1,53	S355JR
5	Ø80x8	0,18	1	5,02	0,90	S355JR
6	Ø150x8	0,17	2	9,42	3,11	S355JR
7	Ø80x8	0,15	1	5,02	0,75	S355JR
8	BL170x8	0,25	1	10,68	2,67	S355JR
9	Ø80x5	0,08	1	3,14	0,25	S355JR
10	ŚRUBA M12	0,12	2	0,117	0,23	4.8
11	PODKŁADKA DLA M12		2	0,006	0,01	100HV
12	NAKRĘTKA M12		2	0,013	0,03	4
13	HIT-HY 200 + HIT-V (5.8) M12		7			HILTI
14	Ø110x6	0,13	1	5,18	0,67	S355JR
15	Ø80x6	0,11	1	3,77	0,41	S355JR
MASA RAZEM [kg]					40,55	
MASA OGÓŁEM DLA 3 ELEM. [kg]					121,64	

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
2. WYMIARY PODANO W mm.
3. PO SKUCIU I WYKONANIU NOWYCH WYLEWEK NA PŁYTACH BALKONOWYCH, WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA TO, ABY WYSOKOŚĆ BARIEREK MIERZONA OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI BYŁA NIE MNIEJSZA NIŻ 1,1m.
4. KLASA KONSTRUKCJI SPAWANEJ EXC2 wg PN-EN 1090-2.
5. MASA STALI W ZESTAWIENIU NIE ZAWIERA DODATKU NA SPOINY.

MATERIAŁY  
STAL S355 JR

branża:			
KONSTRUKCJA			
inwestor:			
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NR 58/III; TYCHY UL. FILARETÓW 31			
temat:			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. ELFÓW 6 W TYCHACH			
obiekt:			
BUDYNEK MIESZKALNY, WIELORODZINNY TYCHY UL. ELFÓW 6			
faza projektu:		znak:	
PROJEKT TECHNICZNY		K-507	
treść:		skala:	
SŁUPEK Sł1.1		1:20 1:10	
projektował:		nr. uprawnień:	
mgr inż. JACEK CHOJNACKI		901/94 U.W.K-ce	
sprawdził:		podpis:	
opracował:		data:	
mgr inż. KRYSTIAN FUGLER		03.2024	
		nr rysunku:	
SLK/0837/PBKb/23		K/15	

**PROJ-BUD**  
Jacek Chojnacki

43-100 TYCHY ul. Fabryczna 43  
Tel. 605 339 864 Fax:(032) 329 14 84  
e-mail: [biuro@proj-bud.com.pl](mailto:biuro@proj-bud.com.pl)  
NIP: 954-146-85-93