



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 Br1.1** skala: **1:20**  
**1:10**

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

sprawił: **[signature]** nr. uprawnień: **[signature]** podpis: **[signature]** nr. rysunku: **K/9**

opracował: **mgr inż. KRYSZTOF 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

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZYCJA	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt.]	MASA JEDN. [kg]	MASA [kg]	MATERIAŁ
1	R60x60x3	3,83	1	5,19	19,90	S355JR
2	R60x40x3	3,83	1	4,25	16,29	S355JR
3	φ50x6	0,94	35	2,35	77,32	S355JR
4	R60x60x3	0,70	1	5,19	3,63	S355JR
5	R60x40x3	0,70	1	4,25	2,98	S355JR
6	φ70x6	0,07	1	3,30	0,23	S355JR
7	φ60x6	0,06	1	2,83	0,17	S355JR
8	φ60x5	0,06	2	2,35	0,28	S355JR
9	φ60x5	0,04	2	2,35	0,19	S355JR
10	ŚRUBA M10	0,08	4	0,057	0,23	4.8
11	PODKŁADKA DLA M10		4	0,004	0,01	100HV
12	NAKRETKA M10		4	0,009	0,04	4
13	φ80x6	0,09	2	3,77	0,68	S355JR
14	φ60x10	0,04	2	4,71	0,41	S355JR
15	HIT-HY 200 + HIT-V (5.8) M10		8			HILTI
16	φ60x6	0,14	1	2,83	0,40	S355JR
17	φ60x6	0,12	1	2,83	0,34	S355JR
MASA RAZEM [kg]					123,09	
MASA OGÓŁEM DLA 4 ELEM. [kg]					492,37	