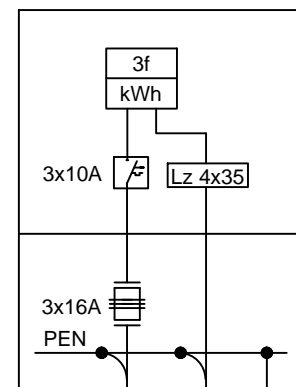


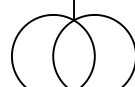
Istn. złącze pomiarowe  
wg. Enea Operator  
WP nr 45181/2018/OD5/ZR8



NAYY-J 4x35mm<sup>2</sup>  
- 35m -

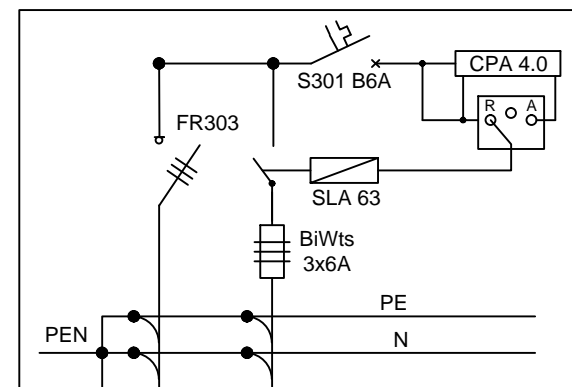
slup nn

AL 4x50mm<sup>2</sup>  
- 500m -

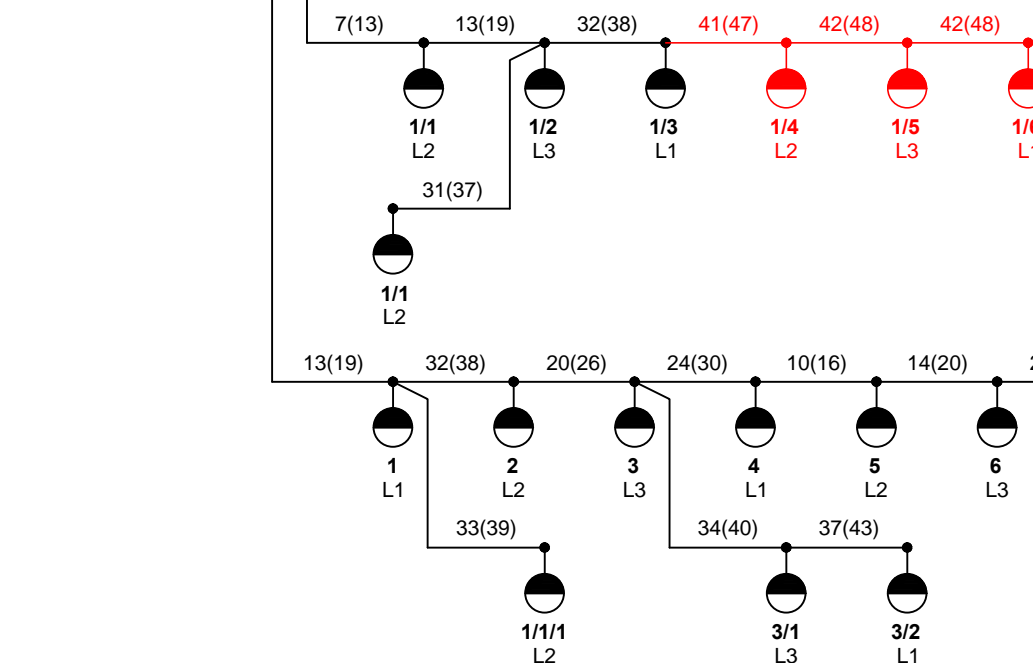


ST 05-171

Istn. szafka oświetleniowa SO  
skrzyżowanie dróg powiatowych nr 4803P i 4906P  
Pz = 770W + 615W = 1385W



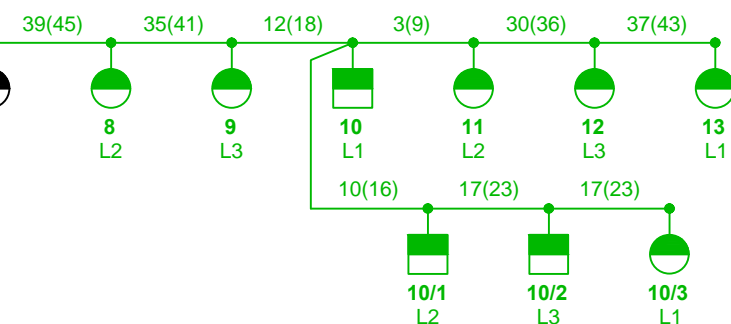
YAKY 4x25mm<sup>2</sup>  
+FeZn 30x4



#### Legenda

- proj. słup oświetleniowy z oprawą LED o mocy 55W (optyka drogowa)
- proj. urządzenia oświetleniowe
- istn. sieć elektroenergetyczna / oświetleniowa
- proj. urządzenia oświetleniowe wg oddzielnego opracowania

Latarnie wg oddzielnego opracowania



WYKONAWCA <b>KD-PROJEKT</b> mgr inż. Krzysztof Nawrocki	Stadium	PROJEKT NA ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH			
	Tytuł rysunku	SCHEMAT POŁĄCZEŃ KABLOWYCH			
INWESTOR Gmina Poniec ul. Rynek 24 64 - 125 Poniec	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP\0219\POOE\11	Projektowanie bez ograniczeń w zakresie specjalności elektrycznej	
	Sprawdzający	mgr inż. Michał Słaby	ZAP\0219\POOE\11	Projektowanie bez ograniczeń w zakresie specjalności elektrycznej	
TEMAT "Przebudowa ul. Bojanowskiej w Poniecu"	DATA:	09.2022		SKALA:	1:500
	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		RYSUNEK NUMER:	3
				ARKUSZ NUMER:	—