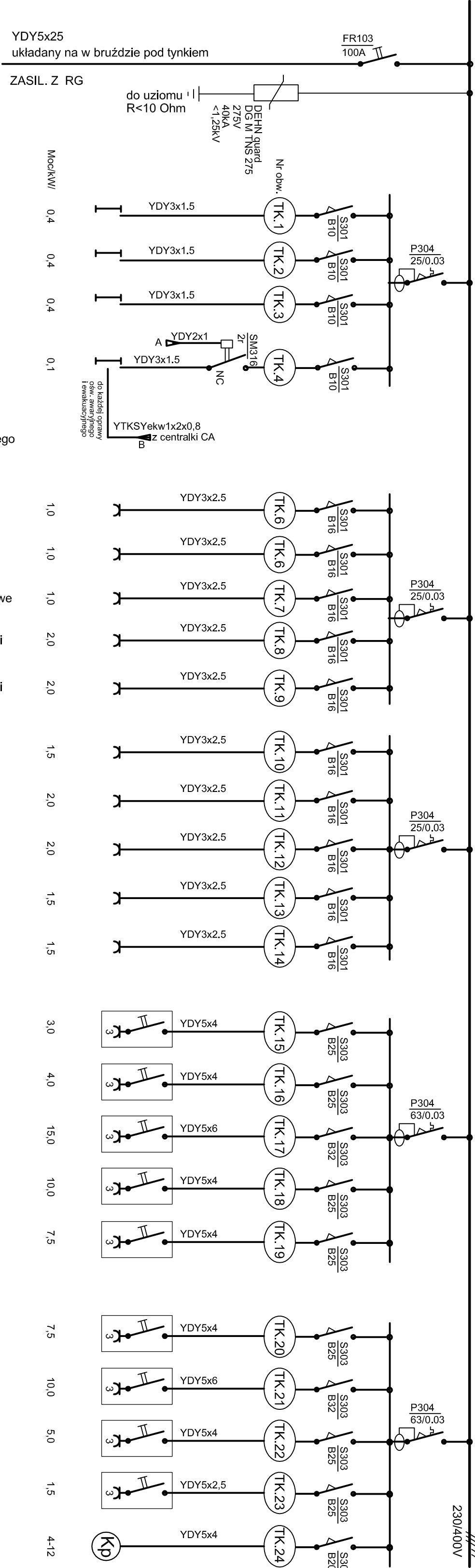


tablica TK

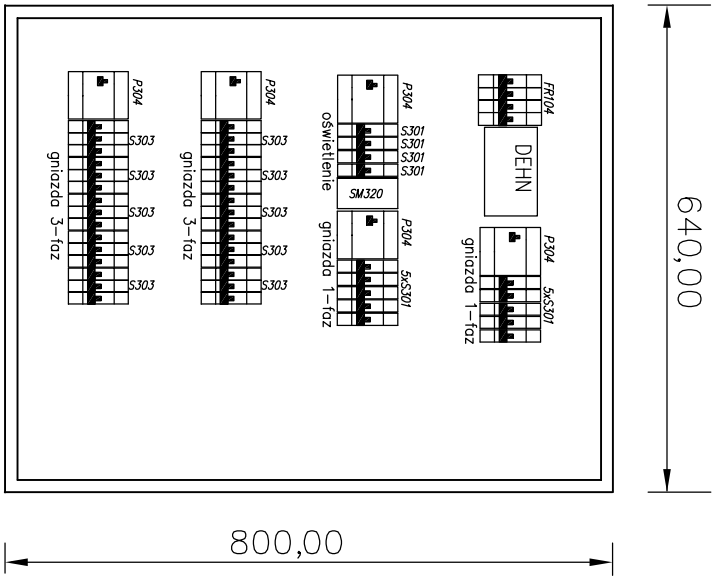


230/400V	UKŁAD TN-S
szybkie wyłączenie zasilania	

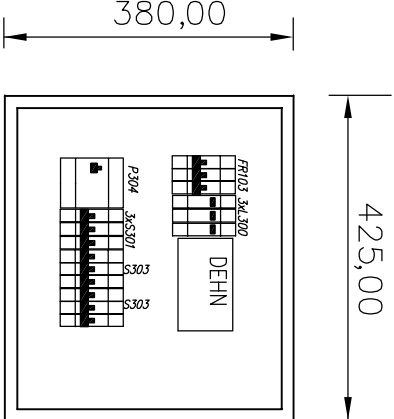
- oświetlenie pomieszczeń piwnic
- oświetlenie pom. zaplecza kuchni
- oświetlenie pomieszczeń kuchni
- z czujnika zaniku fazy CF w TG
- oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne
- z centralki monitorowania oprav
- oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego

