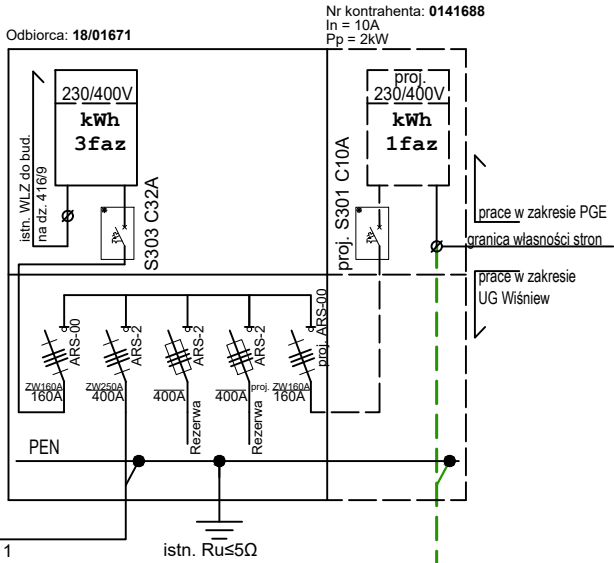


SOK

istn. złącze kablowe ZK-3+1TL Nr 06z09497

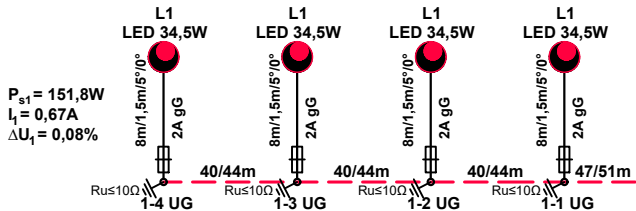
rozbudowa złącza kablowo-pomiarowego
wg. warunków przyłączenia nr 20-G5/WP/03562
-projekt i wykonanie w zakresie PGE Dystrybucja



istn. YAKXS 4x120mm² dł. 234m / 244m
kier. istn. słup nr 1-6/RK-9/ŻN -Obwód nr 1
wypr. ze stacji "Zabłocie 2" nr [06-2401]

