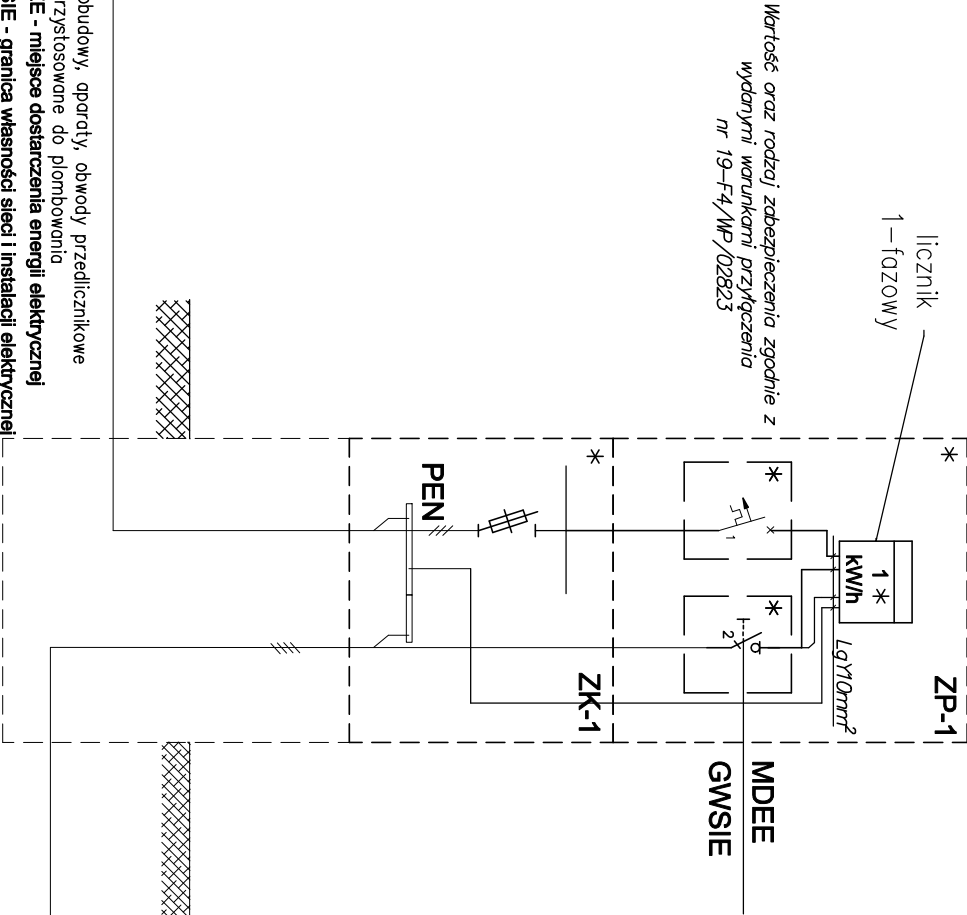


ZK-1+1P wg. odrębnego opracowania



Własność: Gmina Rymanów
Królik Polski
dz. nr 1398
proj. Szafa SO-85WO
(III kl. izolacji)

TN-C

Stacja Transformatorowa
S6-895 Królik Polski 4

UWAGI:

