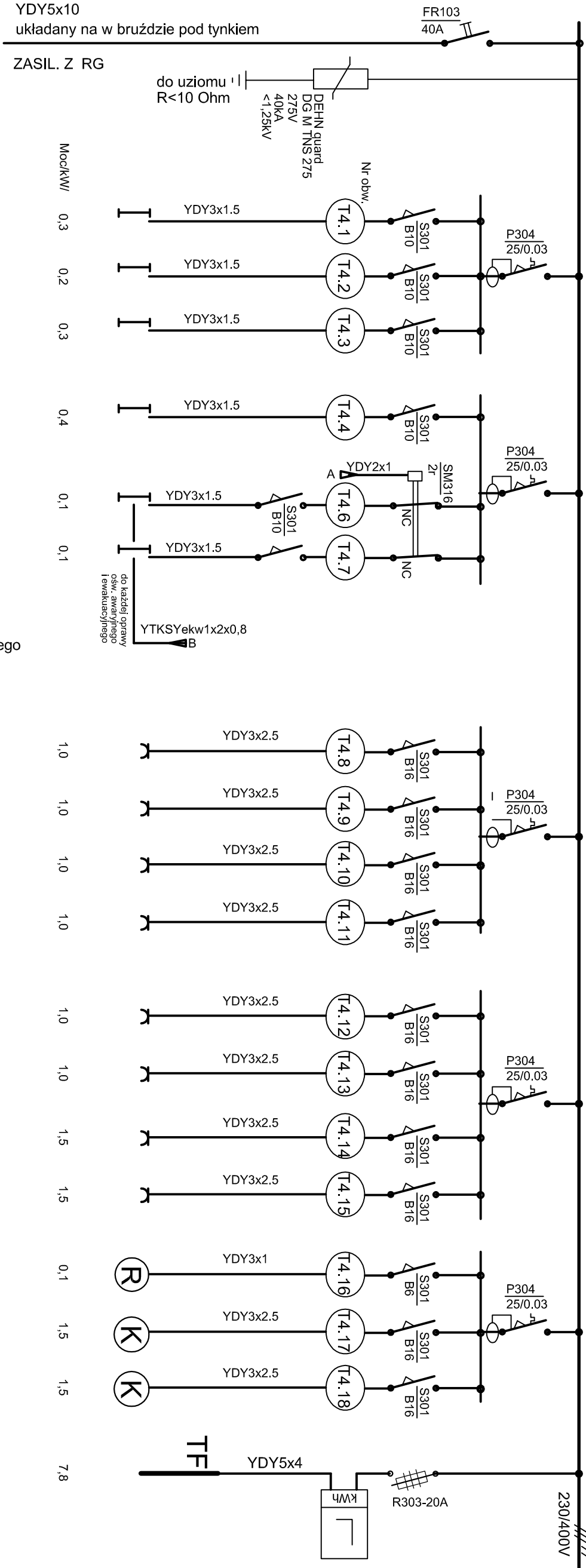
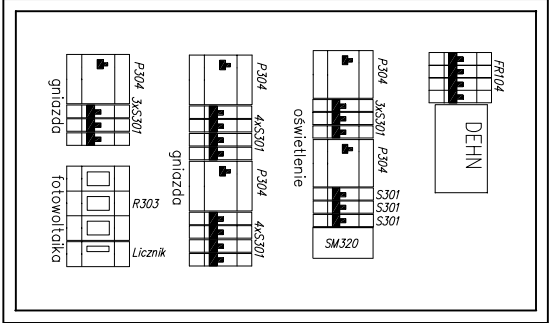


tablica T4



PI = 13,5kW
PS = 6,8kW
Is = 10,5A

Tablica - T4
rozmiar 4x18, wnętkowa
z metalowymi drzwiczkami z zamkiem



oświetlenie pomieszczeń piętra

oświetlenie pomieszczeń piętra

oświetlenie pomieszczeń piętra

oświetlenie pomieszczeń piętra

z czujnika zaniku fazy CF w TG
oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne

oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne

z centralki monitorowania oprav
oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego

Gniazda 230V - gabinet

Gniazda 230V - sala Leśne Smerfy

Gniazda 230V - Kubuś Puchatek

Gniazda 230V - sala - Słoneczka

Gniazda 230V - sala plastyki

Gniazda 230V - pom. socjalne

Gniazda 230V - łazienki

Gniazda 230V - łazienki

Obwód 230V - rekuperatory

Obwód 230V - istniejący klimatyzator

Obwód 230V - istniejący klimatyzator

Rozdzielnia fotowoltaiki

230/400V	UKŁAD TN-S
szybkie wyłączenie zasilania	

Pracownia Architekcyjna Spółka z o.o.		Nr rysunku:	
ul. Żolibże 34 22-400 Ostrowiec Słk. tel. kom. 697 633 003 gminny adres: ul. Białostocka 14A		E5	
Architekt projektanta:	mgr inż. Zbigniew Siemak	KL-38/91	
Projektant:	mgr inż. Stanisław Raczynski	SWK 0041 /POE/05	
Sprawdzający:	Inż. Zdzisław Włopek	KL-14/99	
		Nr upr.:	Podpis:
Brandx		Stwierdzenie	
Inwestor: Miejsko Komenda w Łomży ul. Słoneczna 14 18-400 Łomża		Architekt: "Mały Architekt" ul. Wojska Polskiego 29A 18-400 Łomża	
Rozbudowa projektu:		PROJEKT BUDOWLANY	
Typu rysunku:		SCHEMAT IDEOWY	
Data opracowania: sierpień 2019r.		TABLICA T4	