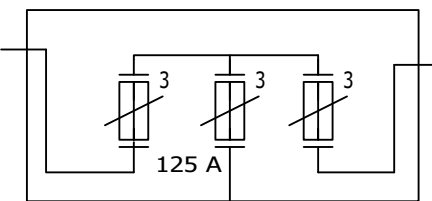


Złącze Z-K

YnKY(zo)
5x95mm²
l=15m
Δu%=0.4%**PWP**

GW-1

HDGS
2x1.5mm²

160A

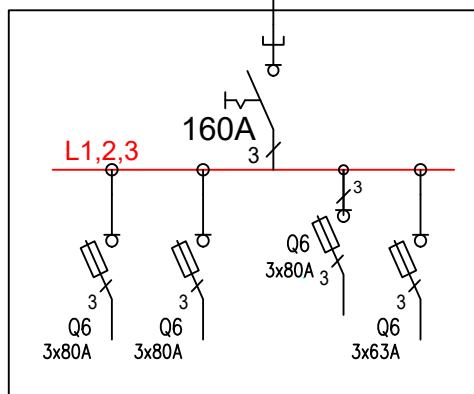
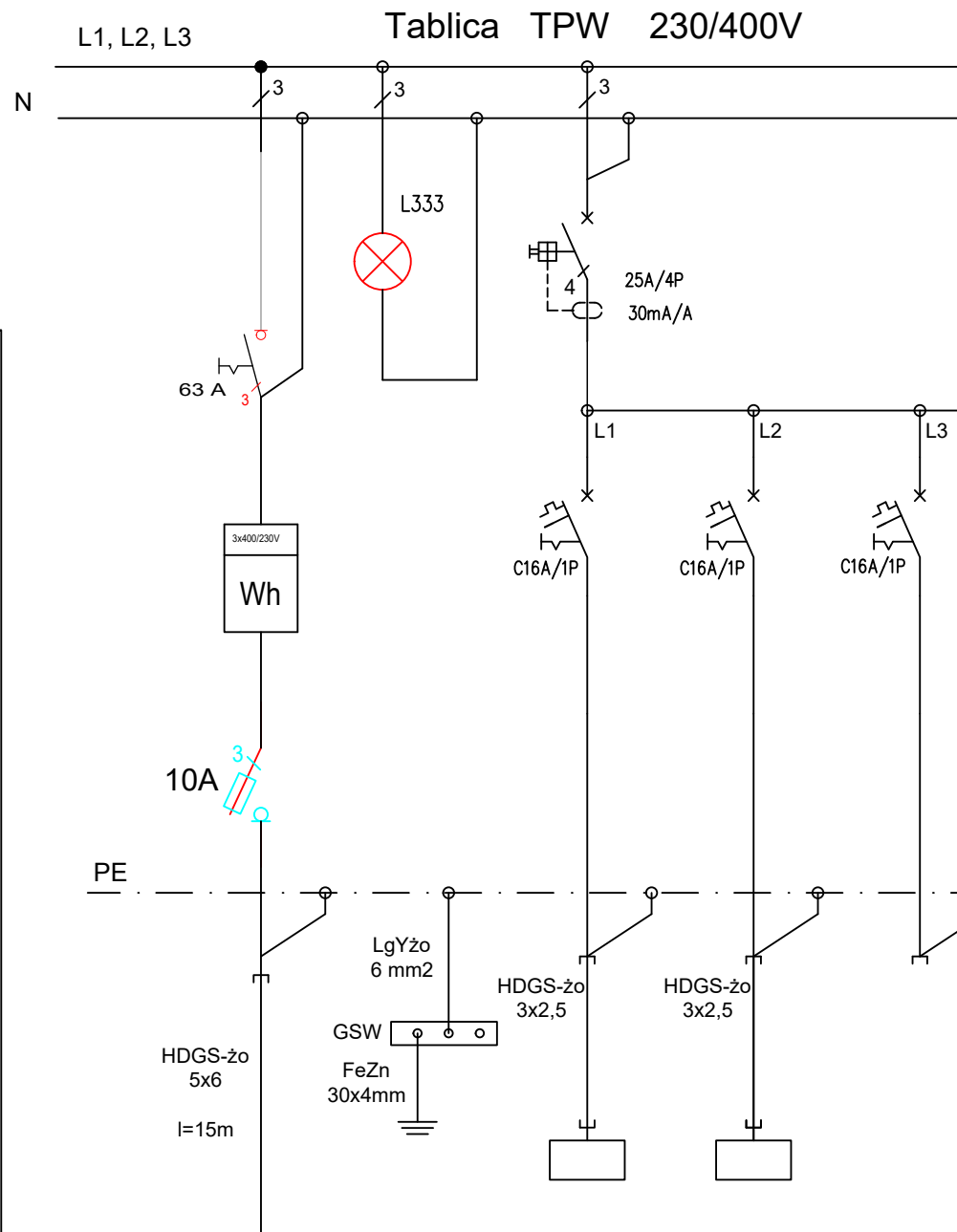
PEN

