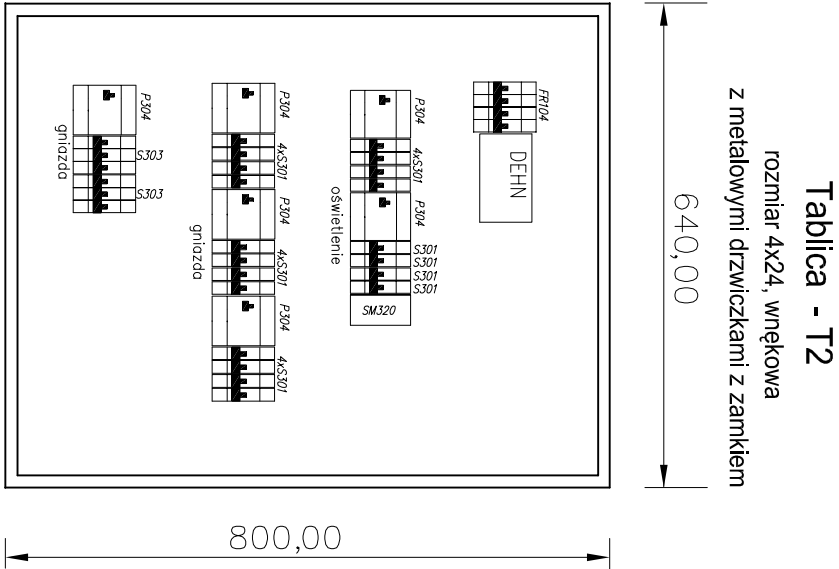
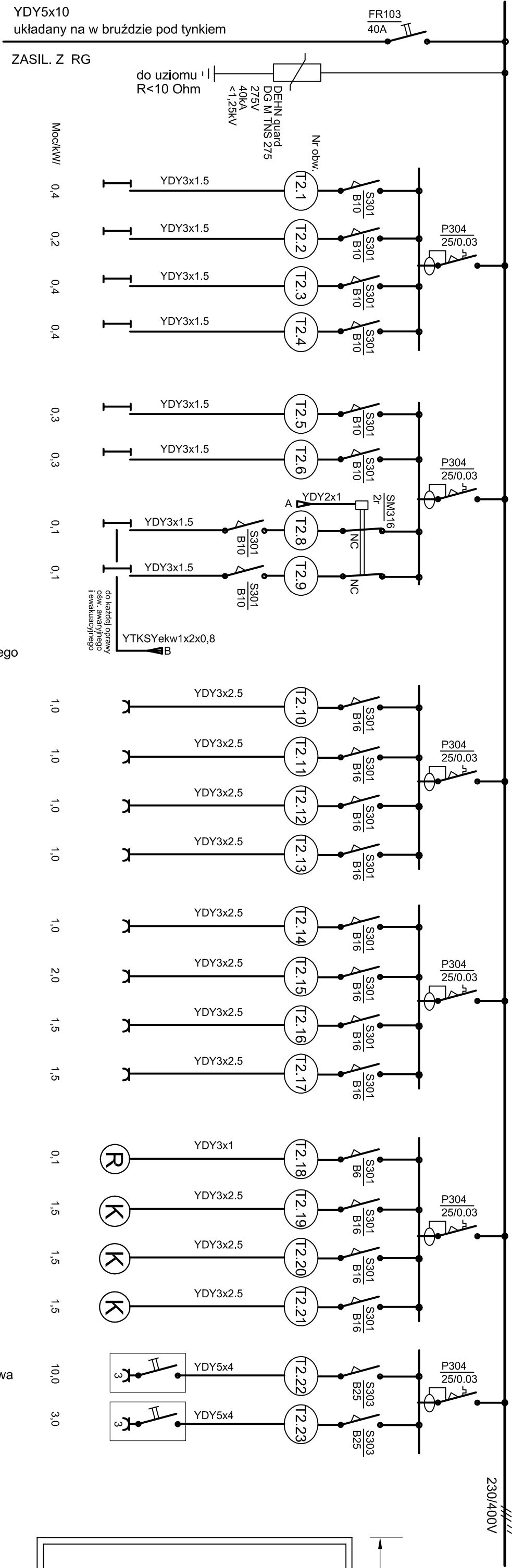


tablica T2



oświetlenie pomieszczeń parteru

oświetlenie pomieszczeń parteru

oświetlenie pomieszczeń parteru

oświetlenie pomieszczeń parteru

oświetlenie pomieszczeń parteru

oświetlenie pomieszczeń parteru

z czujnika zaniku fazy CF w TG
oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne

oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne

z centralki monitorowania oprav
oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego

Gniazda 230V - holl

Gniazda 230V - sala Pszczółki

Gniazda 230V - sala Wesołe Nutki

Gniazda 230V - sala Motylki

Gniazda 230V - komunikacja

Gniazda 230V - kuchnia

Gniazda 230V - łazienki

Gniazda 230V - łazienki

Obwód 230V - rekuperatory

Obwód 230V - istniejący klimatyzator

Obwód 230V - istniejący klimatyzator

Obwód 230V - istniejący klimatyzator

Gniazdo 3faz - zmywarka przemysłowa

Gniazdo 3faz - rezerwa

230/400V	UKŁAD TN-S
szybkie wyłączenie zasilania	

Pracownia Audio Polska Spółka z o.o.		Nr rysunku:	
ul. Żolibże 34 22-400 Ostrowiec Szw. tel. kom. 507 633 003 gminny adres: 22-400 Ostrowiec Szw.		E3	
Awyant projektanta: mgr inż. Zbigniew Siemak		KL-38/91	
Projektant: mgr inż. Stanisław Raczyński		SWK 0041 /POE/05	
Sprawdzający: Inż. Zdzisław Włópek		KL-14/99	
Nr upr.:		Podpis:	
Brandz		Stwierdzenie	
Inwestor: Miasto Łomża w Łomży pl. Stary Rynek 14 18-400 Łomża		Autore budowy: Przedsiębiorstwo "Mały Anysia" ul. Wojska Polskiego 29A 18-400 Łomża	
Rozdział projektu:		PROJEKT BUDOWLANY	
Typul rysunku:		SCHEMAT IDEOWY	
Data opracowania:		styczeń 2019r.	
TABLICA T2			