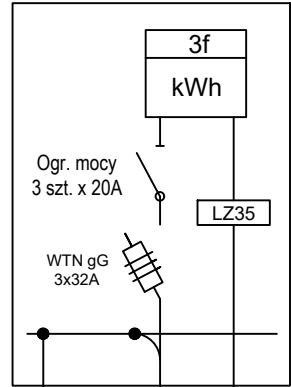
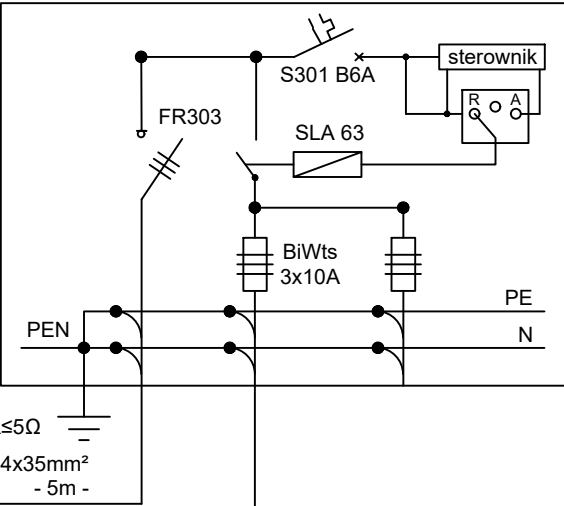


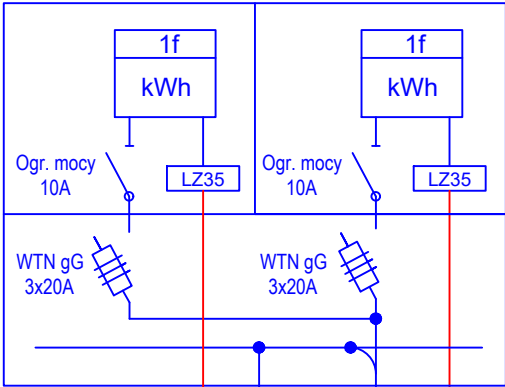
ZKP



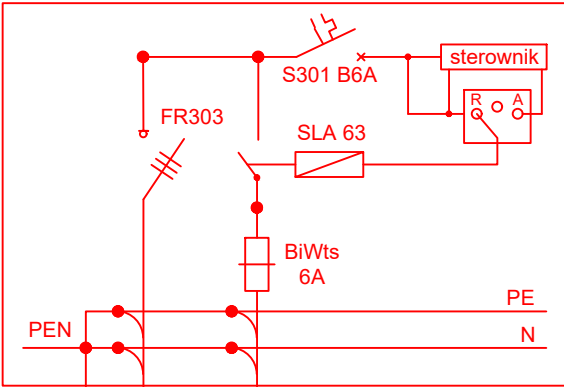
Istniejąca szafka oświetleniowa - km 82+990m
Pz = 2280W + 603W = 2883W
Warunki zasilania nr OD5/ZR4/1760/2014



ZK2x-2P



Projektowana szafka oświetleniowa - km 80+270m
Pz = 670W
Warunki zasilania nr _____

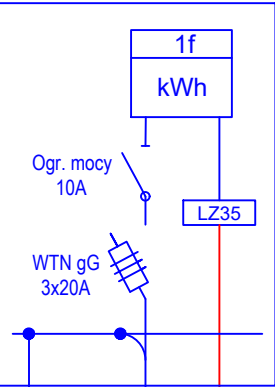


Legenda

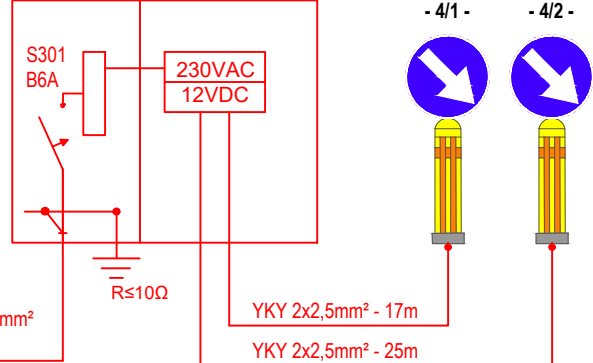
- proj. słup oświetleniowy z oprawą o mocy 67W (optyka drogowa)
- proj. słup oświetleniowy z oprawą o mocy 55W (optyka do przejść dla pieszych)
- proj. sieć oświetleniowa
- istn. słup oświetleniowy z oprawą o mocy 100W
- istn. słup oświetleniowy z oprawą o mocy 150W
- istn. urządzenia oświetleniowe / elektroenergetyczne
- proj. przyłącze wg. Enea Operator

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).

