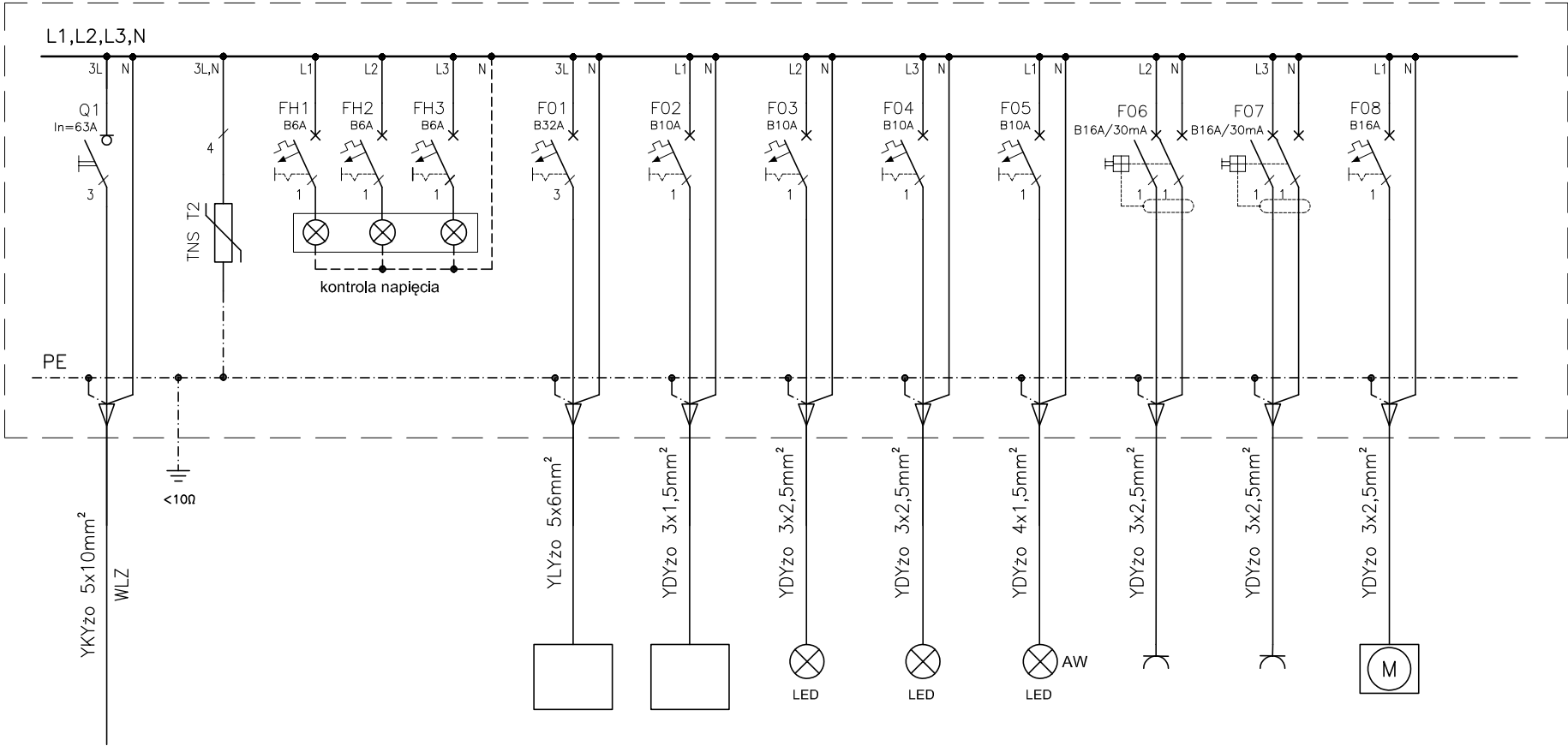


Rozdz. 0,4kV TBM, In=63A



Nr obw.	Q1	Q2	FH1,FH2,FH3	01	02	03	04	05	06	07	08	
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnic RGB1	Ochrona Przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Sprężarka	Osuszacz	Obw. oświetlona głównego nr 1	Obw. oświetlona głównego nr 2	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Zasilanie gniazd wtykowych 230V	NaZasilanie gniazd wtykowych 230V	Napęd ramy	
Moc	—	—	—	12,0kW	0,2kW	1,25kW	0,5kW	0,1kW	2,0kW	2,0kW	0,5kW	

