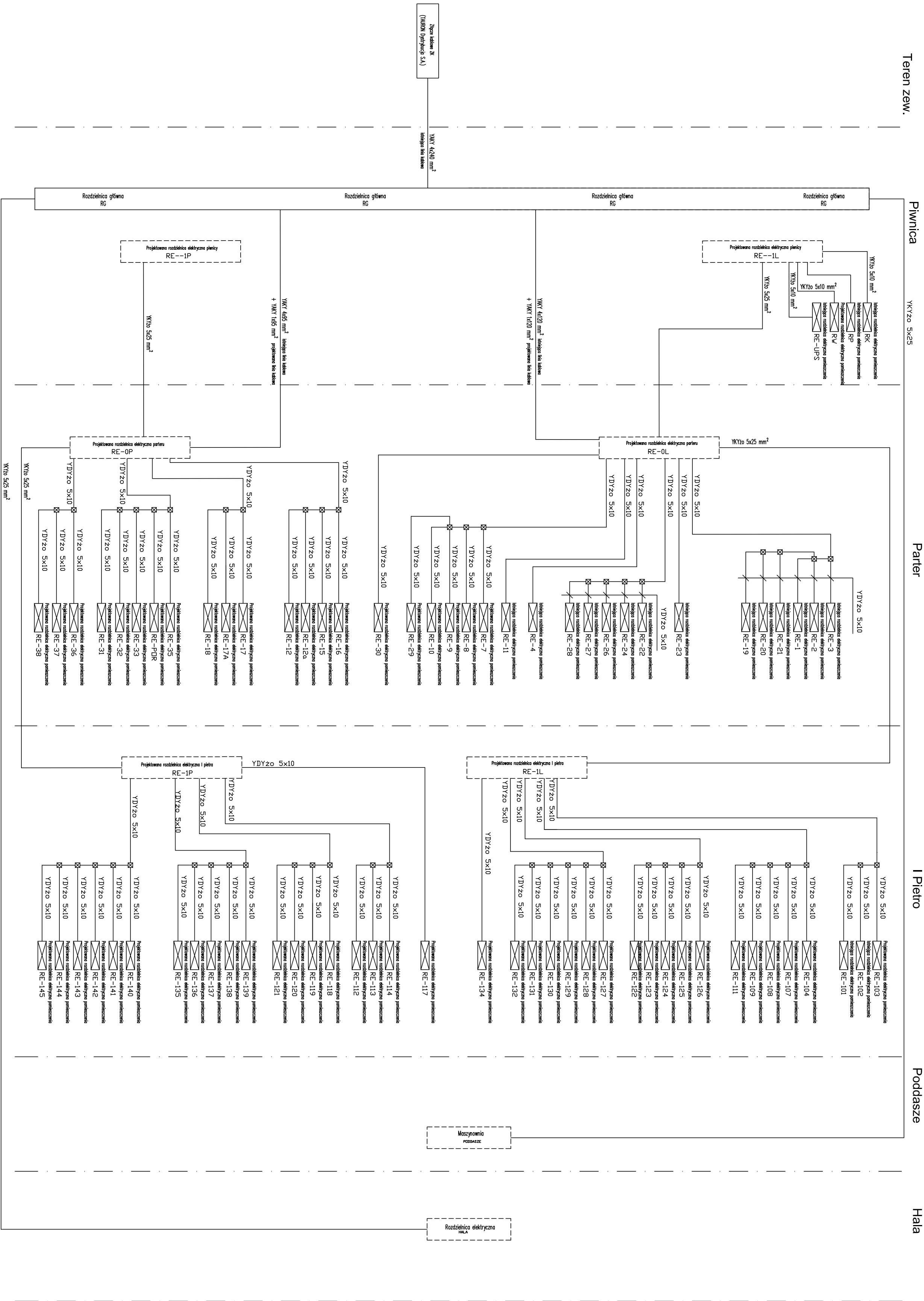




SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU



NAZWA INWESTYCJI:			
Projekt wykonawczy wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku laboratorium 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> <b>SZELGE</b></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 SOIB o nr ewid.: SLK/IE/8275/13			
FAZA:			
NAZWA RYSUNKU:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
MAJ 2016	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	-	E-1

LEGENDA:  
☒ Polecenie elektryczne, wykonane na podstawie projektu z modyfikacją