



RZUT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ PODESTU SERWISOWEGO 1:10

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ DLA JEDNEGO PODESTU :				
PRZEKRÓJ PROFILA	DŁUGOŚĆ (mb)	ILOŚĆ 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 = 0,34 m2

PARTER POZIOM +3.13

UWAGA! WYMIARY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

PROJEKT PT. - PRZEBUDOWA POM. MAGAZYNOWEGO NR 0.8 I 0.8a ZLOKALIZOWANEGO NA POZIOME PIWNICY PAVILONU 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 POZIOME PIWNICY I PIETRA, II PIETRA I III PIETRA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DRZWI SERWISOWYCH I PODESTÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ (KABLE eNA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE -nN)			
W PAVILONIE B1 AGH			
GENERALNY PROJEKTANT: Firma Projektowo 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 PARTER +3.13	
	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. WNEŹRZ. EWA JUCHA- WIEJA	UP-UPR. 185/93
	SPRAWDZAJĄCY:	DR INŻ. ARCH. MACIEJ BARTOS	MPOIA/122/2008
	FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECH.-WYKONAWCZY	DATA:09.2021 SKALA: 1:10
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU: A-15