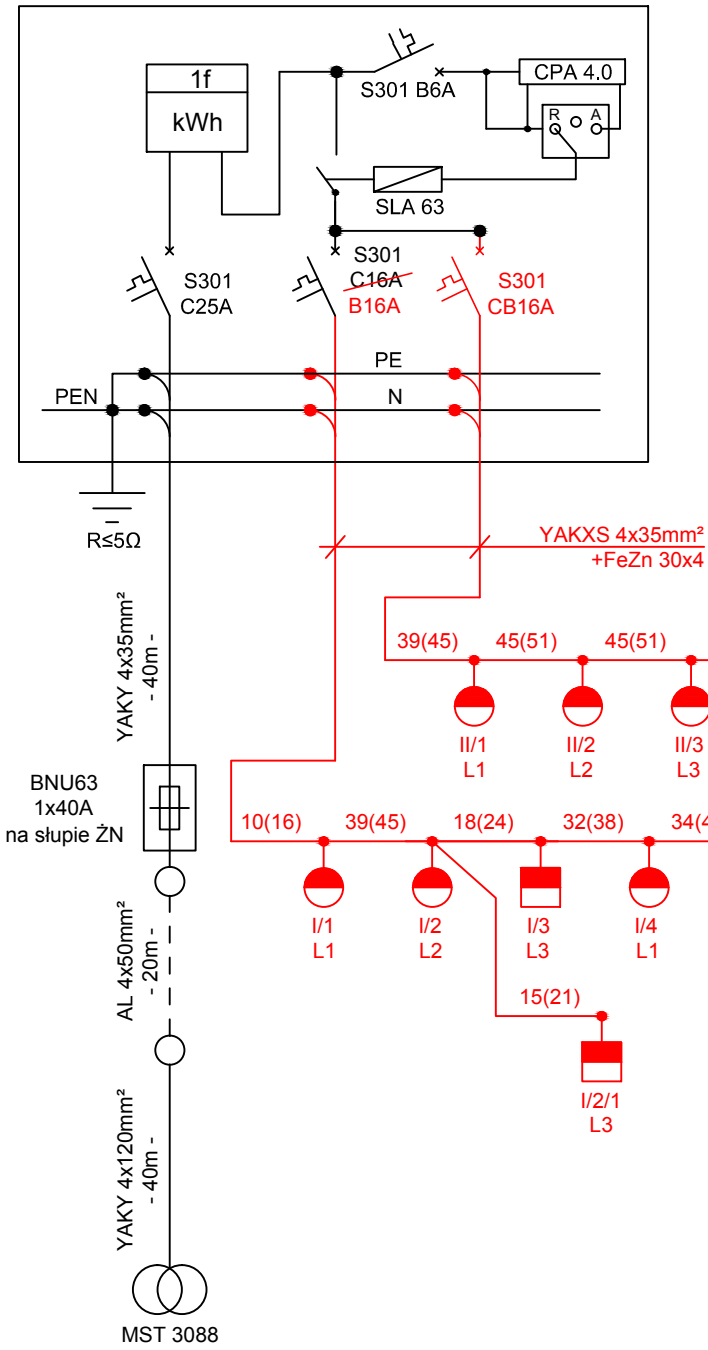
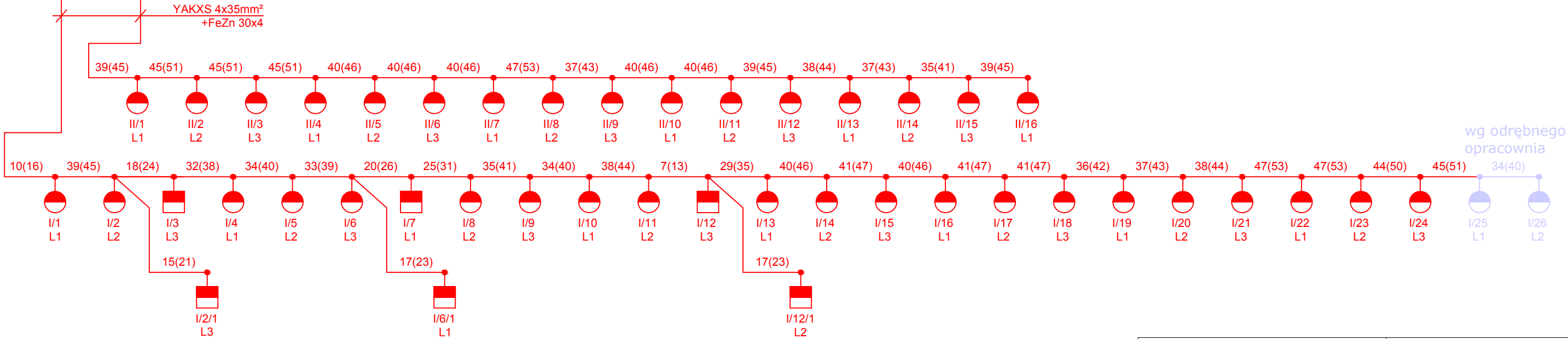




Szafka oświetleniowa SO przy ul. Leśnej  
Pz = 4050 W



- proj. słup oświetleniowy z oprawą LED o mocy 90W
- proj. urządzenia oświetleniowe
- proj. przyłącze wg. Energa Operator
- sieć istniejąca elektroenergetyczna



**Uwaga:**  
Zasilanie oświetlenia wykonane jest w układzie 1-fazowym. Pomimo to pomiędzy latarniami należy ułożyć kabel 4-o żyłowy, przeznaczony do zasilania 3-fazowego. W latarniach podłączać poszczególne żyły naprzemiennie. Wszystkie 3 żyły fazowe należy zmostkować w szafce oświetleniowej w celu zasilenia opraw z jednej fazy. Takie rozwiązanie pozwoli na późniejszą sprawną zmianę systemu zasilania z 1-fazowego na 3-fazowy. Zabieg ten może okazać się niezbędny przy ewentualnej rozbudowie obwodu oświetlenia.

INWESTOR			JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
 <b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU</b>  ul. Zielona 861-851 Poznań			 <b>BIURO PROJEKTÓW TRASA</b> sp. z o.o. ul. Janusza Zeylanda 1/760-808 Poznańtel. 61 843 66 38fax 61 843 66 39e-mail: poczta@bptrasa.pl	
Temat : Projekt przebudowy/rozbudowy drogi powiatowej nr 2407P Koziegłowy-Swarzędz (ul. Poznańska) na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 196 (ul. Gdyńska) do ul. Gen. St. Taczaka w m. Koziegłowy			NR RYSUNKU <b>3</b> REWIZJA ---	
Rysunek : Schemat połączeń kablowych				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek		ZAP\0219\POOE\11	
Opracowanie				
Sprawdzający	inż. Wojciech Marciniak		331/74/Pm	
BRANŻA Elektryczna	STADIUM PW	DATA OPRACOWANIA 04.2018	NR UMOWY ZDP.WI.262.25/16	SKALA -----