


NAZWA INWESTYCJI:			
Projekt wykonawczy instalacji elektrycznej polegającej na modernizacji oraz dostosowaniu jej do nowego układu TN-S w budynku kotłowni 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:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE <div>SZELGE</div> siedziba firmy: 44-100 Gliwice, ul. Jasna 31b tel. 660 565 022 biuro@szelge.pl www.szelge.pl			
PROJEKTANT:	PODPIS:		
mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PWOE/13 członek SÖILB o nr ewid.: SLK/IE/8275/13			
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU:			
Zagospodarowanie terenu. Przebieg linii kablowych niskiego napięcia			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PAŹDZIERNIK 2016	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:500	E-01