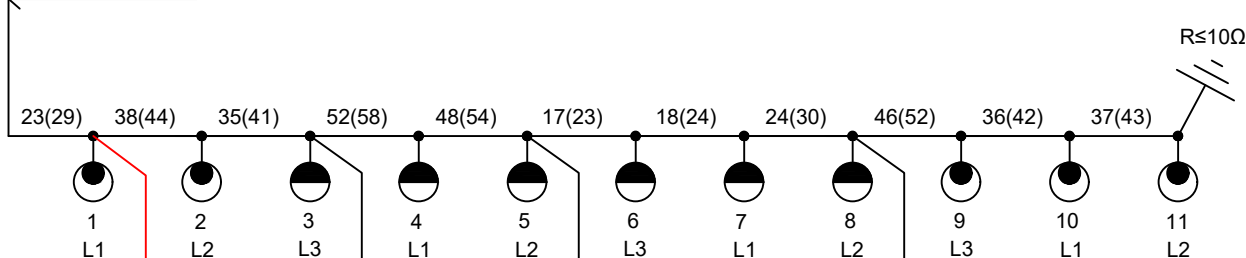
ZK1x-1P



Szafka sterownicza nr 4

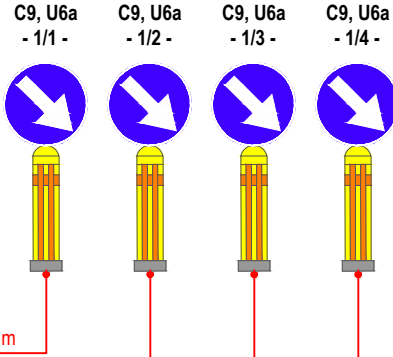
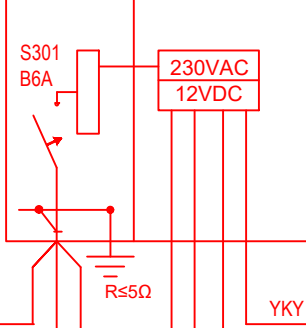


YAKY 5x35mm²

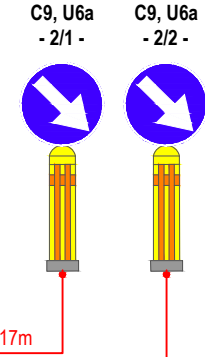
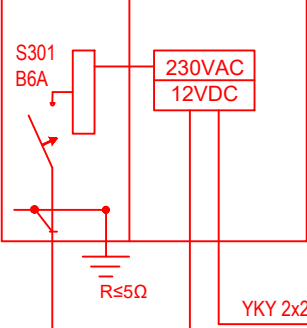


ST
dz. 49

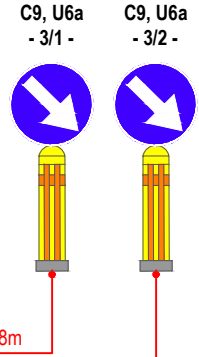
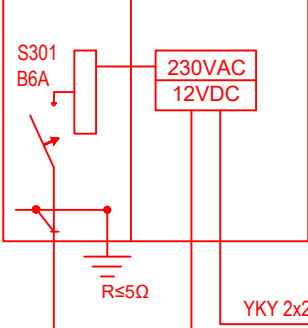
Szafka sterownicza nr 1



Szafka sterownicza nr 2



Szafka sterownicza nr 3



linia napowietrzna
AL 4x50mm² - 280m -
ST
dz. 61

Zamawiający:  Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51 61-623 Poznań	Jednostka projektowa:  DRAFT spółka cywilna ul. Wojskowa 10a/35 60-792 Poznań
---	--

Nazwa inwestycji:
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 432 na odcinku od skrzyżowania z DP nr 2929P Racławki – Chwalibogowo do ronda w m. Grzymysławice

Faza projektu:
PROJEKT TECHNICZNY

Zakres rysunku:
Schemat połączeń kablowych

Branża: ELEKTRYCZNA	Nr rysunku: 03	Nr arkusza: 01	Skala: ----
-------------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------

Data: Kwiecień 2021r.	Nr umowy/zlecenia: -	Nr projektu: D.255.02.20
---------------------------------	--------------------------------	------------------------------------

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POOE/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Słaby	MAP/0370/PWBE/17	