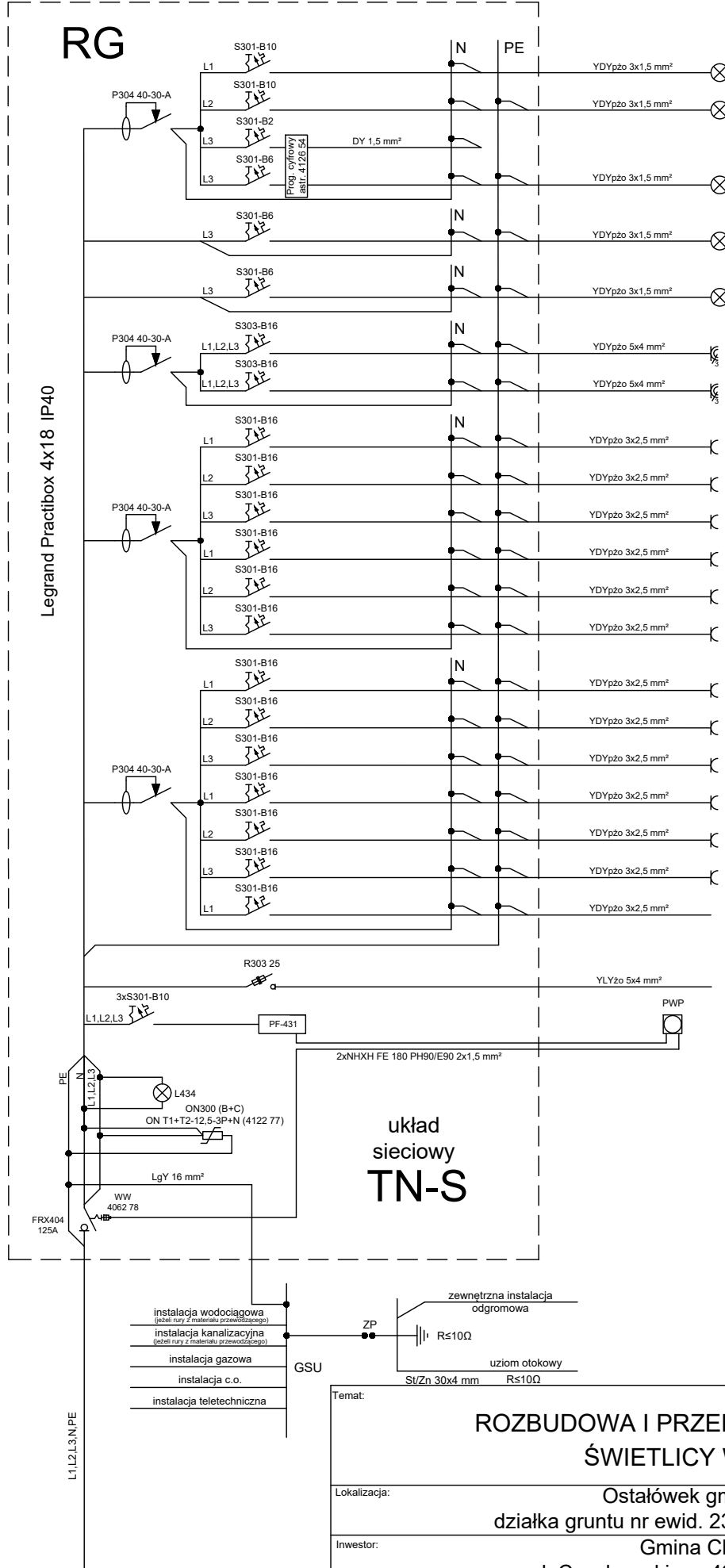


RG

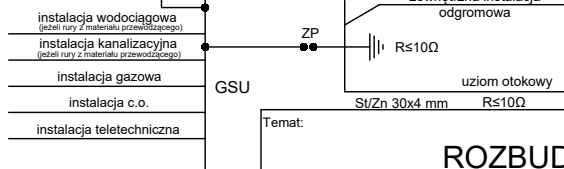


zasilanie ze złącza
licznikowego ZL
włz YLYżo 5x16 mm²

Obwód	Odbiornik	Moc P _i w [kW]
1/O	oświetlenie pom. 1.1, 1.3-1.7	0,98
2/O	oświetlenie pom. 1.2, 1.8-1.14	0,90
3/O	oświetlenie na zewnątrz budynku	0,06
4/O	oświetlenie ewakuacyjne	0,01
5/O	oświetlenie awaryjne	0,05
1/RG	gniazdo trójfazowe pom. 1.5	4,00
2/RG	gniazdo trójfazowe pom. 1.7	4,00
3/RG	gniazda jednofazowe pom. 1.1, 1.2, 1.6, 1.8 i 1.13	1,20
4/RG	gniazdo jednofazowe pom. 1.3	0,60
5/RG	gniazda jednofazowe pom. 1.4	1,60
6/RG	gniazda jednofazowe pom. 1.4	1,20
7/RG	gniazda jednofazowe pom. 1.5	2,00
8/RG	gniazda jednofazowe pom. 1.7	2,00
9/RG	gniazda jednofazowe pom. 1.7	2,00
10/RG	gniazdo jednofazowe pom. 1.9	2,00
11/RG	gniazda jednofazowe pom. 1.10	2,00
12/RG	gniazda jednofazowe pom. 1.11	1,60
13/RG	gniazdo jednofazowe pom. 1.13	2,00
14/RG	gniazdo jednofazowe 1.14	2,00
15/RG	nawietrzniki 1-6	2,10
1/WLZ	Rozdzielnica RK	11,60

P_i=43,84[kW]
P_o=15,40[kW]
I_o=23,90[A]

układ
sieciowy
TN-S



Temat: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
Lokalizacja: Ostałówek gm. Chlewiska działka gruntu nr ewid. 237 (obręb 15 Ostałówek)		
Inwestor: Gmina Chlewiska ul. Czachowskiego 49, 26-510 Chlewiska		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Data: 09.2022 r.
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG	Skala: -----
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Bojara	Nr rys.: E4
Sprawił:	mgr inż. Bernard Turek	Podpis:
Uprawnienia:	SWK/0094/PWBE/20	Podpis:
Uprawnienia:	SWK/0112/PWOE/05	Podpis: