



BUDYNEK SĄSIĘDNI

Pion dla instalacji elektrycznych

Pion dla instalacji teletechnicznych

K3 SCHODY
6,35 m² KOMUNIKACYJNE

Dwa koryta instalacyjne. Jedno dla instalacji elektrycznych, drugie dla instalacji słaboprądowych.
Przejsięcie przez pom. pomocnicze (pod schodami) do pom. technicznego.
W pom. technicznym instalacje układać na korytach kablowych – w dalszych trasach podtynkowo.

EL-TER		PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SILNO I SŁABOPRĄDOWYCH			
INWESTOR		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE			
OBIEKT		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE			
NAZWA RYSUNKU		RZUT POZIOMU –1 PION INSTALACYJNY			
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT PRZETARGOWY ETAP 4	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT		inż. Jacek Balana	MAP/0384/PWOE/08	[Signature]	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Paweł Balana	MAP/0041/PWBE/19	[Signature]	
SPRAWDZAJĄCY		inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04	T. Tokarz	
DATA	05.2020	SKALA	1:100	NR RYSUNKU	EL-2.1