Ochrona przeciwporażeniowa wg: PN-HD 60364-4-41:2009

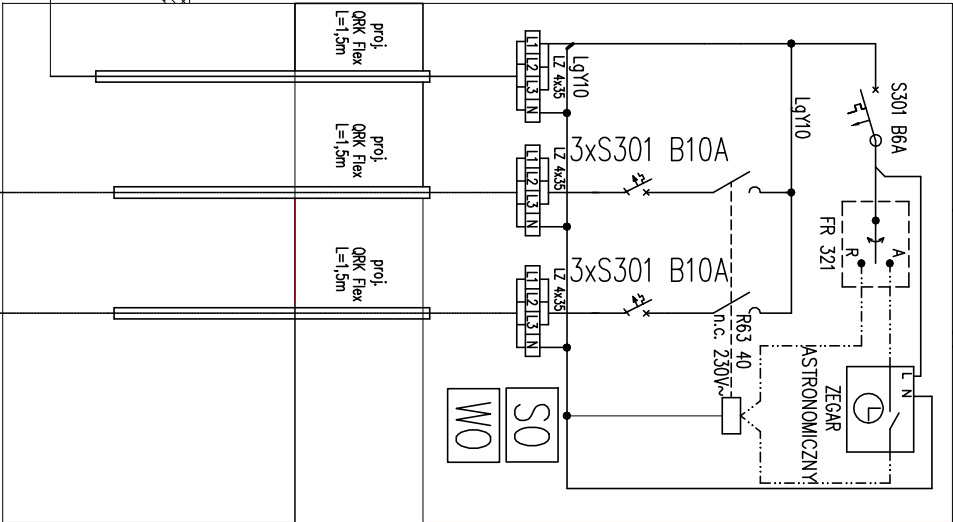
Ochrona podstawowa zapewniona jest przez:

- izolację podstawową części czynnych

- zastosowanie obudów dla części czynnych stopniu ochrony min. IP44

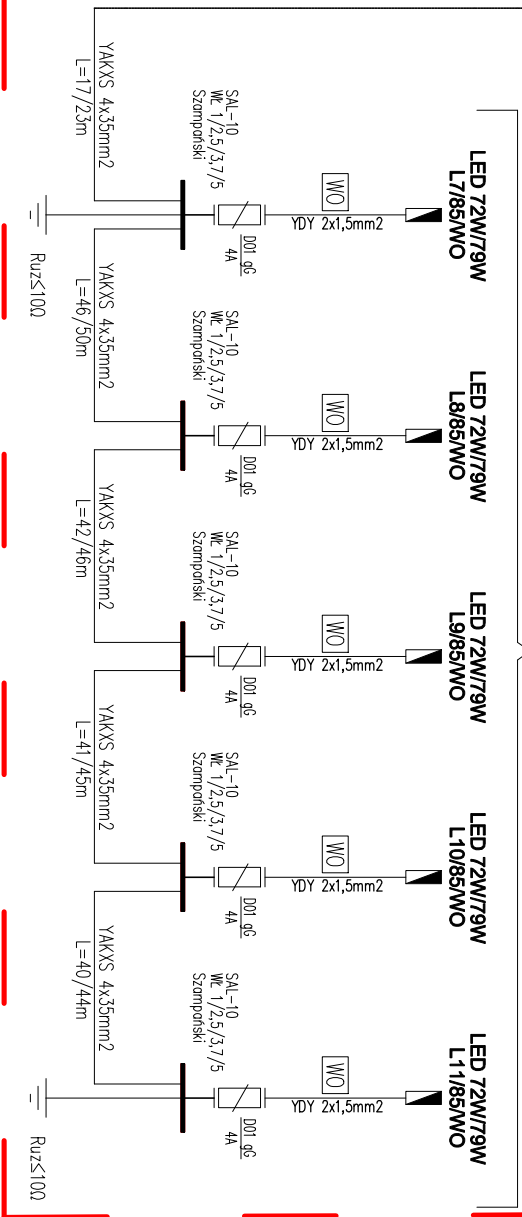
Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu zapewniona przez:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

