



RZUT POZIOM II PIĘTRO +10.91

UWAGA! WYMIARY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

PROJEKT PT. -PRZEBUDOWA POM. MAGAZYNOWEGO NR 0.8 I 0.8a ZLOKALIZOWANEGO NA POZIOMIE PIWNICY PAWILONU B1 NA POMIESZCZENIE ROZDZIELNII ELEKTRYCZNEJ NN POLEGAJĄCA NA BUDOWIE PODŁOGI PODNIESIONEJ ZE SCHODAMI WEWNĘTRZNYMI I PRZEBUDOWIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO SZYBU TECHNICZNEGO NA SZACHT KABLOWY NA POZIOMIE PIWNICY, I PIĘTRA, II PIĘTRA I III PIĘTRA POLEGAJĄCĄ NA BUDOWIE DRZWI SERWISOWYCH I PODESTÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ (KABLE eNA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE nn) W PAWILONIE B1 AGH				
GENERALNY PROJEKTANT: Firma Projektowo Wykonawcza „ELTECH” S.C. 30 - 690 Kraków ul. Ciasna 8c tel / fax (12) 657-02-68, tel kom. 0601-818-514 e-mail: eltech_sc@pro.onet.pl	NAZWA RYS.:	PROJEKT - RZUT SZYBU KABLOWEGO, POZIOM +10.91		
	INWESTOR:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA, AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
	LOKALIZACJA:	KRAKÓW, DZ. NR 19/47, OBRĘB NR 12, JEDN. EW.: KROWODRZA		
	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	SKALA: 1:50
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU:	A-09