



RZUT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ PODESTU SERWISOWEGO 1:10

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ DLA JEDNEGO PODESTU :				
PRZEKRÓJ PROFILA	DŁUGOŚĆ (mb)	IŁOŚĆ SZTUK	MASA (kg/mb)	MASA OGÓŁEM (kg)
C50	1,46	4	5,59	32,64
RP 60x40x3 mm	1,97	3	4,28	25,29
				57,93 kg

PODEST - BLACHA RYFLOWANA = 2,53 m2
PRÓG - BLACHA RYFLOWANA = 0,13 m2

Blachy gr. 6 mm
STAŁ S13S (S235JRG2)

- UWAGI TECHNICZNE:
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
 2. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
 3. Wymiary elementów konstrukcji przed docieciem, wykonaniem i montażem sprawdzić obmiarem na budowie.
 4. Połączenia spawane: spójny wykonać na całej długości przyłączenia elementów:
 - pachwinowe dwustronne o grubości $\geq 0,5g$ cięszszego elementu,
 - pachwinowe jednostronne o grubości $\geq 0,7g$ cięszszego elementu,
 - spójny czołowe o grubości cięszszego spośród spawanych elementów,
 - minimalna grubość spójny $a \geq 3mm$.

UWAGA! WYMIARY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

PROJEKT PT. - PRZEBUDOWA POM. MAGAZYNOWEGO NR 0.8 I 0.8a ZLOKALIZOWANEGO NA POZIOMIE PIWNICY PAWILONU B1 NA POMIESZCZENIE ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ NN POLEGAJĄCA NA BUDOWIE PODLOGI PODNIESIONEJ ZE SCHODAMI WEWNĘTRZNYMI I PRZEBUDOWIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO SZACHTU TECHNICZNEGO NA SZACHT KABLOWY NA POZIOMIE PIWNICY I PIĘTRA, II PIĘTRA I III PIĘTRA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DRZWI SERWISOWYCH I PODESTOWYCH TECHNOLOGICZNYCH ORAZ BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ (KABLE aNA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE -nN)			
W PAWILONIE B1 AGH			
GENERALNY PROJEKTANT: Firma Projektowa Wykonawcza „ELTECH” s.c. 30 - 690 Kraków, ul. Ciasna 8c tel / fax (12) 657-02-68, tel kom. 0601-918-514 e-mail: eltech_sc@pro.onet.pl	NAZWA RYS.:	PROJEKT - DETAL PODESTU W SZYBIE KABLOWYM POZIOM +7.00, +10.91	
	INWESTOR:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA, AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW	
	LOKALIZACJA:	KRAKÓW, DZ. NR 19/47, JEDN. EW.: KROWODRZA, OBRĘB NR 12	
	PROJEKTANT:	DR HAB. INŻ. ARCH. TOMASZ WIEJA ARCH. WNĘTRZ. EWA JUCHA- WIEJA	UP-UPR. 185/93
	SPRAWDZAJĄCY:	DR INŻ. ARCH. MACIEJ BARTOS	MPOIA/122/2008
	FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECH.-WYKONAWCZY	DATA:09.2021
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU: A-16
			SKALA: 1:10

PIĘTRO 1 POZIOM +7.00
PIĘTRO 2 POZIOM +10.91

KONSTRUKCJA WSPORCZA PODESTU SERWISOWEGO
WYKONAĆ 2 SZTUKI - LOKALIZACJA PIĘTRO 1 I PIĘTRO 2