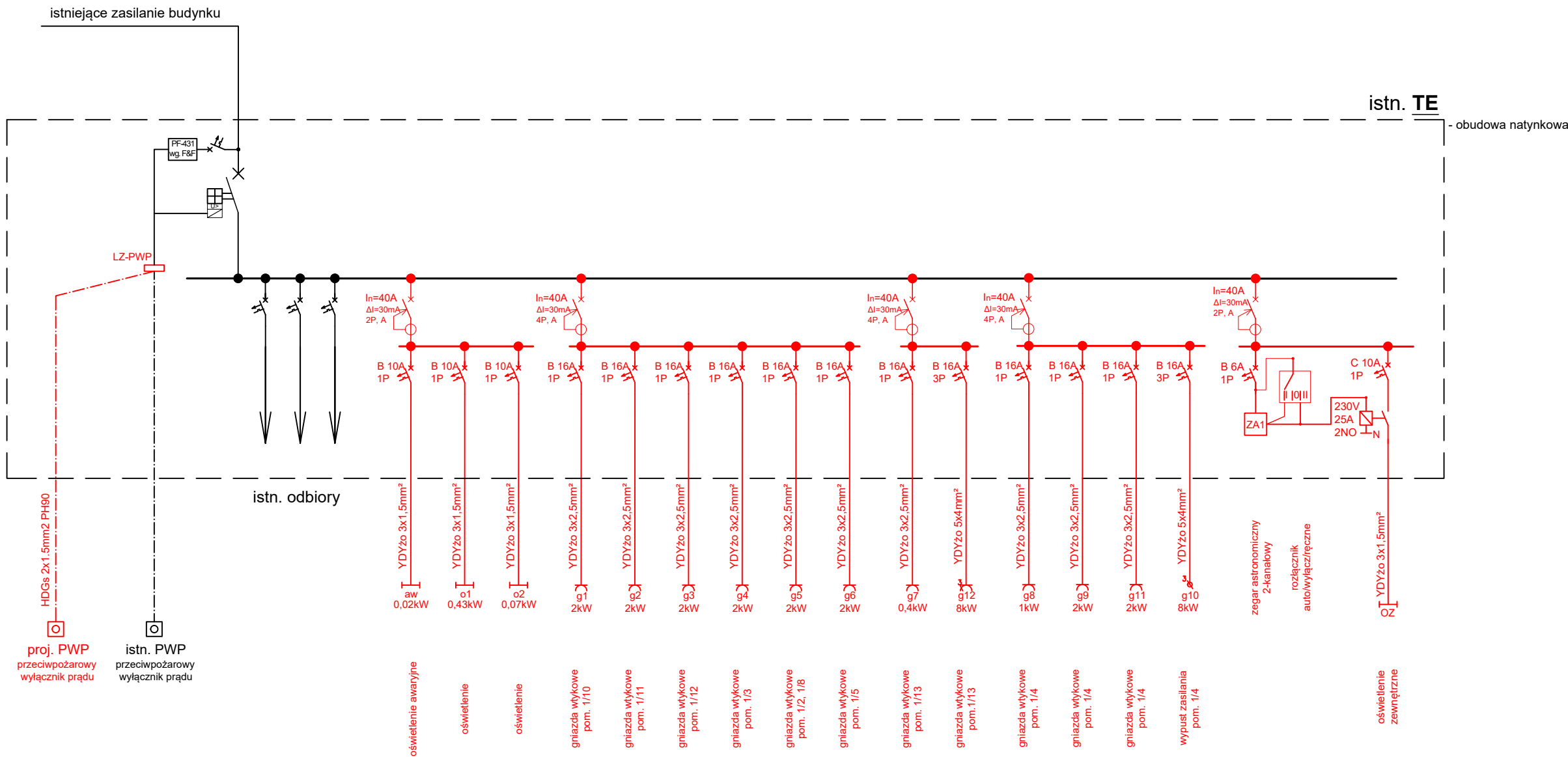


Schemat zasilania



LEGENDA:

- istniejące elementy elektroenergetyczne
- projektowane elementy elektroenergetyczne

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowo prądowy

UWAGA

- fazy w rozdzielnicach obciążyć równomiernie
- rozdzielnice wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca
- opis sposobu układania przewodu dotyczy najdłuższego odcinka układanego w dany sposób

Jednostka projektowa			ul. Składowa 12/211 15-399 Białystok tare@tare.pl www.tare.pl		tel. 85 307 00 60 697 717 164 502 147 059
Temat	ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI ISTN. BUDYNKU SANITARNO-TECHNICZNEGO NA POTRZEBY INTEGRACJI SPOŁECZNEJ MIESZKAŃCÓW SIEMIATYCZ				
Adres	ul. Grodzienka 31A, 17-300 Siemiatycze, działka ewid. 4369/10, obręb ewid. 0001 Siemiatycze Obręb 1				
Inwestor	Miasto Siemiatycze, ul. Pałacowa 2, 17-300 Siemiatycze				
Przedmiot rysunku	SCHEMAT ZASILANIA			Skala 1 : 100	Nr rys. E2
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data
Autor:	mgr inż. Robert Grodzki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0101/POOE/06		09.2020r.