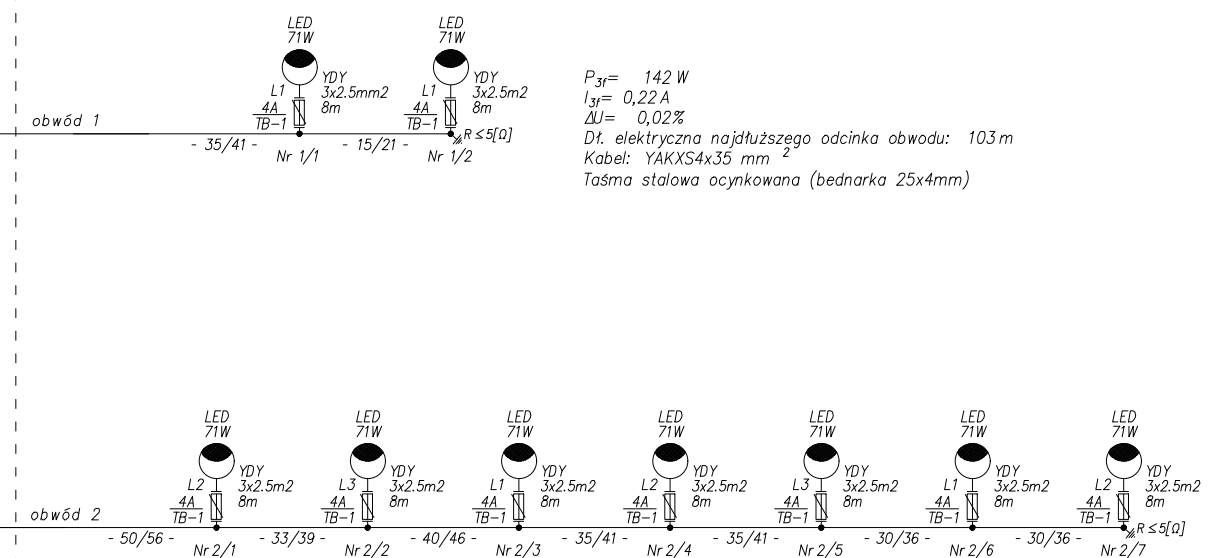
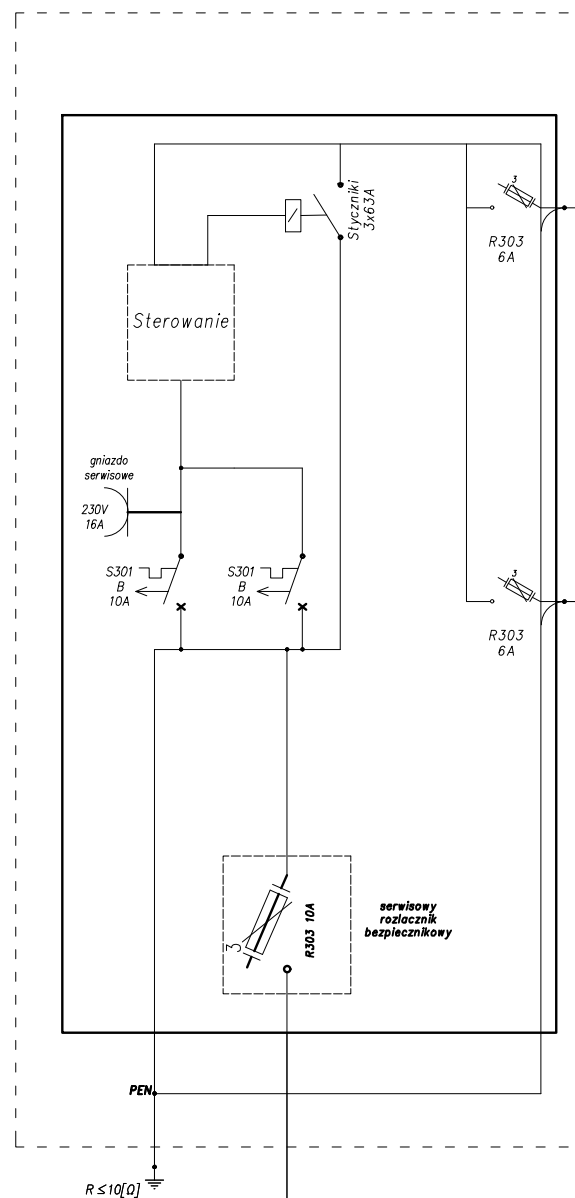


Projektowane złącze kablowo – pomiarowe
ZK2+1a

PGE Dystrybucja S.A.
Inwestor

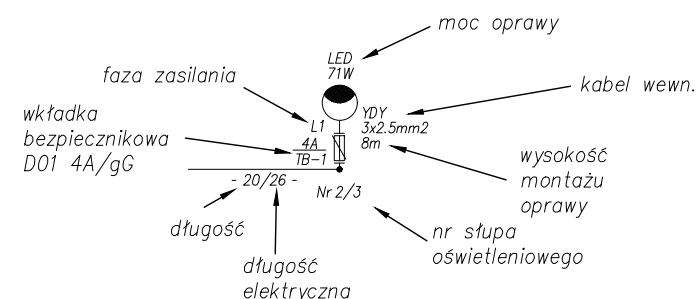



$P_{3f} = 497 \text{ W}$
 $I_{3f} = 0,76 \text{ A}$
 $\Delta U = 0,18\%$
 Dł. elektryczna najdłuższego odcinka obwodu: 294 m
 Kabel: YAKXS 4x35 mm²
 Taśma stalowa ocynkowana (bednarka 25x4mm)

- moc przydzielona w warunkach przyłączenia: 5,00 kW
- całkowita moc przyłączonych obwodów oświetlenia: 0,64 kW

UKŁAD SIECI:
TN-C – dla szaf oświetleniowych i złącz
TT – dla obwodów oświetleniowych

- należy zapewnić ciągłość połączenia żyły PE w obwodach oświetleniowych



Projektował	mgr inż. J. Jałocha	instalacyjna	MAP/0040/PBE/16	06.18		Skala 1:10
Opracował	mgr inż. J. Jałocha	instalacyjna	MAP/0040/PBE/16	06.18		
Sprawił	mgr inż. T. Walczak	instalacyjna	MAP/0065/P00E/13	06.18		Form. A3
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Rewizja —
	Zakres opracowania Projekt Wykonawczy Część elektryczna – oświetlenie		Nazwa obiektu Budowa ulicy Relaksowej w Grójcu			Nr rys.
	Tytuł rysunku Schemat obwodów oświetleniowych					3
						Nr strony 21