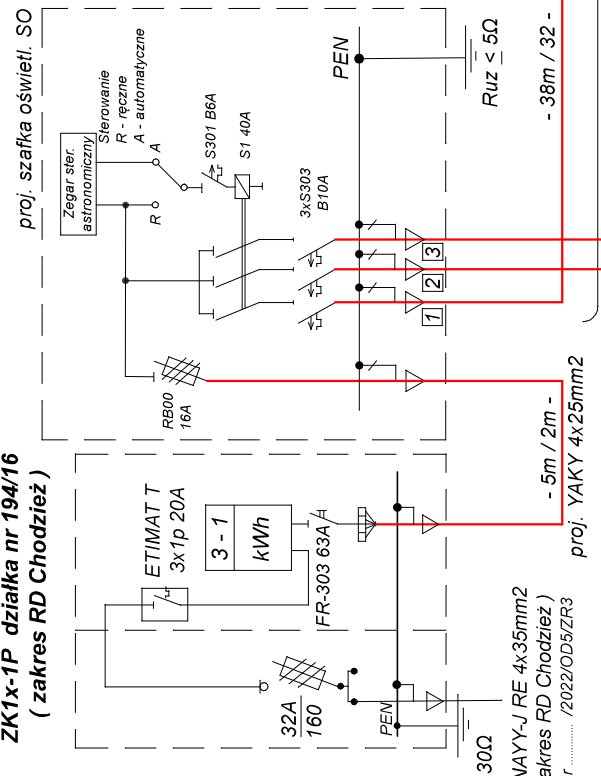
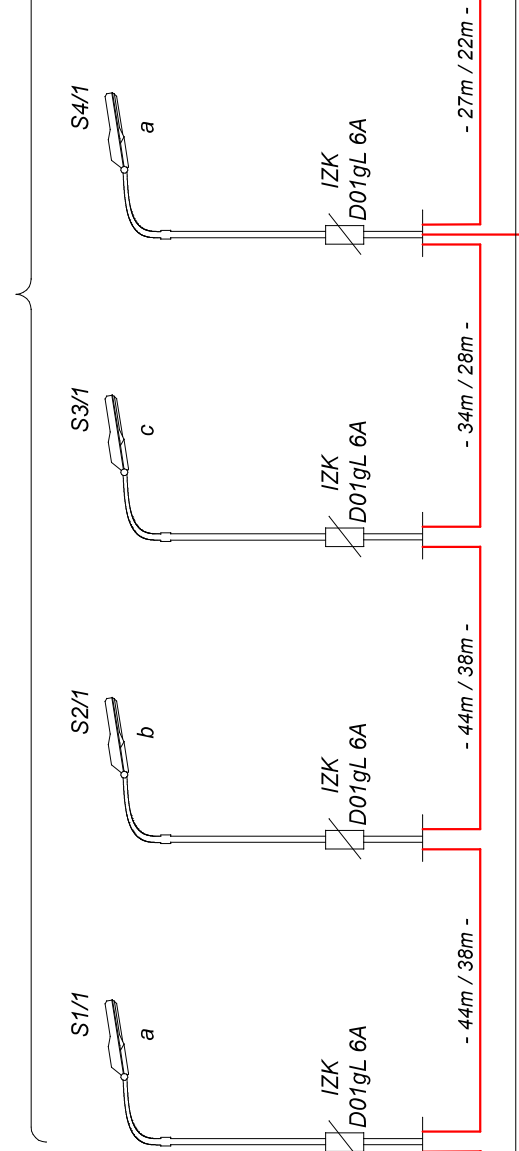


proj. złącze kablowo-pomiarowe
ZK1x-1P działka nr 194/16
(zakres RD Chodzież)

