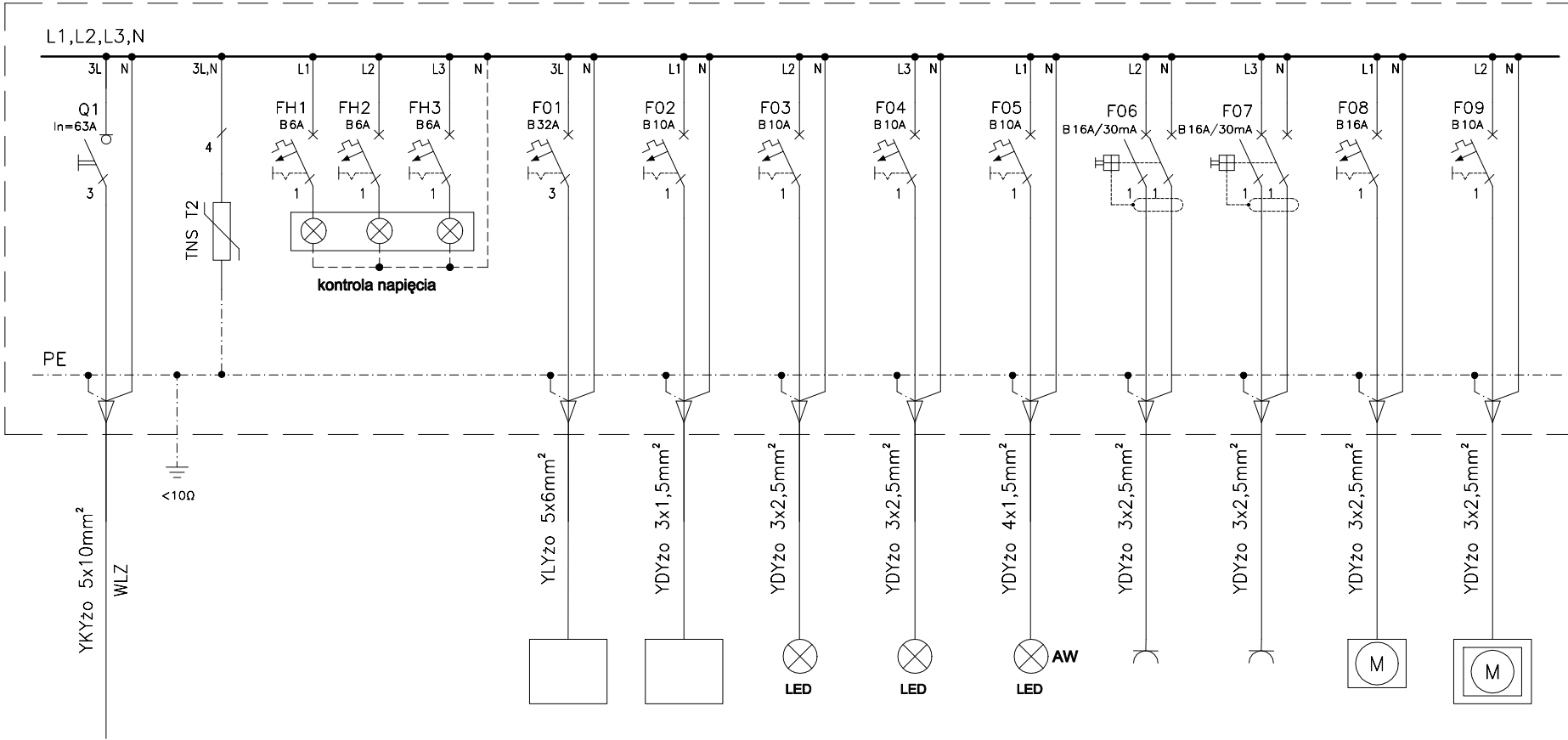


Rozdz. 0,4kV TBM, In=63A



Nr obw.	Q1	Q2	FH1,FH2,FH3	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnic RGB1	Ochrona Przeciwpzepięciowa	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	Aparaty grzewczo wentylacyjne – 2 szt. Zasilanie doprowadzić do centrali (sterownika)
Moc	–	–	–	18,5kW	0,2kW	1,25kW	0,5kW	0,1kW	2,0kW	2,0kW	0,5kW	0,2kW

UKŁAD SIECI ROZDZIELNICY: TN-S

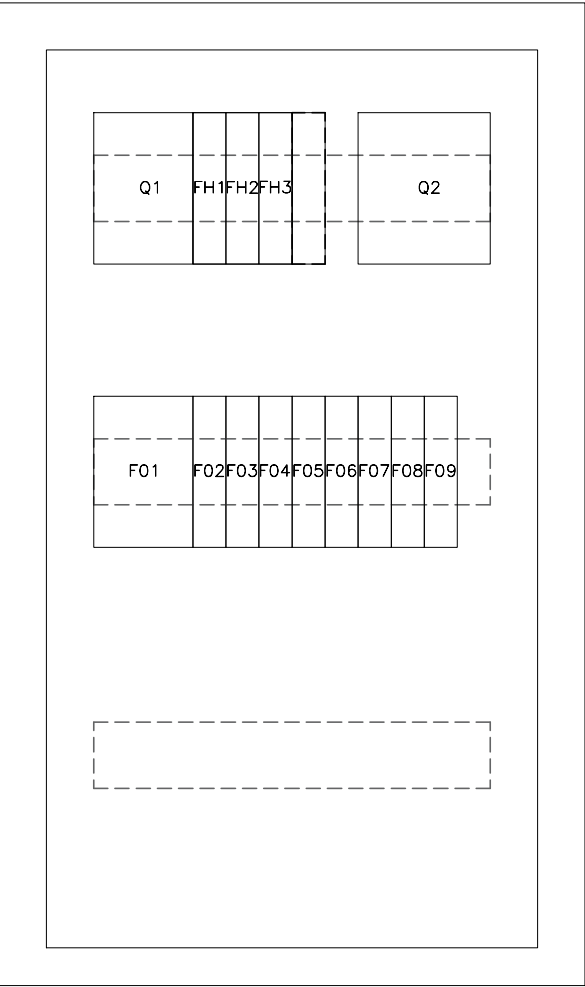
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:
- izolowanie części czynnych
- urządzenia ochronne różnicowoprądowe I=30mA
Ochrona przed dotykiem pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania

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

Przedmiotowy 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.

<div>STRUKTON</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>				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	