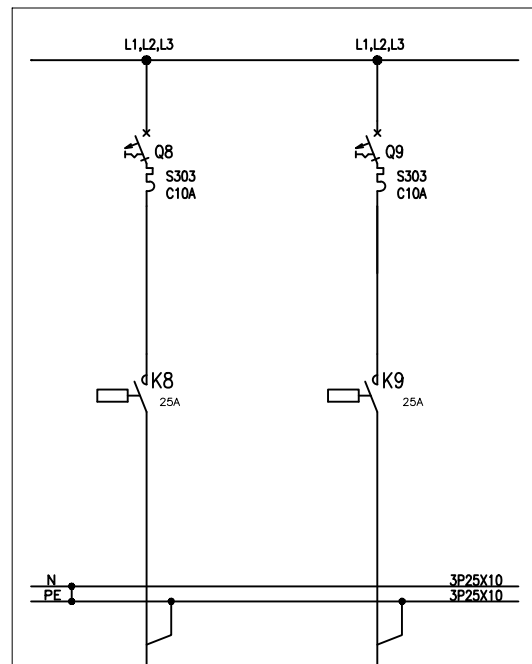
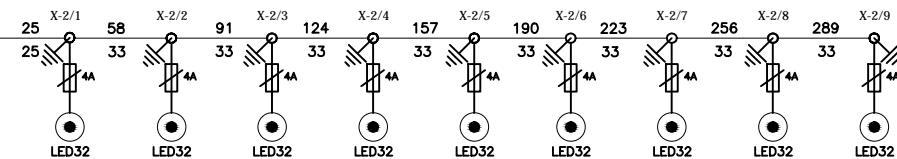


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA RPWC

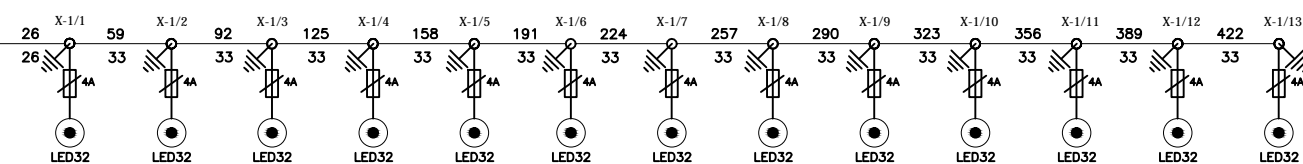


Obwód X-2
YAKXs 4x25mm²
+ bednarka FeZN 25x4mm



P=0,36 kW
l=289m
delU=0,72%

Obwód X-1
YAKXs 4x25mm²
+ bednarka FeZN 25x4mm



P=0,60 kW
l=422m
delU=1,05%

LEGENDA

- Projektowany słup oświetleniowy stalowy, ocynkowany, malowany, wysokość zawieszenia oprawy 7m, typu Cayado prod. Schreder
- Projektowana oprawa oświetleniowa typu ALBANY LED32 MIDNI IP66 prod. Schreder
- Projektowany kabel zasilający typu YAKXs 4x25mm²
- ⏏ Uziom
- 59 Odległość słupa od pocz. obwodu
- 33 Odległość pomiędzy oprawami
- 4A Projektowana tabliczka bezpiecznikowa wyposażona w bezpieczniki BIWTs 4A bqdż równoważny.

		Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o., 58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a		
Projektant:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03		Data: 04.2015
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński			Stadium: PW
Zadanie:	Przebudowa drogi gminnej wraz z budową oświetlenia drogowego w ciągu ul. Bema, na odcinku pomiędzy przejazdami kolejowymi, w Bogusławie–Gorcach			Skala: –
Inwestor:	Gmina Bogusław Gorce Plan Odrodzenia 1, 58–370 Bogusław – Gorce			Nr rys.: 2/IE
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO OŚWIETLENIA			
Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				