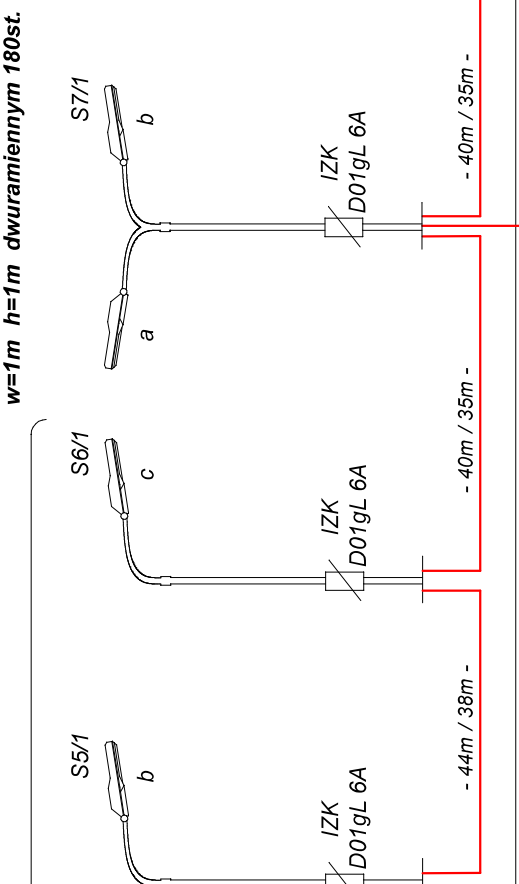


proj. YAKY 4x25mm2

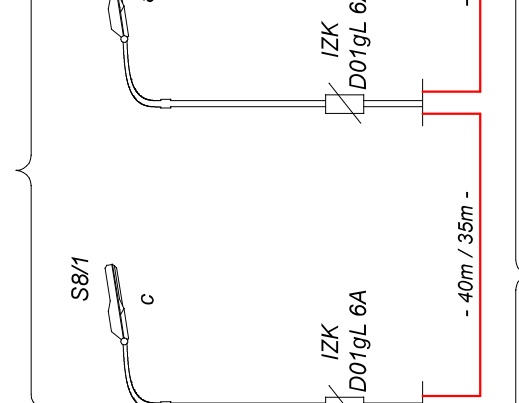
9xLED55W, 7012lm, Ta50st., Up 10kV na słupach
stalowych 7m i wysięgnikach w=1m h=1m



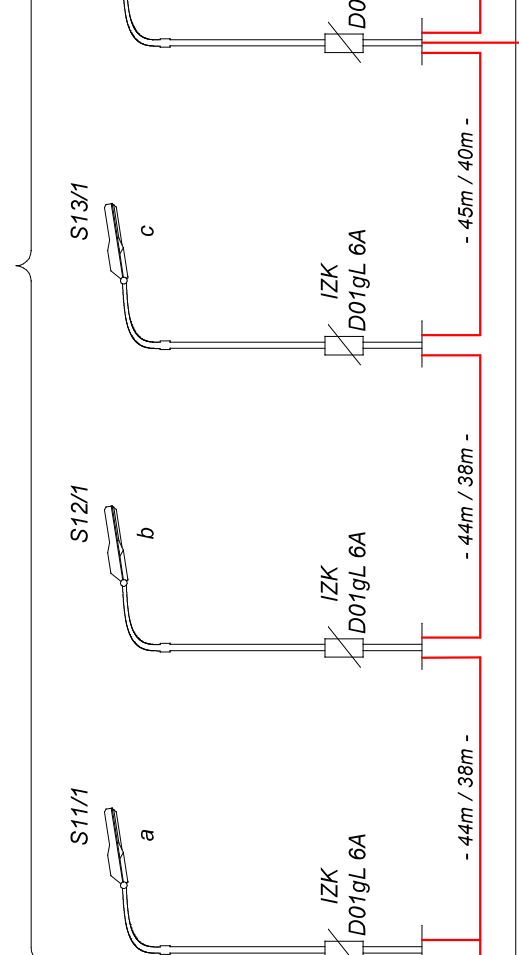
2xLED55W, 7012lm, Ta50st., Up 10kV
na słupie stalowym 7m i wysięgniku
w=1m h=1m dwuramieniowym 80st.



9xLED55W, 7012lm, Ta50st.,
Up 10kV na słupach
stalowych 7m i wysięgnikach
w=1m h=1m



