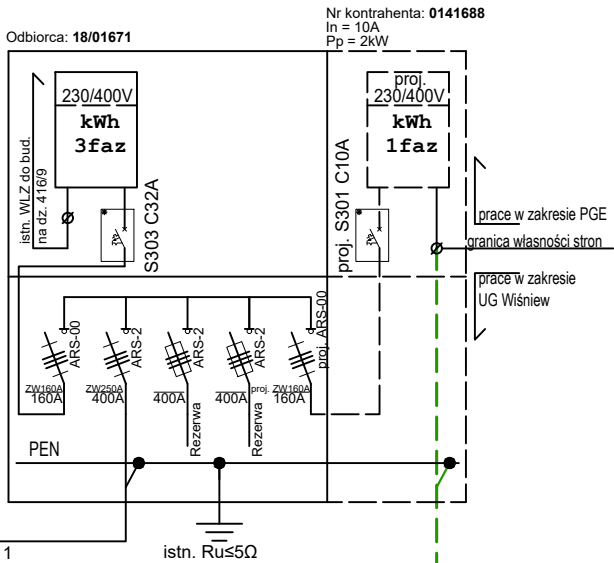


SOK

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

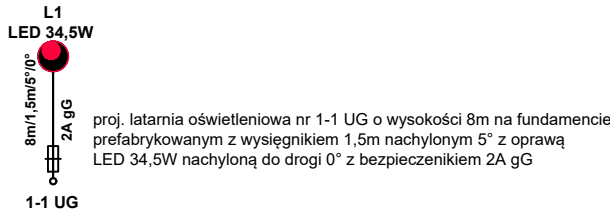
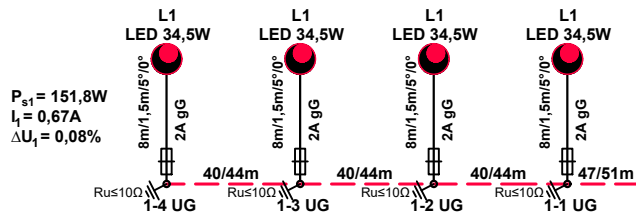
rozbudowa złącza kablowo-pomiarowego
wg. warunków przyłączenia nr 20-G5/WP/03562
-projekt i wykonanie w zakresie PGE Dystrybucja



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]

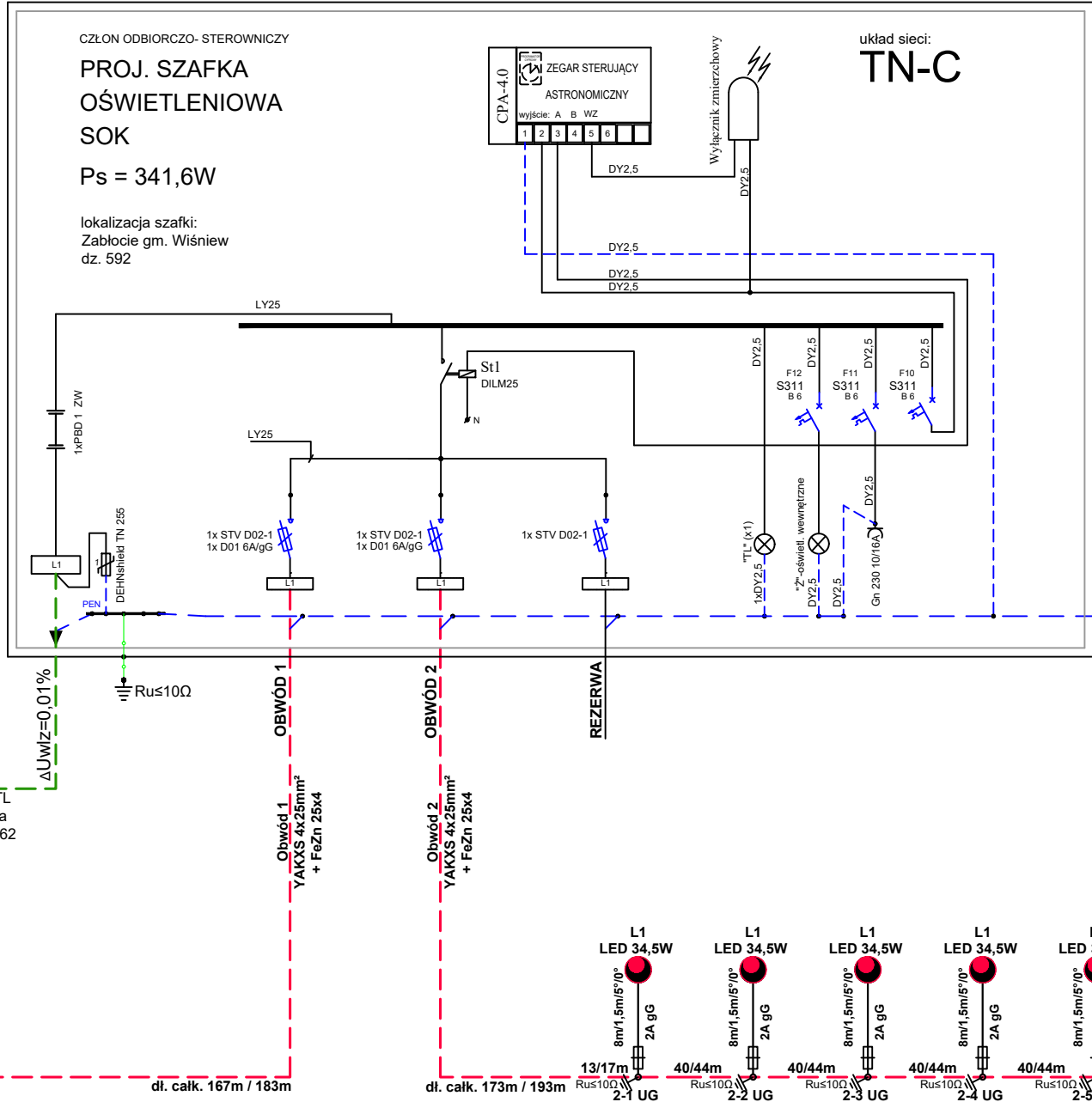
* -obudowa przystosowana do oplombowania

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 porażień: **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: PW
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
Tytuł rysunku:	Ideowy schemat zasilania		Str.