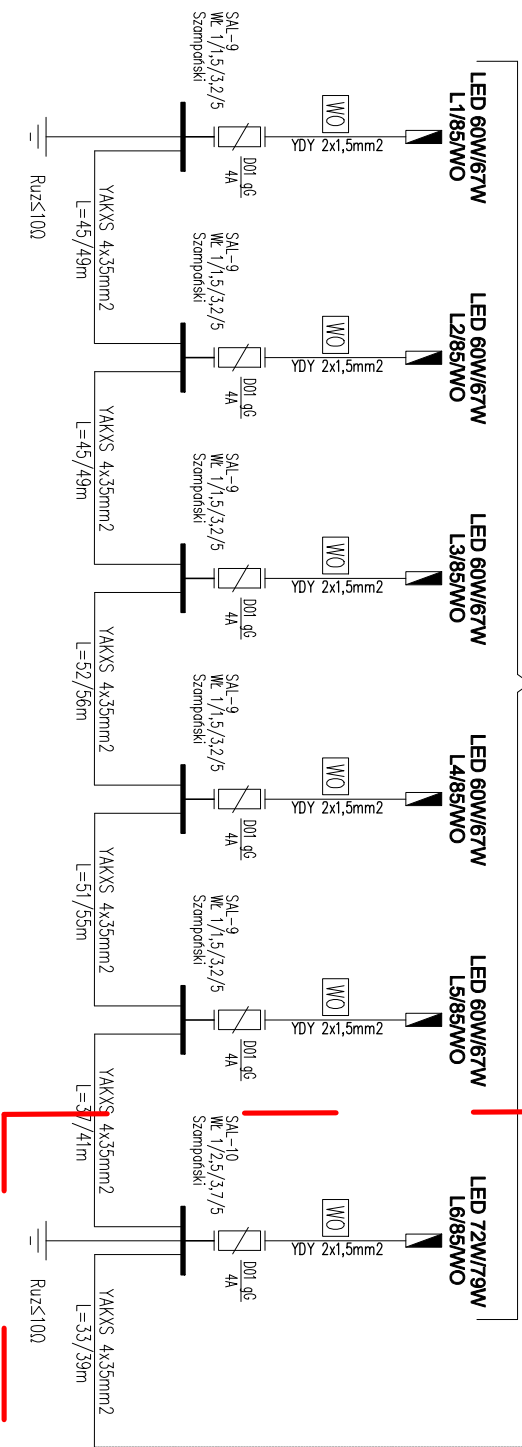


ZAKRES OPRACOWANIA

TOR 2 YAKXS 4x35mm², L=186/208m



TOR 1 YAKXS 4x35mm², L=263/289m



LEGENDA:

LED 60W/67W
L1/1/WO

- projektowane oprawy oświetlenia ulicznego typu CUDDLE LED 60W/67W oraz CUDDLE LED 72W/79W kolor Szampański lub równoważne temp. barwowa 4000K, II kl. ochronności

Słup typu SAL-9 WL 1/1,5/3,2/5 oraz SAL-10 WL 1/2,5/3,7/5 kolor Szampański lub konstrukcje równoważne

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.

W przypadku problemów z rozruchem obwodów oświetleniowych,

można zastosować układ SOFT START LED

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu przez:

- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

TEMAT OPRACOWANIA: Budowa sieci elektroenergetycznej 10 kV do 1 kV oświetlenia drogi wojewódzkiej nr W887 Brzozów-Rymanów-Działowa w m. Królik Polski w km 29+004 - 29+206 strona prawa oraz w km 30+712 - 30+838 strona prawa.		PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADON upr. nr PDK/0116/POOE/07		PODPIS: mgr inż. Tomasz RADON		TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia	
LOKALIZACJA: Miejscowość: Królik Polski Gmina: Rymanów Obręb: 0005 Królik Polski		ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Wojciech JURCZAK		PODPIS: mgr inż. Wojciech JURCZAK		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR: Gmina Rymanów Milkowskiego 14a 38-480 Rymanów		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05		PODPIS: mgr inż. Tomasz WITUSIK		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
Zastrzeżenie: Wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podpisano promem. Ustawo z dnia 04-02-1994. Dz.U.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994		DATA: styczeń 2020r.		SKALA: -		NR RYSUNKU: E-2.1	
F.H.U. ALMAX Aneta Litwosz 38-457 Świerżowa Polska ul. Szczepańska 11 NIP 684-141-98-70 tel. +48 697 605 395		STR.					