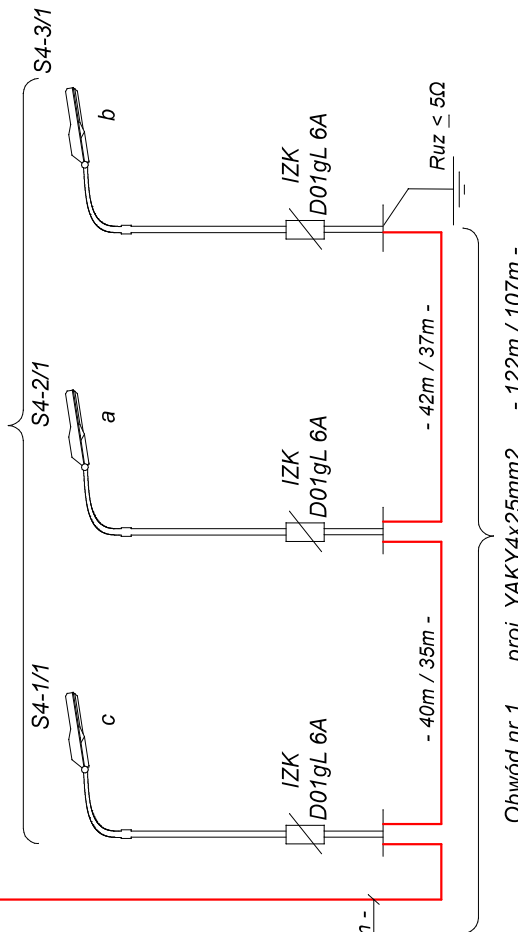
5xLED55W, 7012lm, Ta50st., Up 10kV na słupach
stalowych 7m i wysięgnikach w=1m h=1m



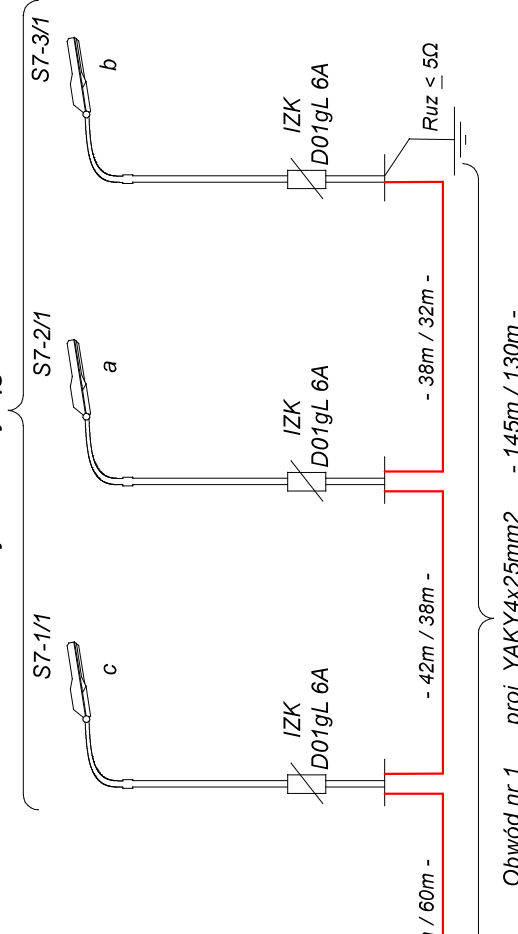
Strona n.n.
Odcinania przed dotykiem pośrednim
Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci :
- rozdzielczej TN-C
- odbiorczej TN-S

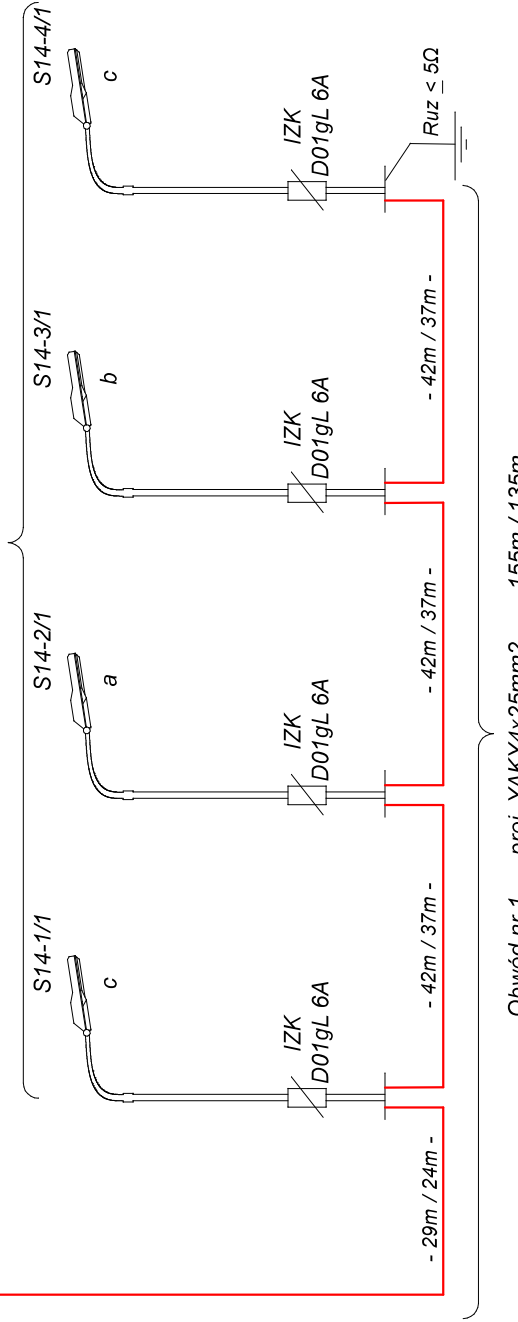
3xLED55W, 7012lm, Ta50st., Up 10kV na słupach
stalowych 7m i wysięgnikach w=1m h=1m



