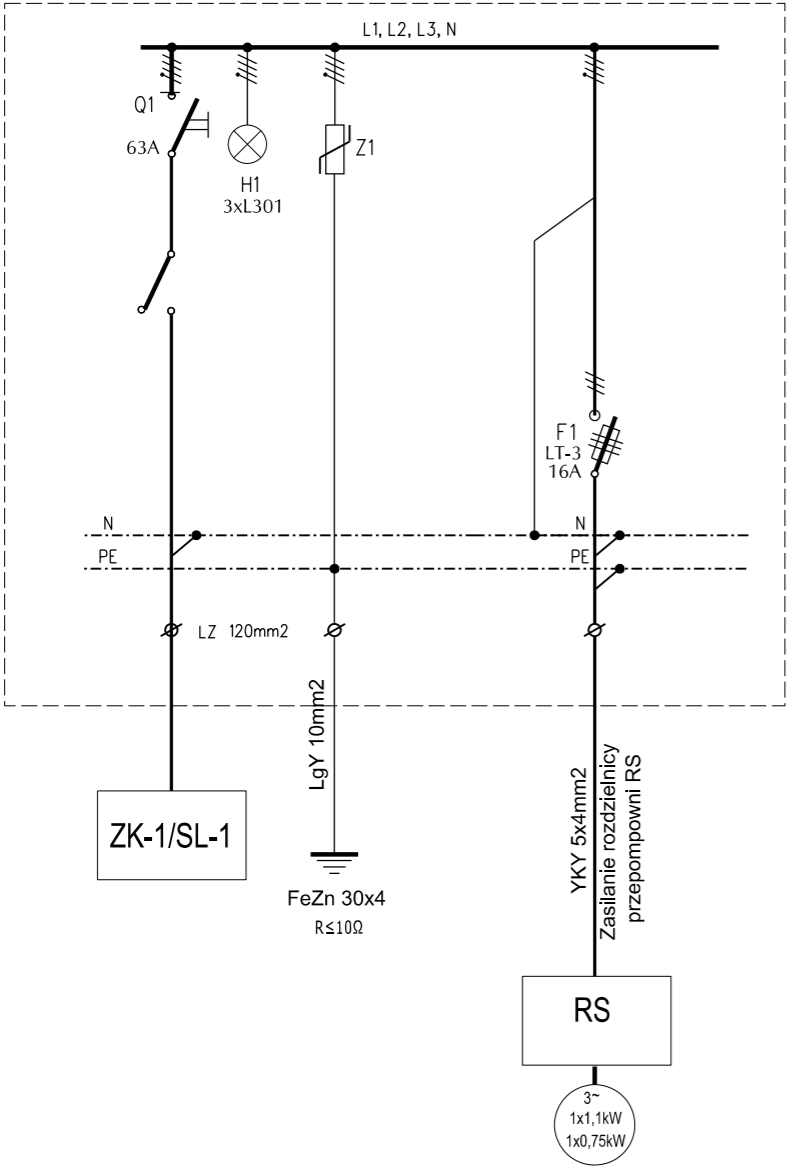


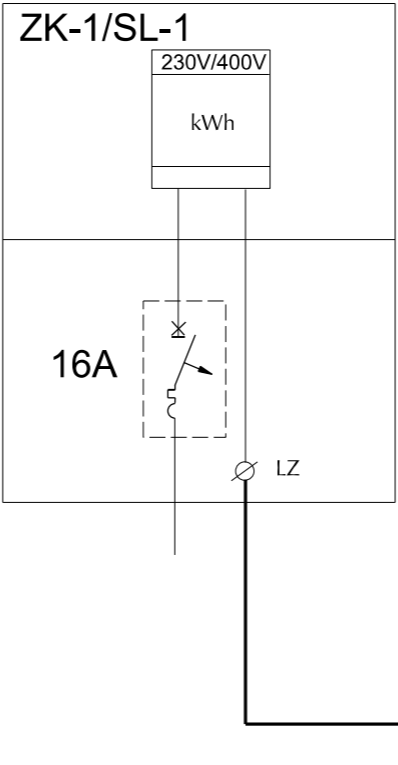
Samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TT

Rozdzielnica RP Ps=2,43 kW

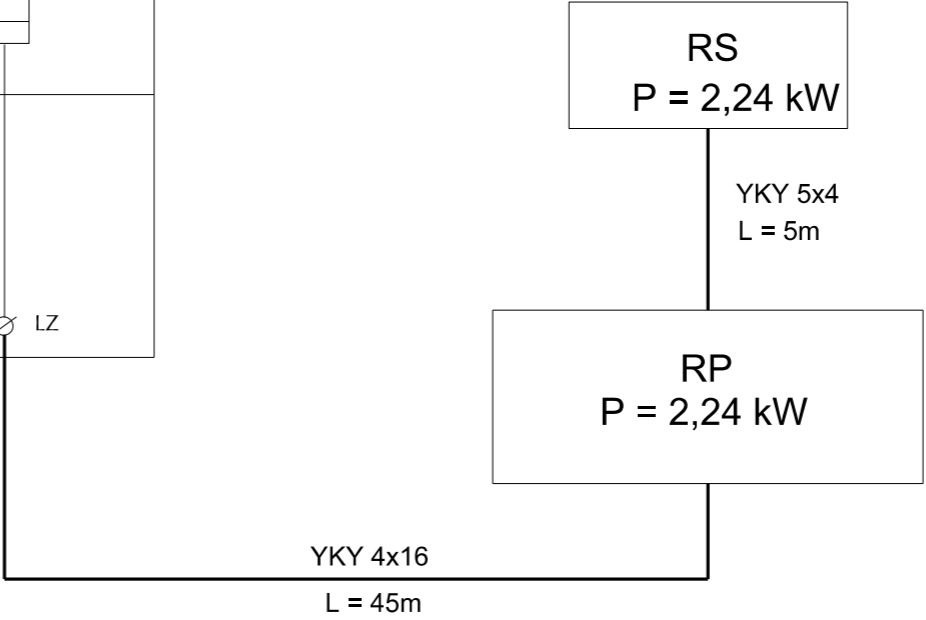


Nr obw / Circuit no.	RS
Ps[W]	2,24kW

ZINTEGROWANE ZŁĄCZE KABLOWE
W GESTII PGE DYSTRYBUCJA
P = 8 kW
war przył. nr 17-G1/WP/01038





SZAFKA STEROWNICZA
PRZEPOMPOWNI
(wg opracowania branżowego)



OZNACZENIA

- Q1 - Rozłącznik
F1 ... 3 - Zabezpieczenie obwodów
H1 - Lampka kontrolna
Z1 - Ogranicznik przepięć Phoenix - Contact
FLT-CP-3S-350

Autor: <div></div> al. Niepodległości 13 m 73 02-653 Warszawa		Inwestor: Gmina Błonie ul. Rynek 6 05-870 Błonie		
Tytuł projektu: <div>Rozbudowa ulicy Nowakowskiego w m. Błonie polegająca na budowie zatoki autobusowej i miejsc postojowych przy ulicy</div>				
Faza opracowania: <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>		Branża: <div>ELEKTRYCZNA</div>		
Nazwa rysunku: <div>Schemat zasilania</div>		Data: <div>12.2017 r.</div>	<div>Nr rysunku: 3</div> <div>Skala: 1:250</div>	
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Elektryczna	Projektant:	mgr inż. Marcin Śliwiński	Nr ewid. SWK/POOE/0102/12 w specjalności inst. elektr.	
Str.				