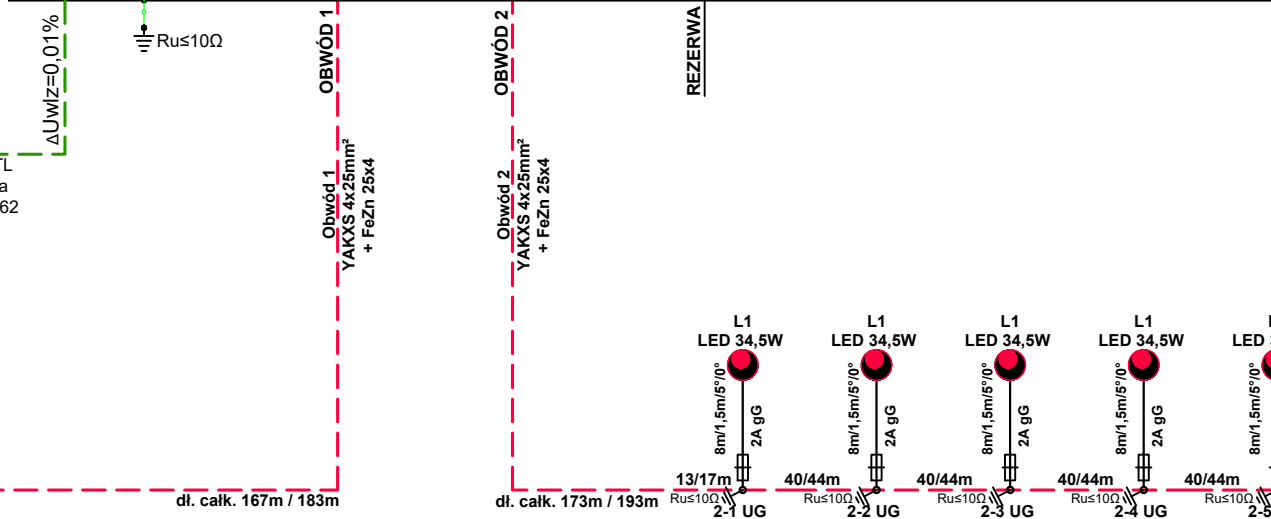
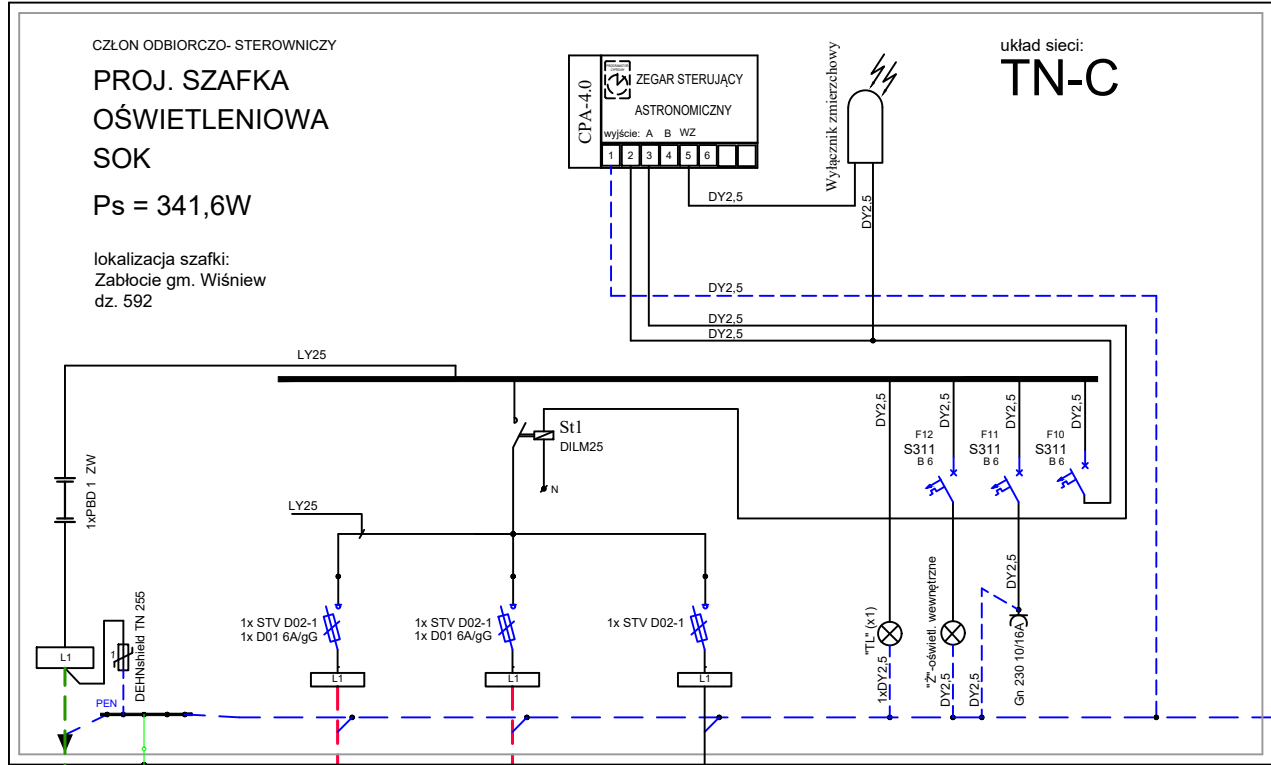
* -obudowa przystosowana do oplombowania

proj. WLZ typu YAKXS 4x35mm² dł. 2m / 6m
kabel wyprowadzić do proj. szafki pomiarowej przy istn. ZK-3+1TL
Nr 06z09497 projekt i budowa szafki w zakresie PGE Dystrybucja
RE Siedlce zgodnie z warunkami przyłączenia nr 20-G5/WP/03562



UWAGA:

- 1) Układ pracy sieci zasilającej: **TN-C**
- 2) Układ pracy obwodów oświetleniowych: **TN-C**
- 3) Ochrona dodatkowa od porażeń: **samoczynne wyłączenie w czasie 0,4s**



| Bilans mocy | | |
|--------------|------------------------------|------------------------------------|
| Numer obwodu | Moc [W] Pi Pi=1,1 x ΣPopr | Prąd obwodu [A] In= Pi/230x0,98 |
| 1 | 151.8W | 0,67A |
| 2 | 189,8W | 0,84A |
| SUMA | ΣPi=Ps= 341,6W | 1,51A |

| | | | | |
|---|--|---|------------------------|------|
| Inwestor: Gmina Wiśniew ul. Siedlecka 13, 08-112 Wiśniew | | Wykonawca projektu: EL-EN Projekt Wojciech Bujnowski Siedlce, ul. Partyzantów 14G lok. 98, tel. 501 55 90 80 | | |
| Data: 12.2020r. | Projektant: mgr inż. Wojciech Bujnowski <i>upr. nr MAZ/0148/PW0E/08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i> | Podpis: | Stadium: PB | |
| Skala: -/- | Sprawdzający: mgr inż. Robert Rozbicki <i>upr. nr MAZ/0590/PWBE/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</i> | | Branża: Elektryczna | |
| Objekt budowlany: Budowa oświetlenia drogowego wzdłuż drogi gminnej dz. nr 592 w miejscowości Zabłocie gmina Wiśniew | | Nr rys. 4 | | Str. |
| Tytuł rysunku: Ideowy schemat zasilania | | | | |