

L1, L2, L3, N $U_n = 400V/50Hz$, $I_n = 63A$

Q1
 $I_n = 63A$

FH1 B6A
FH2 B6A
FH3 B6A

kontrola napięcia

F301 B16A/30mA
F302 B16A/30mA
F303 B16A/30mA
F304 B16A/30mA
F305 B16A/30mA
F306 B16A/30mA
F307 B16A/30mA
F308 B16A/30mA
F309 B16A/30mA
F310 B16A/30mA
F311 B16A/30mA
F312 B16A/30mA
F313 B16A/30mA
F314 B16A/30mA
F315 B16A/30mA
F316 B16A/30mA
F316 B16A/30mA

YL Yzo 5x16mm²

YD Yzo 3x2,5mm²

UPS
EPO

[illegible]

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:

- izolowanie części czynnych
- urządzenia ochronne różnicowoprądowe $I=30\text{mA}$

Ochrona przed dotykiem pośrednim:

- samoczynne wyłączenie zasilania

Pi = 13,60kW	- moc zainstalowana
Pz = 16,40kW	- moc zapotrzebowana
Io = 25,48A	- 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 3.1 - BRANŻA ELEKTRYCZNA					
INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19					
NAZWA RYSUNKU		ZAPLECZE SOCJALNE KIEROWCÓW NR 6A Schemat rozdzielnic TB-02			NR RYS. 3.1 EL-07
PROJEKT. mgr inż. Ireneusz Piwko		NR UPR. SLK/5094/POOE/13	PODPIS	SKALA -	DATA październik 2019
OPRAC.				FORMAT A3	
SPRAW. mgr inż. Tomasz Gliniecki		SLK/5096/PWOE/14			