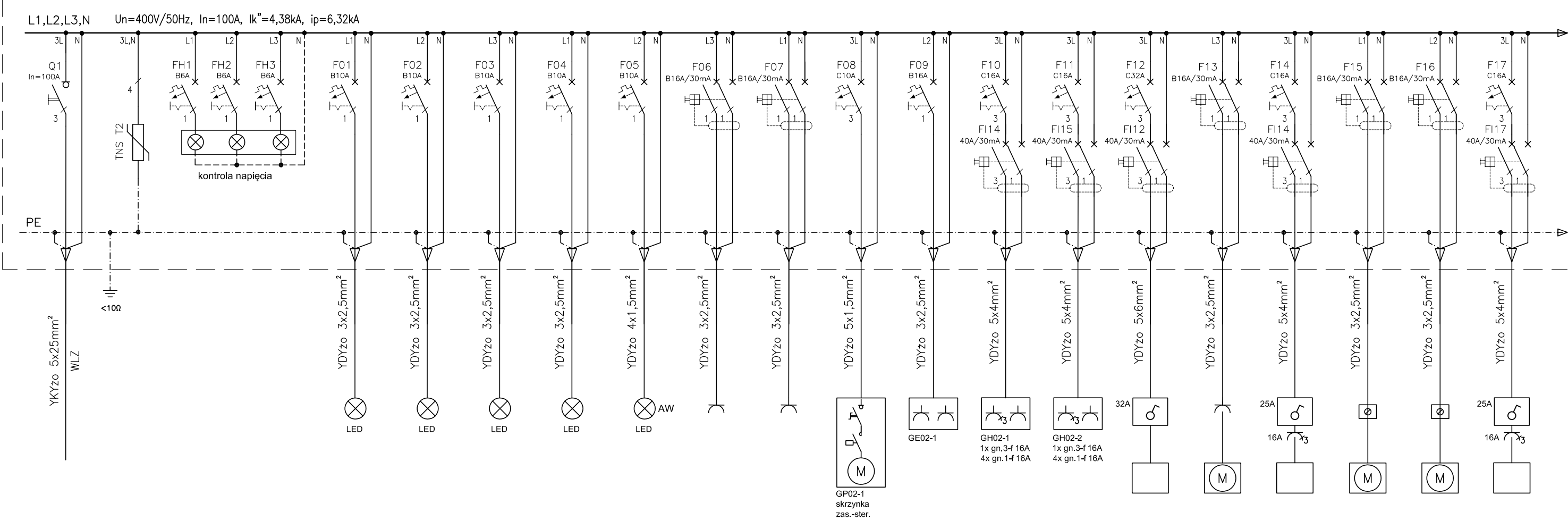


Rozdz. 0,4kV TBG-02, In=100A



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 rozdzielnic 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	Zasilanie gniazd wtykowych 230V	Zasilanie gniazd wtykowych 230V	Podnosnik kolumnowy stanowisko nr 10	Oświetlenia miejscowe + gn. 230V i 24V dla podnośnika sam. 10	Zesatw gniazd 3-f i 1-f GH02-1	Zesatw gniazd 3-f i 1-f GH02-2	Zgrzewarka	Urządzenie filtracyjne przestawne do pyłów spawalniczych	Automat spawalniczy Neomig	Stół spawalniczy z wyciągiem ERGO-STW-F	Stół spawalniczy z wyciągiem ERGO-STW-F	Półautomat spawalniczy
Moc	—	—	—	1,4kW	1,0kW	0,7kW	1,2kW	0,1kW	2,0kW	2,0kW	2x 2,2kW	2kW	6kW	6kW	15kW	1,1kW	7,5kW	1,1kW	1,1kW	7,5kW

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 = 89,67kW - moc zainstalowana
Pz = 43,62kW - moc zapotrzebowana
Io = 67,70A - prąd obliczeniowy

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 2.1 - BRANŻA ELEKTRYCZNA				
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				
NAZWA RYSUNKU	GARAŻE WYSOKIE NR 7 Schemat rozdzielnicy TBG-02 cz.1			NR RYS.	2.1 EL-19
		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