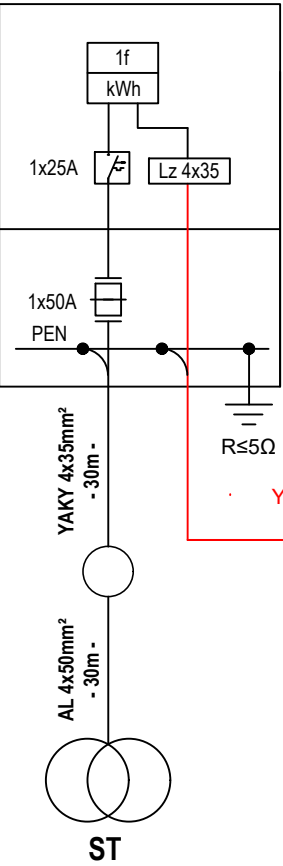
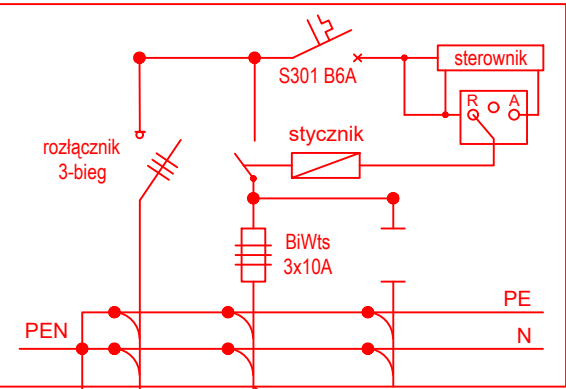


Złącze pomiarowe
wł. Enea Operator

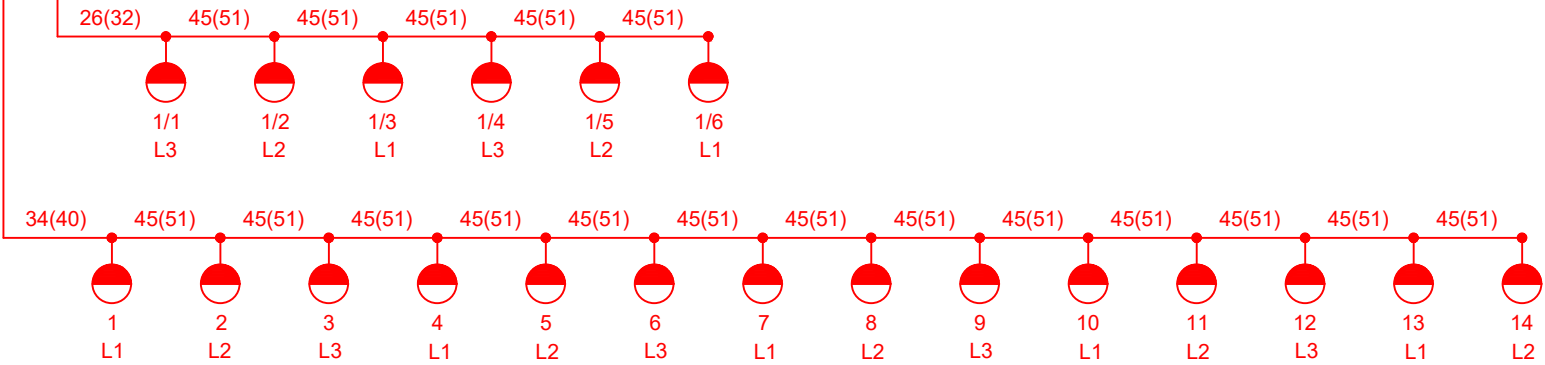


Proj. szafka oświetleniowa: Pz = 840 W



YAKY 4x35mm²
- 5m -

YAKY 4x25mm²
+FeZn 30x4



Legenda

proj. słup oświetleniowy z oprawą LED o mocy 42W (optyka drogowa)

proj. urządzenia oświetleniowe

istn. sieć elektroenergetyczna / oświetleniowa

Uwaga:

Instalację zalicznikową należy wykonać jak 3-fazową, z tym że wszystkie żyły fazowe podłączyć pod jedną fazę (możliwość w przyszłości zasilania 3-fazowego bez konieczności zmiany instalacji).

Zamawiający: 		Jednostka projektowa: 	
Gmina Pniewy ul. Dworcowa 37 62-045 Pniewy		DRAFT spółka cywilna ul. Wojskowa 10a/35 60-792 Poznań	
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej od skrzyżowania z drogą krajową nr 92 do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1881P w m. Jakubowo			
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY			
Zakres rysunku: SCHEMAT POŁĄCZEŃ KABLOWYCH			
Branża: ELEKTRYCZNA		Nr rysunku: 3	Nr arkusza: 01
			Skala: ----
Data: Marzec 2022r.		Nr umowy/zlecenia: BZT.272.2.3.2022	Nr projektu: D.336.03.22
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/P00E/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Słaby	MAP/0370/PWBE/17	