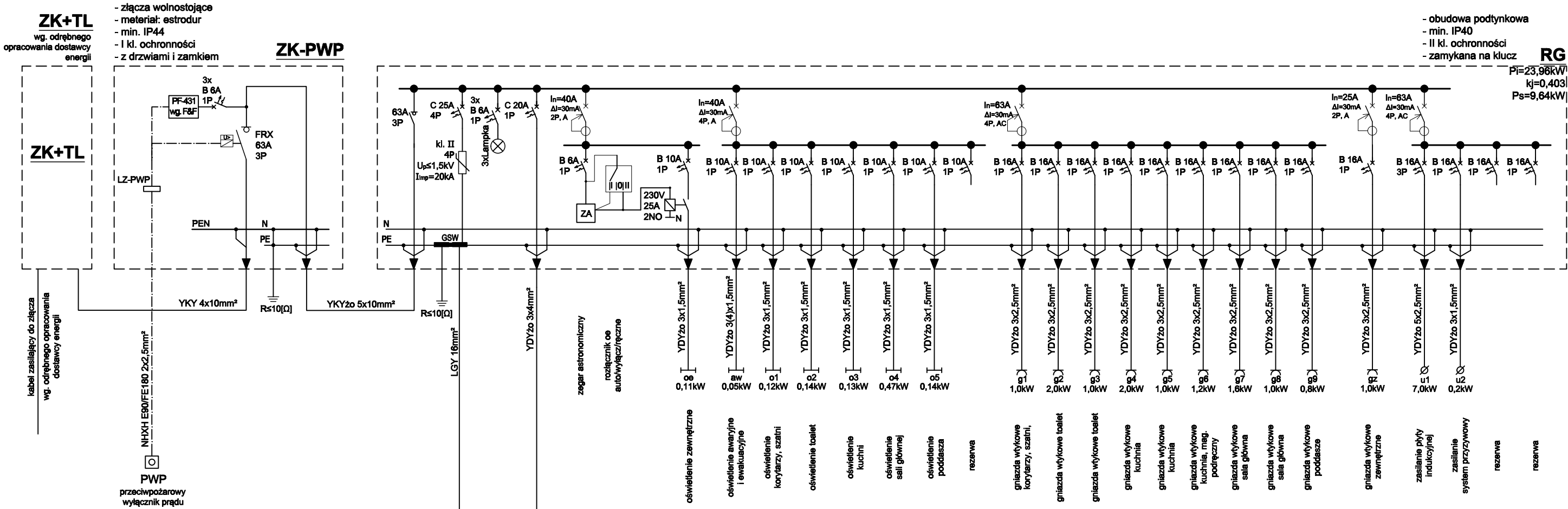


SCHEMAT ZASILANIA



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

UWAGA:

- fazy w rozdzielnicach obciążać równomiernie
- rozdzielnice wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca

UWAGA:

- połączenia wyrównawcze są wykonane między GSW, a tablicami rozdzielczymi oraz lokalnymi szynami wyrównawczymi LSW przewodem LgYz0 16mm²,
- połączeniami wyrównawczymi należy objąć m.in. metalowe piony instalacji sanitarnych, metalowe obudowy wentylacji, urządzenia technologiczne, kamery itp.,
- połączenia wyrównawcze wykonać przewodem LgYz0 6mm² i połączyć z szynami wyrównawczymi budynku, przewody wyrównawcze należy prowadzić na drabinach i korytach kablowych.

<div><div></div><div>projekt architekt Joanna Muszyńska 15 - 197 Białystok; ul. Puchalskiego 64/1</div></div>			
adres inwestycji	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI, LEŃCE, gm. DOBRZYŃIEWO DUŻE, dz. nr ewid. 106/1, Jednostka ewid. DOBRZYŃIEWO DUŻE, obręb ewid. 0011 LEŃCE;		data opracowania 05.10.2020 r.
nr rys.	E7	nazwa SCHEMAT ZASILANIA	skala - : - -
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	projektant	nr uprawnień	podpis
instalacje elektryczne	mgr inż. Mateusz Woszczenko	PDL/0072/ /PWBE/18	