- Gniazda 230V - piwnica
- Gniazda 230V - piwnica
- Gniazda 230V - pomieszczenie biurowe
- Gniazda 230V - pom. zaplecza kuchni
- Gniazda 230V - pom. zaplecza kuchni
- Gniazda 230V - magazyn żywności
- Gniazda 230V - kuchnia
- Gniazda 230V - kuchnia
- Gniazda 230V - zmywalnia
- Gniazda 230V - łazienka
- Gniazdo 3faz - obieraczka
- Gniazdo 3faz - magazyn żywności
- Gniazdo 3faz - piec konwekcyjny
- Gniazdo 3faz - zmywarka
- Gniazdo 3faz - taboret
- Gniazdo 3faz - taboret
- Gniazdo 3faz - patelnia
- Gniazdo 3faz - kuchnia
- Obwód 3faz - okap
- Obwód 3-faz. - kurtyna powietrzna

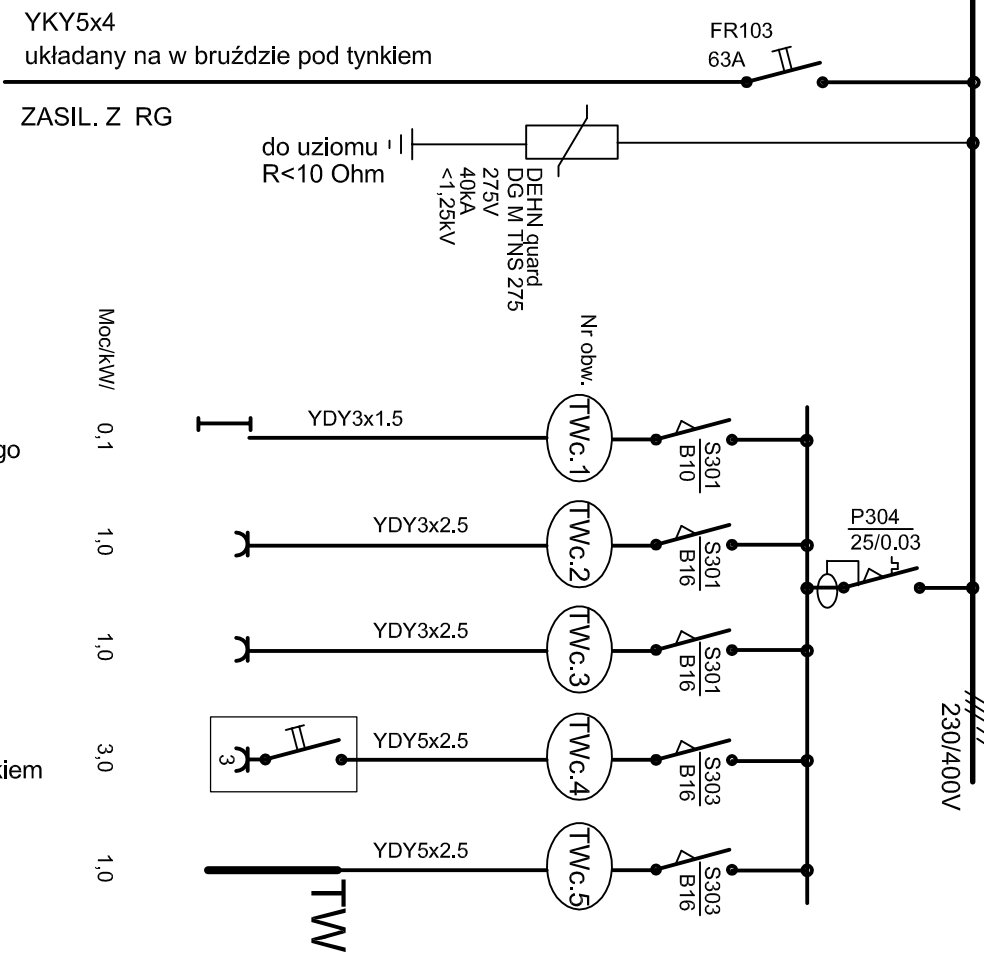
Tablica - TK
rozmiar 4x24, natynkowa, IP65
obudowa izolacyjna



Tablica - TWc
rozmiar 2x18, natynkowa IP65
obudowa izolacyjna



tablica TWc



- oświetlenie węzła ciepłego
- gniazda 230V
- gniazda 230V
- gniazdo 3-faz. z wyłącznikiem
- węzeł ciepły

Pracownia Automatyka Spółka z o.o.		14 grudnia	
ul. Żurawia 34		Instytucje elektryczne	
Z-2400 Opatowska Sp. z o.o.		E6	
ul. Żurawia 34		Masio Łomża	
tel. 667 633 003		Pł. Stary Rynek 14	
www.pracowniaautomatyka.pl		16-400 Łomża	
mgr inż. Zbigniew Siemak		Niepubliczne Przedsiębiorstwo	
mgr inż. Stanisław		ul. Spółdzielcza 74	
Raczyński		16-400 Łomża	
PROJEKT		PROJEKT WYKONAWCZY	
Sprawdzający: inż. Zdzisław Wągec		Tytuł projektu: SCHEMAT IDEOWY	
Nr upr.: KL-14/99		TABLICE TK, TWc	
Podpis:		Data opracowania: kwiecień 2019r.	