



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZYCJA	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt.]	MASA JEDN. [kg]	MASA [kg]	MATERIAŁ
1	R60x60x3	3,56	1	5,19	18,48	S355JR
2	R60x60x3	1,08	2	5,19	11,25	S355JR
3	R60x60x3	0,88	2	5,19	9,18	S355JR
4	R60x40x3	3,44	1	4,25	14,62	S355JR
5	R60x40x3	0,82	2	4,25	7,00	S355JR
6	$\varnothing 50 \times 6$	0,94	33	2,35	72,90	S355JR
7	$\varnothing 110 \times 6$	0,11	2	5,18	1,14	S355JR
8	$\varnothing 60 \times 10$	0,04	2	4,71	0,41	S355JR
9	$\varnothing 80 \times 6$	0,09	2	3,77	0,68	S355JR
10	$\varnothing 80 \times 6$	0,14	2	3,77	1,06	S355JR
11	$\varnothing 60 \times 6$	0,14	2	2,83	0,79	S355JR
12	HIT-HY 200 + HIT-V (5.8) M10		14			HILTI
MASA RAZEM [kg]					137,51	
MASA OGÓŁEM DLA 4 ELEM. [kg]					550,02	

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
- WYMIARY PODANO W mm.
- 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.
- KLASA KONSTRUKCJI SPAWANEJ EXC2 wg PN-EN 1090-2.
- 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: **PROJEKT TECHNICZNY** znak: **K-507**

treść: **BARIERKA Br3.1** skala: **1:20 1:10**

projektował: **mgr inż. JACEK CHOJNACKI** nr. uprawnień: **901/94 U.W.K-ce** podpis: **[signature]** data: **03.2024**

sprawdził: **[signature]** nr. uprawnień: **[signature]** podpis: **[signature]** nr. rysunku: **K/4**

opracował: **mgr inż. KRYSTIAN FUGLER** podpis: **[signature]**

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
NIP: 954-146-85-93