3xLED55W, 7012lm, Ta50st., Up 10kV na słupach
stalowych 7m i wysięgnikach w=1m h=1m

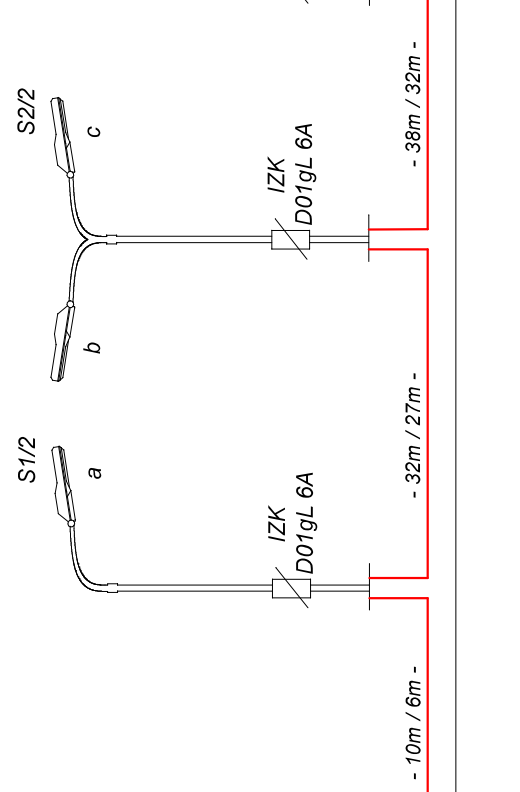


4xLED55W, 7012lm, Ta50st., Up 10kV na słupach
stalowych 7m i wysięgnikach w=1m, h=1m

