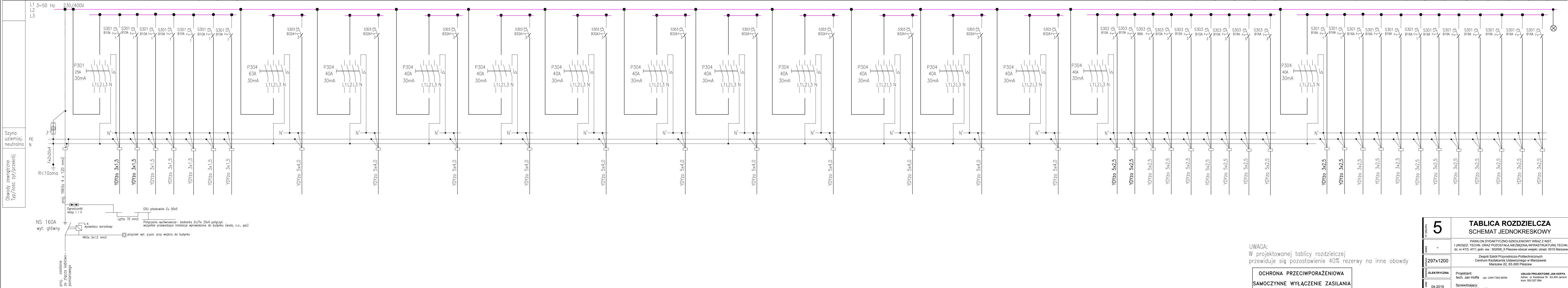


Nr szafy	Tablica rozdzielcza TR																																																
Typ szafy	Obudowa blaszana lub z tworzywa																																																
Nazwa obwodu = opis wewn. szafy	Zasilanie z projekowanego złącza pomiarowego	Wyłącznik różnicowoprądowy oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd 1 x 3 - fazowe + 2 x 1 - fazowe	1 x gniazdo 3-faz. + 2 gniazda 1-faz.	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd 1 x 3 - fazowe + 2 x 1 - fazowe	1 x gniazdo 3-faz. + 2 gniazda 1-faz.	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd 1 x 3 - fazowe + 2 x 1 - fazowe	1 x gniazdo 3-faz. + 2 gniazda 1-faz.	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd 1 x 3 - fazowe + 2 x 1 - fazowe	1 x gniazdo 3-faz. + 2 gniazda 1-faz.	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd 1 x 3 - fazowe + 2 x 1 - fazowe	1 x gniazdo 3-faz. + 2 gniazda 1-faz.	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd 1 x 3 - fazowe + 2 x 1 - fazowe	1 x gniazdo 3-faz. + 2 gniazda 1-faz.	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd 1 x 3 - fazowe + 2 x 1 - fazowe	1 x gniazdo 3-faz. + 2 gniazda 1-faz.	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd 1 x 3 - fazowe + 2 x 1 - fazowe	1 x gniazdo 3-faz. + 2 gniazda 1-faz.	Wyłącznik różnicowoprądowy oświetlenie	Nagrzewnica	Nagrzewnica	Wentylator	Wentylator	Wentylator	Wentylator	Wentylator	Wentylator	Wentylator	Wyłącznik różnicowoprądowy obwody 1-fazowe gniazda 1-fazowe	Wentylator	Wentylator	Wentylator	Aparat grzewczo-wentylacyjny	Aparat grzewczo-wentylacyjny	Aparat grzewczo-wentylacyjny	Kocioł gazowy	Gniazda 1-fazowe	Gniazda 1-fazowe	Gniazda 1-fazowe	Gniazda 1-fazowe	Gniazda 1-fazowe	Gniazda 1-fazowe	Kontrola faz
Moc [kW]																																																	



UWAGA:
 W projektowanej tablicy rozdzielczej przewiduje się pozostawienie 40% rezerwy na inne obwody

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Przebiegiem	5	TABLICA ROZDZIELCZA SCHEMAT JEDNOKRESKOWY
	-	PAWILON DYDAKTYCZNO-SZKOLENIOWY WRAZ Z INST. I URZĄDZ. TECH. ORAZ PRZYSTAJĄ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECH. dz. nr 47/3, 47/1, jedn. ew.: 30209_5 Pleszew-obser. wejści. obręb: 0015 Marszew
Przebiegiem	Zespół Szkół Przyrodniczo-Politechnicznych Centrum Kształcenia Ustawicznego w Marszewie Marszew 22, 63-300 Pleszew	
Nazwa obiektu	ELEKTRYCZNA	
Data	04-2019	Projektant: tech. Jan Hoffa upr. UAN 7342-9594 Sprawdzający: tech. Andrzej Kopejkin upr. UAN 8386-10990 USLUGI PROJEKTOWE JAN HOFFA Adres: ul. Książkowa 16 63-200 Jarocin Kontakt: 502 027 994