


PRZEWIDYWANY PRZEBIEG ISTNIEJĄCEJ GŁÓWNEJ LINII ZASILAJĄCEJ

KABEL TYPU YAKY 4x120 W KIERUNKU ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ LABORATORIUM

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE

W CELU ZLOKALIZOWANIA KABLA

ZGODNIE Z RYSUNKIEM E-01

NAZWA INWESTYCJI:			Projekt wykonawczy instalacji elektrycznej polegającej na modernizacji oraz dostosowaniu jej do nowego układu TN-S w budynku magazynu centralnego Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrzu przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 34		
INWESTOR:			INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34 41-819 Zabrze		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			<div>SZELGE</div> <div>44-100 Gilwice, ul. Jasna 31b tel. 660 565 022 biuro@szelge.pl www.szelge.pl</div>		
PROJEKTANT:		PODPIS:			
mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PW/OE/13 członek ŚOIB o nr ewid.: SLK/IE/8275/13					
FAZA:			PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU:			Rzut budynku magazynu centralnego. Przebieg linii kablowych niskiego napięcia		
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:		
PAŹDZIERNIK 2016	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100	E-02.1		