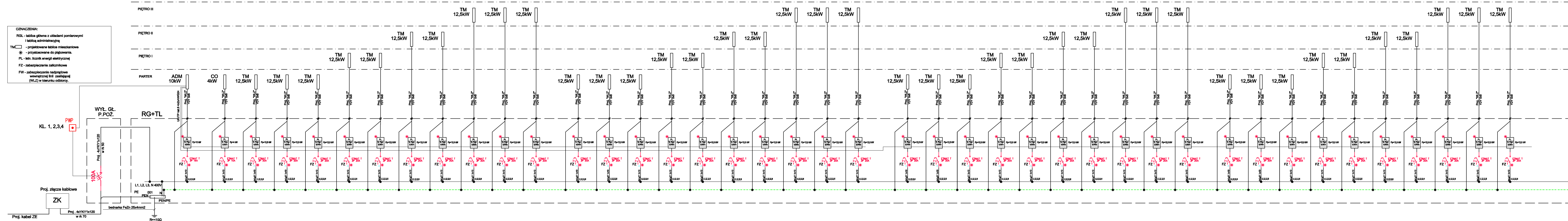




0,23/0,4kV/TNS
Samoczynne wyłączenie zasilania



PB	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		 architektura i projektowanie green project 
	ul. M. Tarnogrodzkiego 1a 05-084 Czerwieńskie		
	Tel.: 22-664-04-94 e-mail: info@greenproject.pl		
	Projekt: instalacje		
Wykonanie w szczególności elementów:			
mgr inż. Adamuszy Radołko Kwiatkowski nr ug: LUBUSKIE/210006E/11 w szczególności elementów: (niezawieszanie)			
Wykonanie w szczególności elementów:			
mgr inż. Remigiusz Leszek Kwiatkowski nr ug: LUBUSKIE/210006E/11 w szczególności elementów: (niezawieszanie)			
Inwestor:			
Temat projektu:			
Budowa Budynku wielokondygnacyjnego wielofunkcyjnego "7" wraz z instalacjami technicznymi i ogólnymi uwzględnieniem terenów ciekich znajduj 60055/24			
Inwestor: Oddziałowe Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Ostrołęce ul. Świeża 20/21 07-410 Ostrołęka			
Adres inwestycji: Ostrołęka, Al. Jena 16/17, ul. Żurów 60/63, ul. 2000-6-6, znowa Ostrołęka			
Nazwa rysunku:			
SCHEMAT ZASILANIA			
Numer projektu:	Branża: Instalacje elektryczne	Data: 31.05.2019	Skala: 1:100
			Numer rysunku: PB-E-05