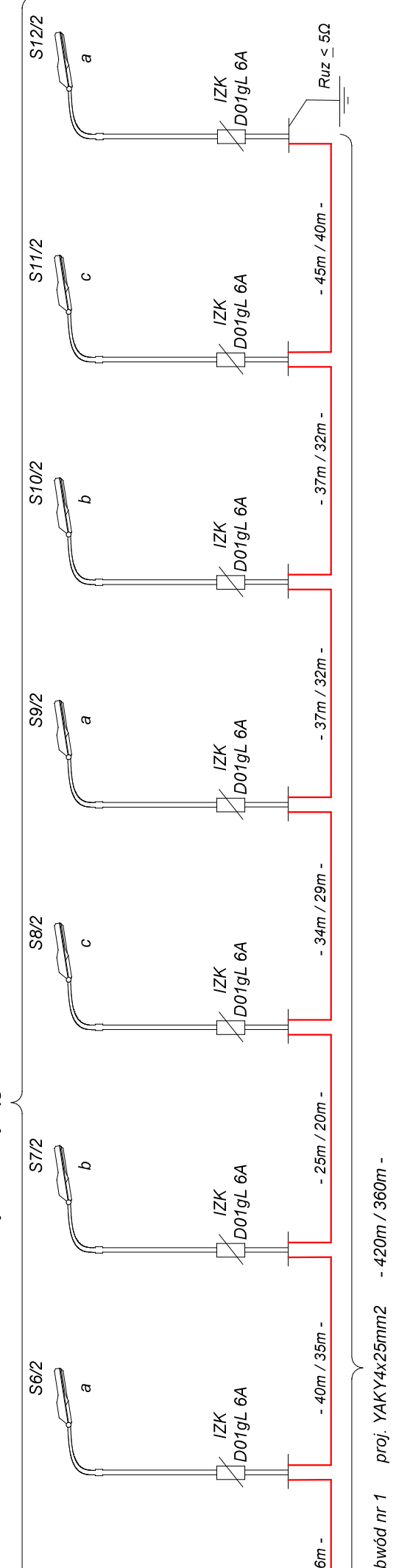


Obwód nr 1 proj. YAKY 4x25mm2 - 155m / 135m -

1xLED55W, 7012lm, Ta50st., Up 10kV
na słupie stalowym 7m i wysięgniku
w=1m, h=1m dwuramieniowym 80st.

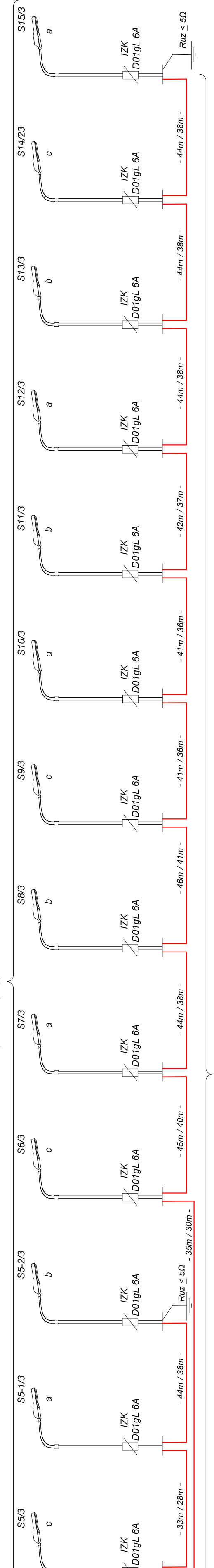


10xLED55W, 7012lm, Ta50st., Up 10kV na słupach
stalowych 7m i wysięgnikach w=1m h=1m



Obwód nr 1 proj. YAKY 4x25mm2 - 420m / 360m -

17xLED55W, 7012lm, Ta50st., Up 10kV na słupach
stalowych 7m i wysięgnikach w=1m h=1m



Obwód nr 1 proj. YAKY 4x25mm2 - 677m / 588m -

- Uwaga !
- W poboczu skrzyżowania ulic Wiśnowej i Gruszowej na działce nr 194/16 Enea Operator Sp. z o.o. zabuduje złącze kablowe ZK1x-1P w ramach realizacji umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej. Obok złącza posadowić szafkę oświetleniową SO3 z zabezpieczeniami i sterowaniem oświetlenia wg schematu elektrycznego E-5.
 - Pomiedzy szafką oświetleniową i złączem kablowym ZK1x-1P wykonać mostek prądowy YAKY 4x25mm2. Przewód ochronno-neutralny w szafce oświetleniowej przyłączyć do uziomu instalacji oświetlenia ulic; Ruz < 30ohm/.
 - Z projektowanej według pkt. 1 szaki oświetleniowej wyprowadzić obwody oświetleniowe YAKY 4x25mm2 w rurach DVK751 SRS110 na skrzyżowaniach z drogami, do proj. słupów obwodów nr 1, 2 i 3. Na słupach o wysokości 7m zamontować oprawy LED na wysięgnikach w=1m i h=1m.
 - Opis odcinka linii kablowej oznacza : np. - 38m / 32m -
- 38m długość odcinka kabla
- 32m długość wykopu
 - Montaż linii kablowych n.n., skrzyżowania i zbliżenia z istn. uzbrojeniem terenu wykonac wg normy PN-76E-05125 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".
 - Poszczególne oprawy przyłączać : a - faza L1, b - faza L2 i c - faza L3 .

Pracownia Projektowa - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt : Przebudowa dróg Gminy Miejskiej Wągrowiec na Osiedlu Osada Wągrowiec	
Projekt : mgr inż. Janusz Komorowski	Podpis :	Branża : Branża elektryczna	
Kreślił : mgr inż. Janusz Komorowski		Obiekt : Wągrowiec ulice Wiśnowa, Śliwowa, Jabłoniowa, Orzechowa, Gruszowa, Czereshniowa	
Sprawdził :	Nazwa rys. :		
16.05.2022r.			
Skala :	-----		
Schemat elektryczny zasilania			E-5