



DEMONTAŻE

PŁYTKA GRES 30X30X0.7cm. ISTNIEJĄCA
WYLEWKA BETONOWA~4cm.
PŁYTA BETONOWA ~10cm.

ŚCIANY CEGLANE
CEGLA DZIURAWKA
DO WYBURZENIA

ŚCIANY CEGLANE
CEGLA PEŁNA
DO WYBURZENIA

LAMPY SUFITOWE
DO DEMONTAŻU SZT.4

RZUT POZIOM PIWNICA ±0.00

UWAGA!

- W ISTNIEJĄCYM SZYBIE TECHNICZNYM PO WYWIEZIENIU GRUZU SKUĆ ISTNIEJĄCĄ WYLEWKĘ BETONOWĄ ~4cm. WYKONAĆ NOWĄ WYLEWKĘ BETONOWĄ 4cm> I UZUPEŁNIĆ ISTNIEJĄCĄ POSADZKĘ Z PŁYTEK GRES 30x30cm. NOWYMI PŁYTKAMI GRES 30x30cm. UŁOŻONYMI NA KLEJU. (KOLORYSTYKA WG PŁYTKI ISTNIEJĄCEJ. POWIERZCHNIA DO UZUPEŁNIENIA ~4m².
- W POM. 0.8/0.8a I SZYBIE TECHNICZNYM SKUĆ ISTNIEJĄCY TYNK CEM. WAP. NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH DO WYSOKOŚCI 1m.

UWAGA! WYMIARY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

PROJEKT PT. -PRZEBUDOWA POM. MAGAZYNOWEGO NR 0.8 I 0.8a ZLOKALIZOWANEGO NA POZIOME 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 POZIOME PIWNICY, I PIĘTRA, II PIĘTRA I III PIĘTRA POLEGAJĄCA 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.:	INWENTARYZACJA - RZUT POMIESZCZENIA 0.8, 0.8a, SZYBU TECHNICZNEGO POZIOM ±0.00		
	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-02