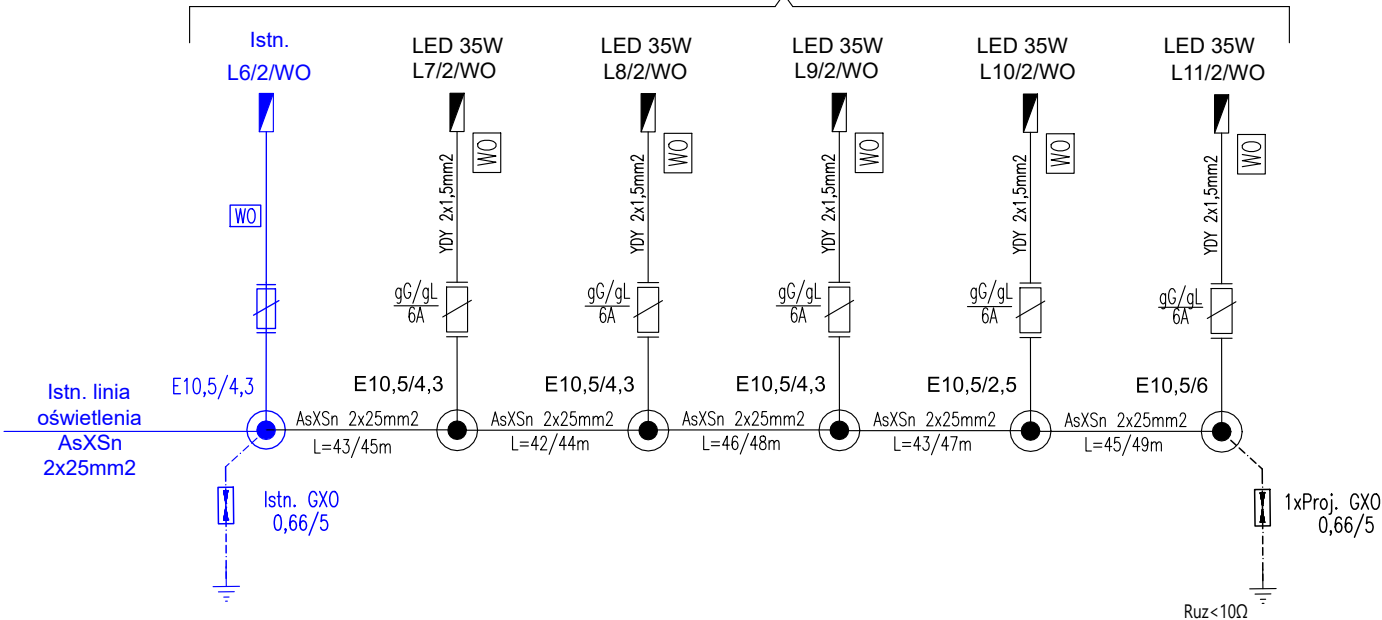


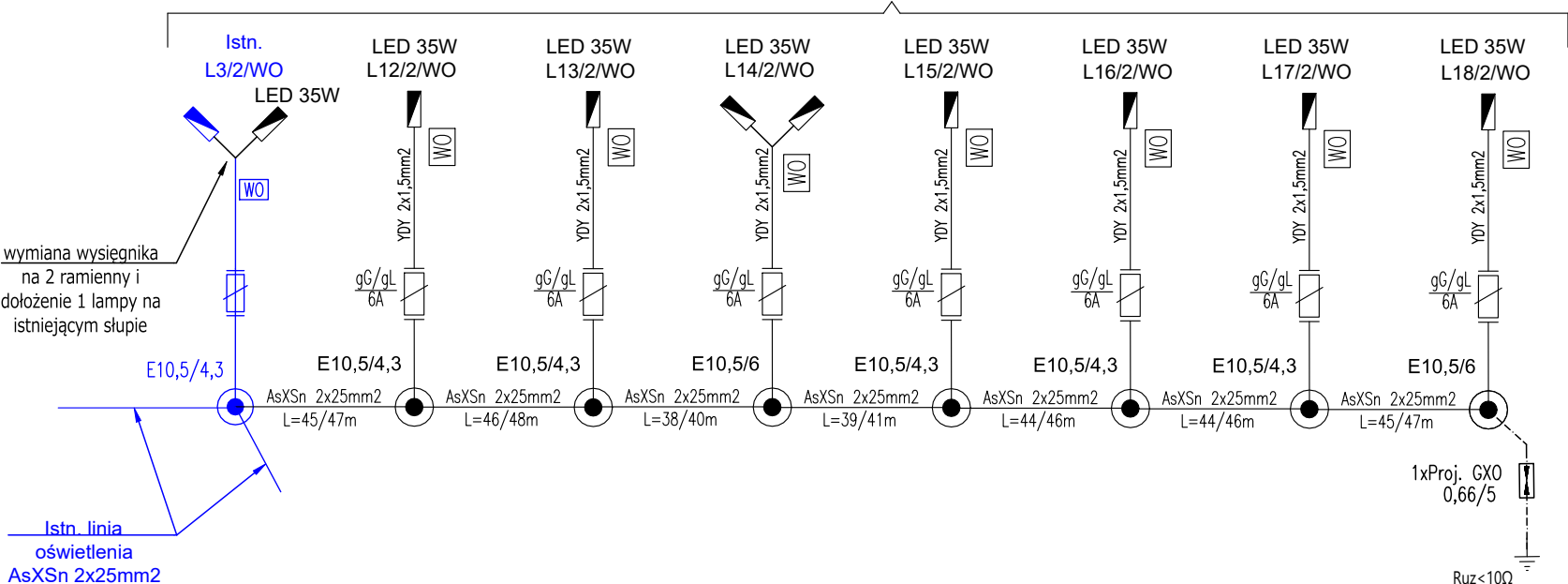
ODCINEK 1

Projektowany odcinek oświetlenia AsXSn 2x25mm2, L=219/233m, Moc projektowana = 175W



ODCINEK 2

Projektowany odcinek oświetlenia AsXSn2x25mm2, L=301/315m, Moc projektowana = 315W



TN-C

Stacja Transformatorowa  
CZUDEK 11

LEGENDA:

- - stan projektowany  
— - stan istniejący

- LED 35W  
L7/2/WO  
- projektowane oprawy oświetlenia ulicznego  
lub równoważne temp. barwowa 4000K, II kl. ochrony
- - projektowany słup betonowy wirowany typ wg zestawienia

UWAGI:

Projektowane urządzenia oświetlenia ulicznego pozostają na majątku odbiorcy. Oznakować je tabliczkami "WO" - WŁASNOŚĆ ODBIORCY. Tabliczki "WO" montować na projektowanych słupach ośw. na wys. 3,5m. Zdemontowany wysięgnik ze słupa nr L3/2/WO pozostawić na majątku odbiorcy.

Ochrona przeciwporażeniowa wg: PN-HD 60364-4-41

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu przez:  
- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

F.H.U. ALMAX Aneta Liwosz  
38-457 Świerzowa Polska  
ul. Szczepana 11  
NIP 684-141-98-70  
tel. +48 697 605 395

TEMAT OPRACOWANIA: Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1kV oświetlenia w miejscowości Przedmieście Czudeckie - Wólka, gm. Czudec.	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia Przedmieście Czudeckie - Wólka
LOKALIZACJA: Przedmieście Czudeckie Gmina: Czudec Obręb: 0004 Przedmieście Czudeckie	ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Witold POŁOMICZ	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR: Gmina Czudec ul. Starowiejska 6 38-120 Czudec	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05	PODPIS:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
		DATA: październik 2021.	SKALA: -
		NR RYSUNKU: E-2.1	STR.