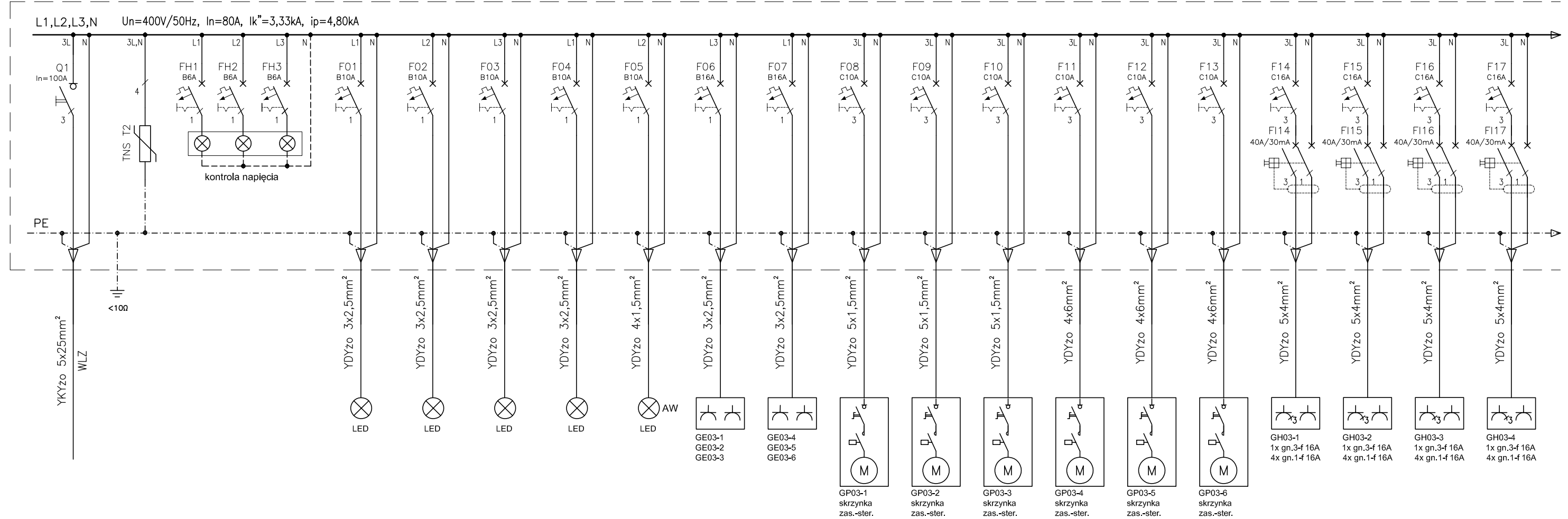


Rozdz. 0,4kV TBG-03, In=100A



Nr obw.	Q1	Q2	FH1,FH2,FH3	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnicy RGB1	Ochrona Przeciwpzepięciowa	Kontrola napięcia	Obw. oświetlona głównego nr 1	Obw. oświetlona głównego nr 2	Obw. oświetlona głównego nr 3	Obw. oświetlona głównego nr 4	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Oświetlenia miejscowe + gn. 230V i 24V dla podnośników sam. 4-6	Oświetlenia miejscowe + gn. 230V i 24V dla podnośników sam. 7-9	Podnośnik kolumnowy stanowisko nr 4	Podnośnik kolumnowy stanowisko nr 5	Podnośnik kolumnowy stanowisko nr 6	Podnośnik kolumnowy stanowisko nr 7	Podnośnik kolumnowy stanowisko nr 8	Podnośnik kolumnowy stanowisko nr 9	Zesatw. gniazd 3-f i 1-f GH03-1	Zesatw. gniazd 3-f i 1-f GH03-2	Zesatw. gniazd 3-f i 1-f GH03-3	Zesatw. gniazd 3-f i 1-f GH03-4
Moc	-	-	-	0,8kW	1,0kW	0,8kW	0,5kW	0,1kW	2,0kW	2,0kW	2x 2,2kW	2x 2,2kW	2x 2,2kW	2x 2,2kW	2x 2,2kW	2x 2,2kW	6kW	6kW	6kW	6kW

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 = 91,13kW
Pz = 30,99kW
Io = 48,10A

- moc zainstalowana
- moc zapotrzebowana
- 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 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 2.1 - BRANŻA ELEKTRYCZNA				
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				
NAZWA RYSUNKU	GARAŻE WYSOKIE NR 7 Schemat rozdzielnicy TBG-03 cz.1			NR RYS.	2.1 EL-21
		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