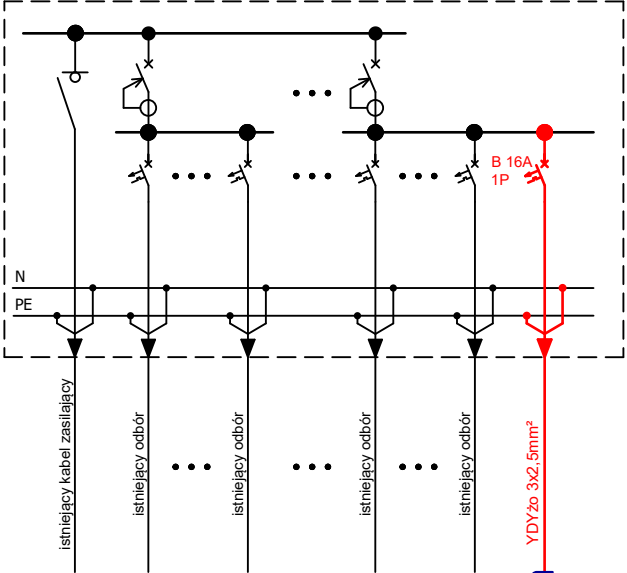


- złącza podtynkowe
- materiał: metal
- min. IP30
- II kl. ochronności
- z drzwiami i zamkiem

TP-1

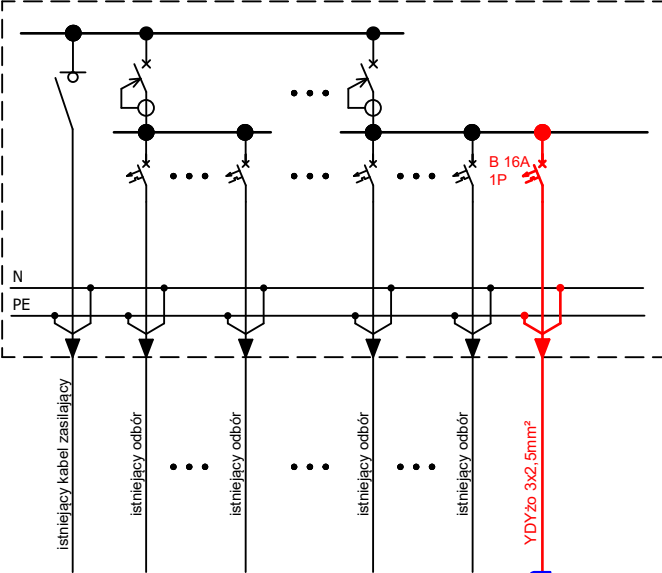


UKŁAD 2
k1
7x0,1kW

zasilanie
jednostki klimatyzacyjnej
wewnętrznej

- złącza podtynkowe
- materiał: metal
- min. IP30
- II kl. ochronności
- z drzwiami i zamkiem

TP-2

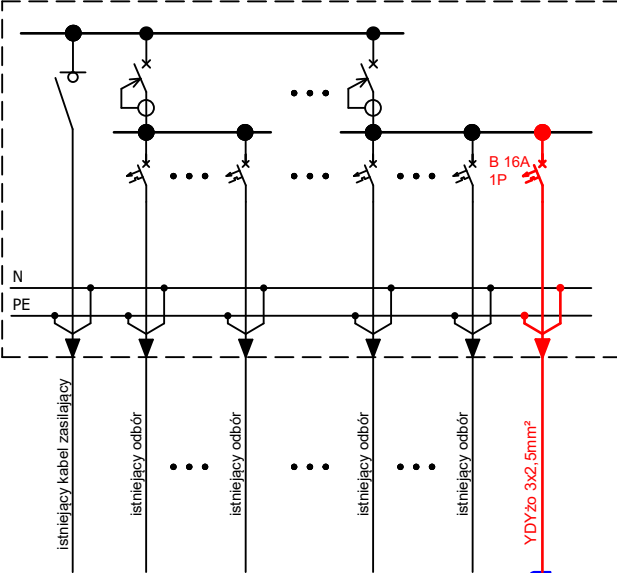


UKŁAD 1
k1
5x0,1kW

zasilanie
jednostki klimatyzacyjnej
wewnętrznej

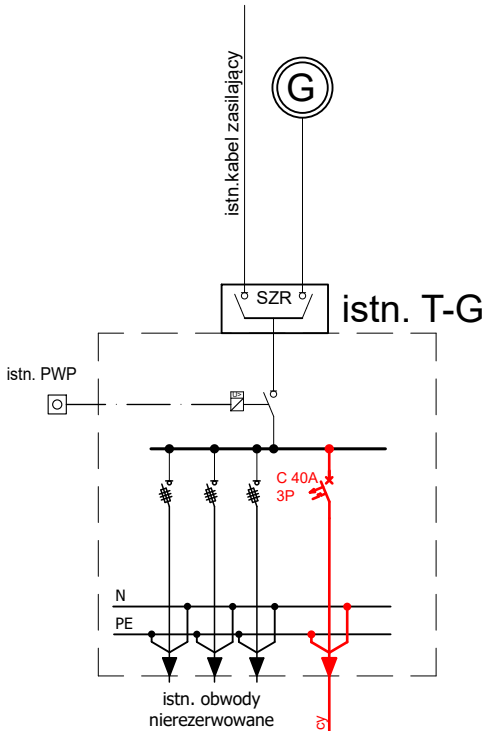
- złącza podtynkowe
- materiał: metal
- min. IP30
- II kl. ochronności
- z drzwiami i zamkiem

TP-3



UKŁAD 1
k1
6x0,1kW

zasilanie
jednostki klimatyzacyjnej
wewnętrznej

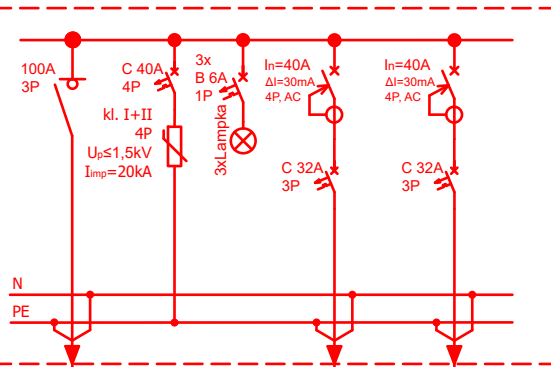


istn. T-G

- złącza natynkowe
- materiał: metal
- min. IP65
- II kl. ochronności
- z drzwiami i zamkiem

R-Klim

Pi=29,0kW
kj=0,70
Ps=20,3kW



proj. kabel zasilający
YKYz0 5x16mm²

UKŁAD 1
jz1- 400V/13kW
Jednostka zewnętrzna
ok 1m nad dachem budynku garażowego

UKŁAD 2
jz2- 400V/13kW
Jednostka zewnętrzna
ok 1m nad dachem budynku garażowego

LEGENDA:

- istniejące elementy energetyczne
- projektowane elementy energetyczne

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
- połączenia obwodów w rozdzielnicach należy wykonać poprzez listwy zaciskowe

Nazwa rys.:Schemat zasilania			Rys.5
Objekt: Budowa instalacji klimatyzacyjnej w budynku administracyjnym Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku przy ul. Warszawskiej 3			Rewizja nr 1
			Skala - : - -
			Data 19.06.2026
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
Opracował			