



- 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:		znak:	
PROJEKT TECHNICZNY		K-507	
treść:		skala:	
SŁUPEK SŁ1.4		1:20 1:10	
projektował:		nr. uprawnień:	
mgr inż. JACEK CHOJNACKI		901/94 U.W.K-ce	
podpis:		data:	
		03.2024	
sprawdził:		nr. uprawnień:	
podpis:		nr rysunku:	
		K/18	
opracował:		podpis:	
mgr inż. KRYSZTOF FUGLER		SLK/0837/PBKb/23	

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZYCJA	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt.]	MASA JEDN. [kg]	MASA [kg]	MATERIAŁ
1	RØ76,1x6,0	1,09	1	10,40	11,30	S355JR
2	Ø130x8	0,17	1	8,16	1,39	S355JR
3	Ø110x6	0,13	1	5,18	0,67	S355JR
4	Ø150x6	0,18	1	7,06	1,27	S355JR
5	Ø80x8	0,18	1	5,02	0,90	S355JR
6	Ø80x5	0,08	1	3,14	0,25	S355JR
7	HIT-HY 200 + HIT-V (5.8) M12		7			HILTI
MASA RAZEM [kg]					15,79	
MASA OGÓŁEM DLA 3 ELEM. [kg]					47,37	

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