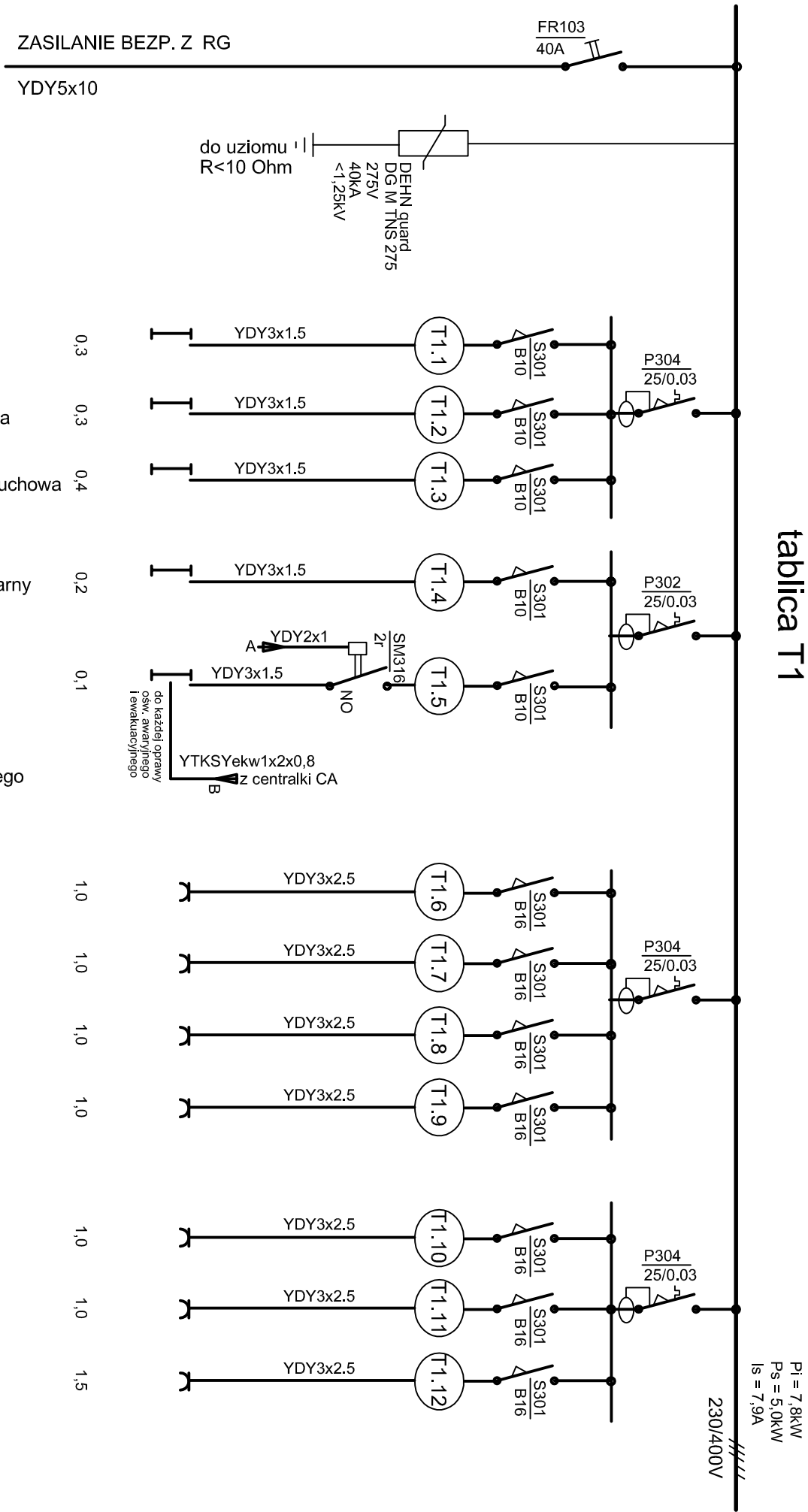
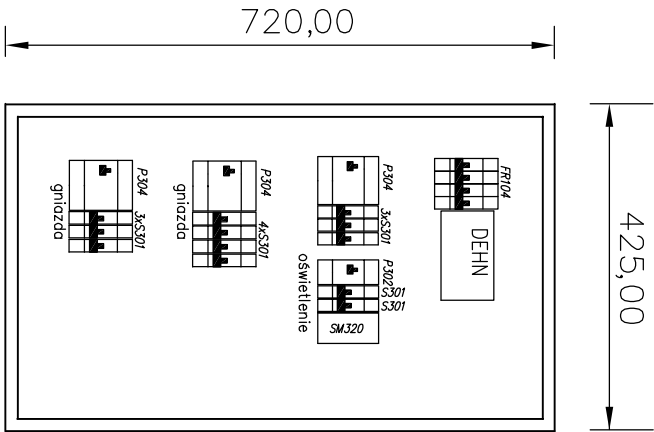


tablica T1



PI = 7,8kW
Ps = 5,0kW
Is = 7,9A

Tablica - T1
rozmiar 4x18, węłkowa
z metalowymi drzwiczkami z zamkiem



- | | |
|---|-----|
| oświetlenie pomieszeń piwnic | 0,3 |
| oświetlenie pomieszeń piwnic - szatnia | 0,3 |
| oświetlenie pomieszeń piwnic - sala ruchowa | 0,4 |
| oświetlenie pom. piwnic - węzeł sanitarny | 0,2 |
| z czujnika zaniku fazy CF w TG | 0,1 |
| oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne | |
| z centralki monitorowania oprav | |
| oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego | |
| Gniazda 230V - szatnia | 1,0 |
| Gniazda 230V - sala ruchowa | 1,0 |
| Gniazda 230V - szatnia | 1,0 |
| Gniazda 230V - pom. konserwatora | 1,0 |
| Gniazda 230V - biuro | 1,0 |
| Gniazda 230V - rekuperatory | 1,0 |
| Gniazda 230V - łazienka | 1,5 |

230/400V	UKŁAD TN-S
szybkie wyłączenie zasilania	

Pracownia Autorytarska Spółka z o.o.			Nr rysunku: E2	
ul. Żabińska 24 22-400 Chmielnik, Sw. tel. kom. 607 633 003 e-mail: pracowniaautorytarska@poczta.pl			Inwestor: Miasto Łomża Urząd Miejski w Łomży Pl. Stary Rynek 14 18-400 Łomża	
Asystent projektanta: mgr inż. Zbigniew Stenik			Podmiot budowlany: Nierpubliczne Przedsiębiorstwo "Wesołe Słoneczko" ul. Spółdzielcza 74 18-400 Łomża	
Projektant: mgr inż. Stanisław Rączynski			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdzający: inż. Zdzisław Włacek			Typ rysunku: SCHEMAT IDEOWY	
Nr upr.: KL-14/99			TABLICA T1	
Podpis:			Data opracowania: kwiecień 2019r.	