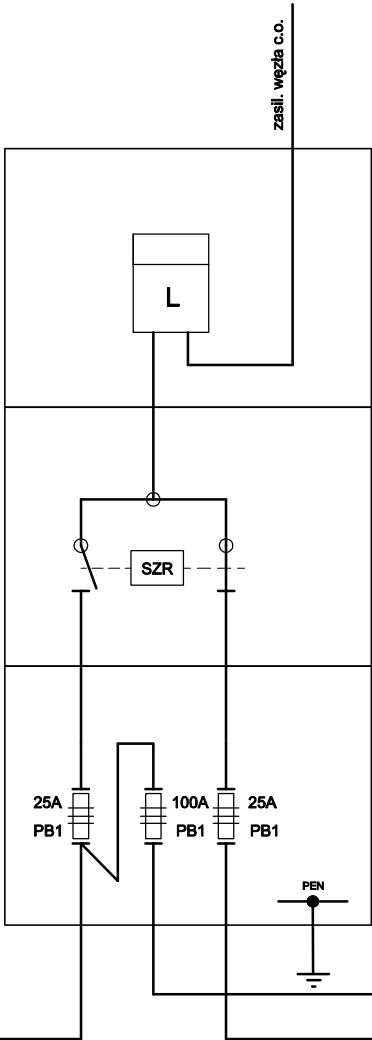


ZK "węzeł c.o."



YAKY4x120 - st. tr. "Z-5" (290m)

YAKY4x240 - st. tr. "Szkoła - Rapackiego" (115m)

YAKY4x240 - st. tr. "Szkoła - Rapackiego" (115m)

PSP+PG (obw. rezerwowane)

RG3

YAKY4x120 (21m)

YAKY4x35 (23m)

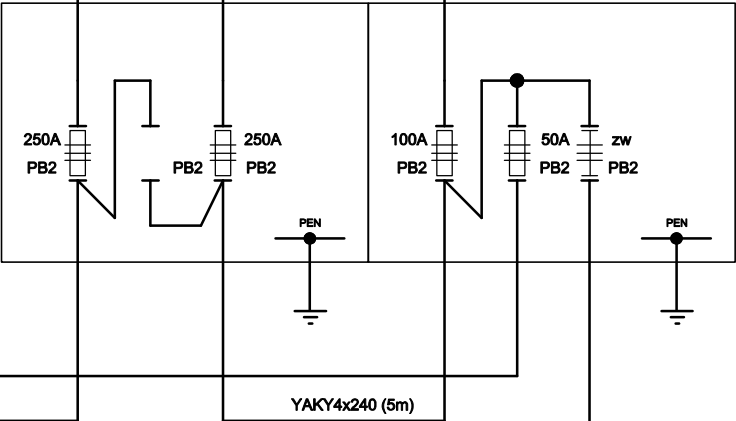
PSP
Psz = 76,1kW
Isz = 128,4A

PG
Psz = 68,3kW
Isz = 115,5A

RG1

YAKY4x120 (14m)

YAKY4x120 (14m)



RG2

PSP+PG (cz. wspólna)
Psz = 56,8kW
Isz = 97,0A

ZK "Szkoła"

YAKY4x240 (5m)

TN-C/S

Schematy złącz i wartości obciążeń linii zasilających (Psz, Isz) wg istn. dokumentacji projektowej

Obiekt	Pełnowymiarowe boisko piłkarskie		
Adres	Radom ul. Michalowska (PSP nr 6 i PG nr 22)		
Temat	Schemat zasilania zespołu szkół		
Projektował	Robert Nowak		
			Rys. 13