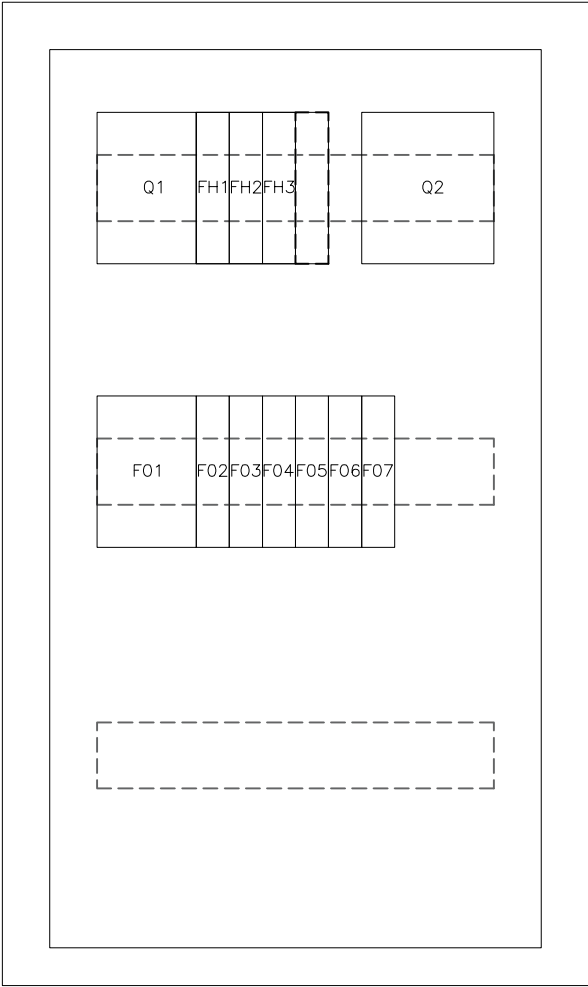
UKŁAD SIECI ROZDZIELNICZY: TN-S

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

Bilans mocy:

Pi = 18,6kW - moc zainstalowana  
Pz = 10,8kW - moc zapotrzebowana  
Io = 16,7A - prąd obliczeniowy

Rozdz. 0,4kV TBM  
Widok rozmieszczenia aparatury



- Rozdzielnica 0,4kV TBM
- Obudowa: RH36DP Sabaj
    - metalowa, natynkowa
    - ilość modułów: 3 x 12
    - klasa ochronności 1
    - stopień ochrony IP65
    - drzwi z zamkiem na klucz,
    - wymiary: 520x350x150 (wys/szer/gł)
  - Napięcie znamionowe: Un=400V
  - Napięcie znamionowe izolacji: Ui=500V
  - Prąd znamionowy ciągły: In=100A

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 jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.



STRUKTON

PRACOWNIA PROJEKTOWA

40-758 Katowice

ul. Ogrodowa 24,

tel. +48 32 202 20 80

TEMAT	Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KPW w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR 2.2 - BRANŻA ELEKTRYCZNA				
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				
NAZWA RYSUNKU	<u>ZABUDOWA MAGAZYNOWA</u> Schemat i widok rozdzielnicy TBM.			NR RYS.	2.2 EL-05
		NR UPR.	PODPIS	SKALA	-
PROJEKT.	mgr inż . Ireneusz Piwko	SLK/5094/POOE/13		FORMAT	A3
OPRAC.					
SPRAW.	mgr inż. Tomasz Gliniecki	SLK/5096/PWOE/14		DATA	październik 2019