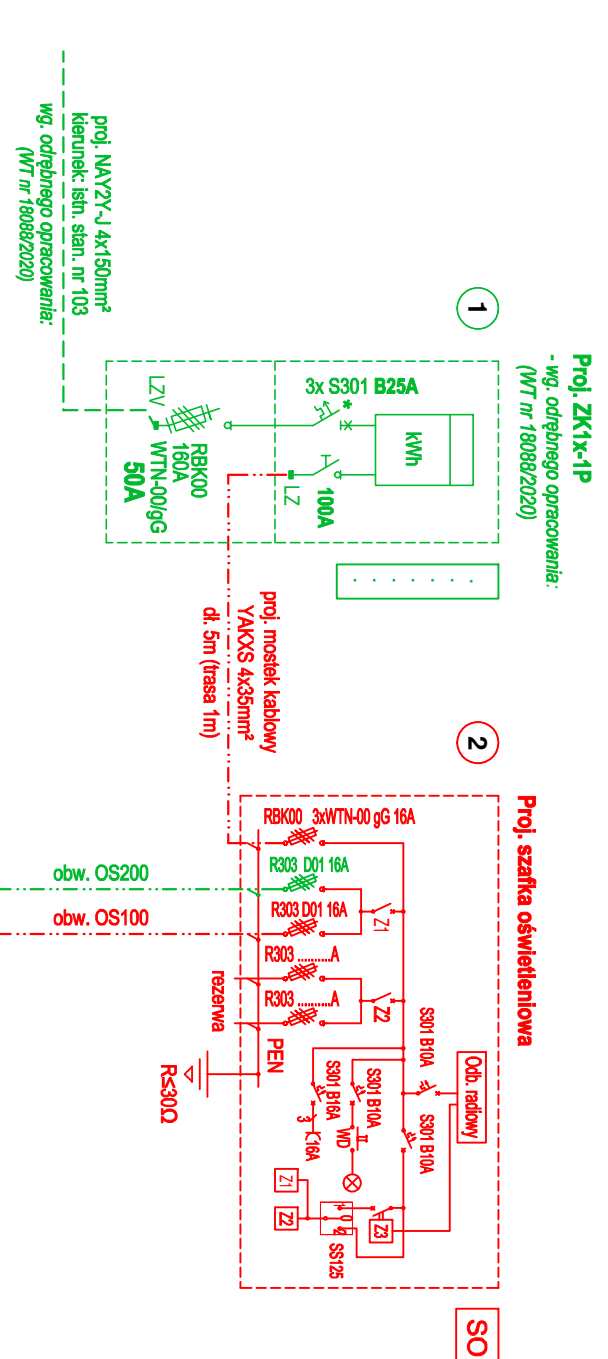
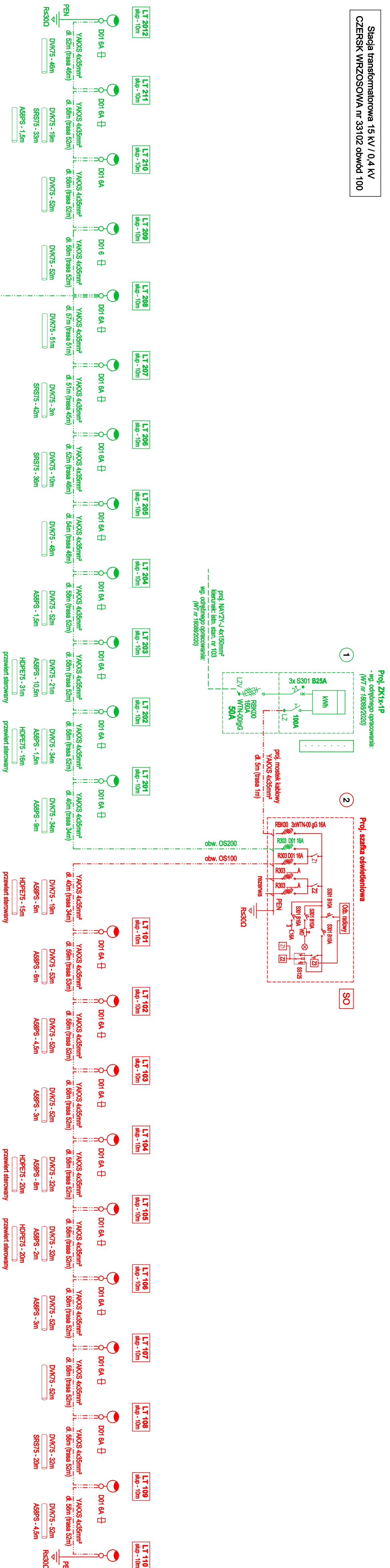


Stacja transformatorowa 15 KV / 0,4 KV
CZERSK WRZOSOWA nr 33102 obwód 100



- elementy projektowane
- elementy projektowane (wg odr. opracowania)

LEGENDA:

- 1. proj. złącza kablowo - pomiarowe ZK1x-1P (oświetlenie drogowe) zasilane ze stacji transformatorowej SWlin CZERSK WRZOSOWA nr 33102 obw. 100 - wg. odrębnego opracowania
- 2. proj. szafka oświetleniowa SO zasilana z złącza ZK1x-1P (oświetlenie drogowe)
- 1. proj. latarnia, obw. 100 (ulice - słup o wysokości 10m) - 10 szt
- 2. proj. latarnia, obw. 200 - 20 szt. - wg. odrębnego opracowania
- 1. proj. linia kablowa YAKY 4x35mm² dla potrzeb oświetlenia, dla obwodu OS100 - dlg. 588m (trasa 504m) + tabna stłowa oopnkowana Fe-2n 30x41mm - dlg. 534m
- 2. proj. linia kablowa YAKY 4x35mm² dla potrzeb oświetlenia, dla obwodu OS200 - wg. odrębnego opracowania
- 1. indywidualna numeracja łaterni
- 2. proj. rura ostonowa - wg. odrębnego opracowania
- 1. proj. rura ostonowa SRS75 - dlg. 20m
- 2. proj. rura ostonowa HDPE75 (przewlekt sterowany) - dlg. 55m
- 1. proj. rura ostonowa AS8PS - dlg. 36m
- 2. proj. rura ostonowa DKW75 - dlg. 429m (proj. rura ostonowa DKW75 - dlg. 429m)

UWAGA:

1. Proj. linie kablowe oświetlenia ulicznego YAKY 4x35mm² układac w ziemi w nurze ostonowej typu DKW75 na całej długości z wyjątkiem miejsc gdzie należy zastosować rurę ostonową SRS75/HDPE75 - zgodnie z lokalizacją pokazaną na rysunku EI

USŁUGI PROJEKTOWE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - ADAM LINDA		Nr rysunku
NIP 767-121-45-36		E2
89-600 CHOJNICE, ul. Zeromskiego 36		e-mail: adam.linda@wp.pl
Objekt: Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego - obwód 100		tel kom: 604623383
Adres: Czersk ul. Wrzosa 1, Leżebna, gm. Czersk (obrbp ewi-dero) (gry) - Czersk) - działki nr 36/4, 5/13, 5/14		Warunki przyłączenia nr 18098/2020/OD1/ZR3 z dnia 18.03.2020
Inwestor: Gmina Czersk 89-650 Czersk, ul. Kościuski 27		Składnia
Tytuł: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		Skala 1:500
Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. Adam Linda		
Data		
02.04.2020 r.		
Sprawdzający: mgr inż. Zennon Trabala		Data
02.04.2020 r.		
Asystent: inż. Michał Zwielski		Data
02.04.2020 r.		