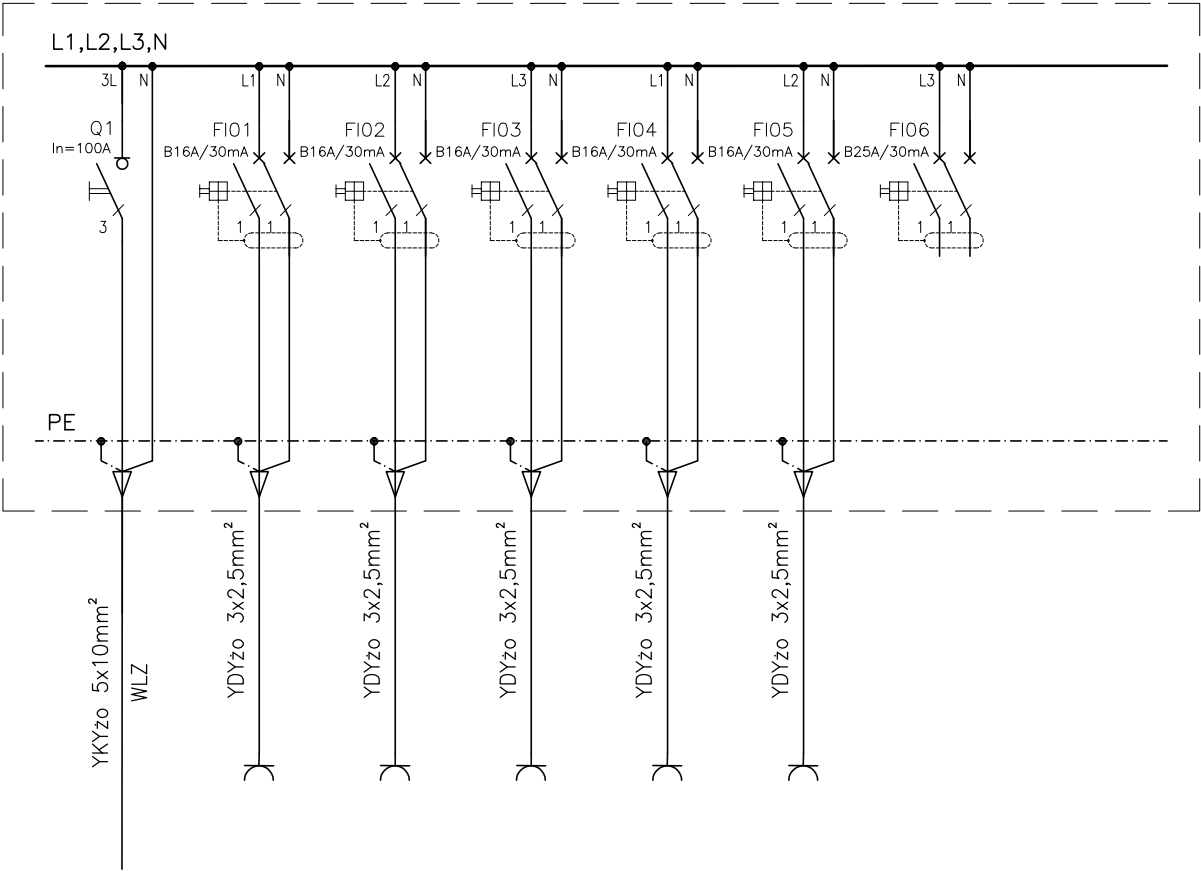


Rozdz. 0,4kV TBGW-03



Nr obw.	Q1	01	02	03	04	05	06	
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnicy RU w bud. E	Zasilanie gniazd wtykowych 230V	Zasilanie gniazd wtykowych 230V	Zasilanie gniazd wtykowych 230V	Zasilanie gniazd wtykowych 230V	Zasilanie gniazd wtykowych 230V	Rezerwa	
Moc	–	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		

UKŁAD SIECI ROZDZIELNICY RG: TN-S

- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:
- izolowanie części czynnych
  - urządzenia ochronne różnicowoprądowe I=30mA
- Ochrona przed dotykiem pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania

Bilans mocy:

- Pi = 12,0kW - moc zainstalowana
- Pz = 6,0kW - moc zapotrzebowana
- Io = 9,3A - prąd obliczeniowy

Przedmiotowany projekt(utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)  
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

<div><div><b>STRUKTON</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80</div></div>				
TEMAT	Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KPW w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR 2.1 - BRANŻA ELEKTRYCZNA			
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19			
NAZWA RYSUNKU	GARAŻE WYSOKIE NR 7 Schemat rozdzielnicy TBGW-03.			NR RYS.
				2.1 EL-23
PROJEKT.	mgr inż . Ireneusz Piwko	NR UPR.	PODPIS	SKALA
OPRAC.		SLK/5094/POOE/13		FORMAT
SPRAW.	mgr inż. Tomasz Gliniecki			DATA
		SLK/5096/PWOE/14		październik 2019