HDGS
2x1.5mm²

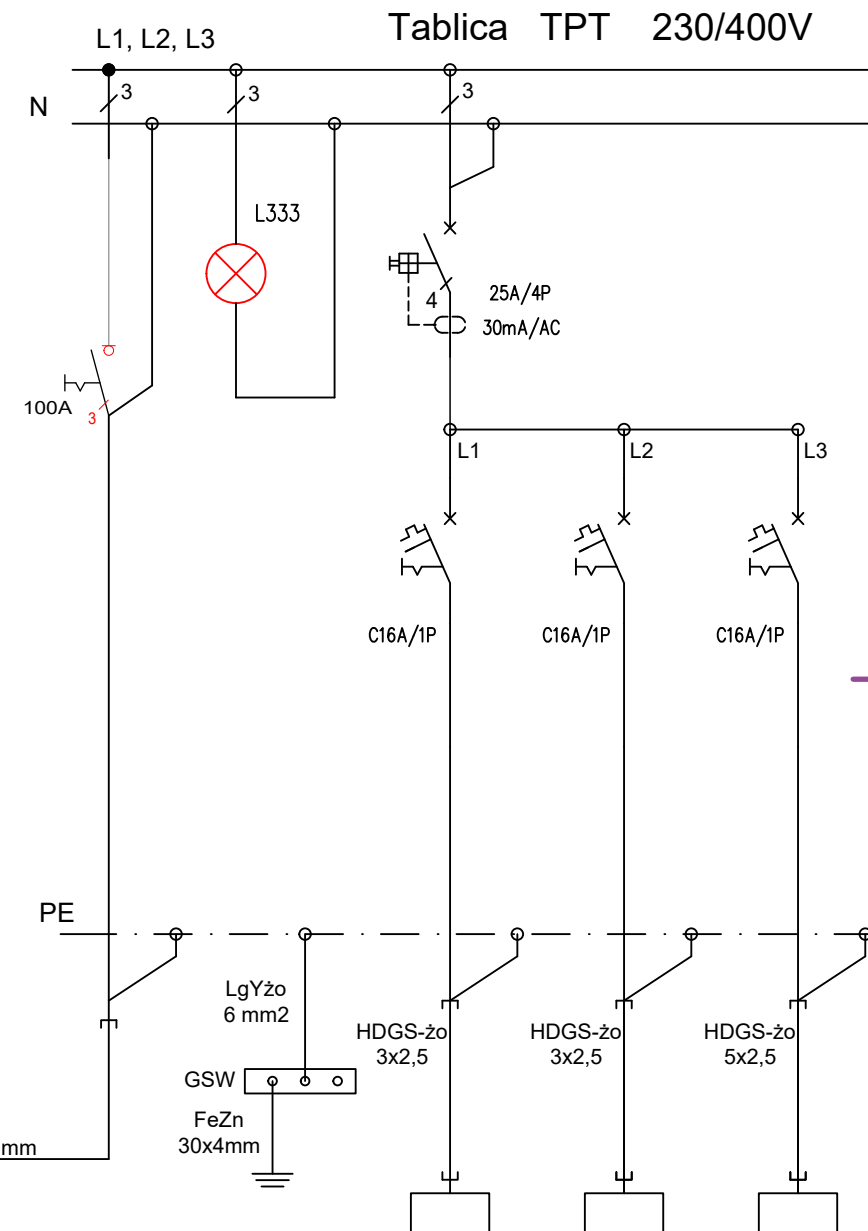
160A

PE

GW-2

YnKY(zo)
5x95mm²FeZn 30x4
R<3.3ΩR-GB
Rozdzielnica głównaŚrodek dodatkowej ochrony
przeciwporażeniowej
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIAMoc zainstalowana $P_i = 4.6 \text{ kW}$
Moc zapotrzebowana $P_z = 2.6 \text{ kW}$
Prąd $I = 6.6 \text{ A}$ 

TNS



Aktualizacja KZGM kwiecień 2024

Temat: Projekt zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku przy ulicy Warszawskiej 6/ Teatralnej 9 w Katowicach wraz z kompleksowym remontem klatek schodowych od strony ulicy Teatralnej			
Tytuł rysunku:	Układ zasilania urządzeń pożarowych sprzed wyl. PWP przy ul. Warszawskiej 6 i ul. Teatralnej 9	projektował: mgr inż. Artur Stanik	SLK/1106 POOE/05
		sprawdził:	
Biuro projektów:	PROJEKT B ADAM KROK PROJEKTY BUDOWLANE I NADZÓR	opracował: mgr inż. Artur Stanik	SLK/1106 POOE/05
Etap projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 06.2018r.
Inwestor:	Miasto Katowice - Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice		rys. nr: E-02