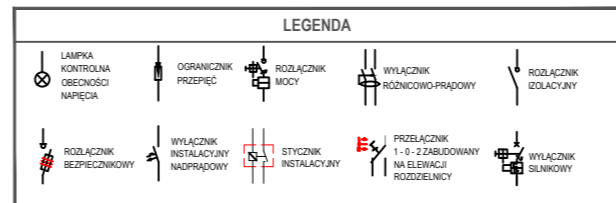
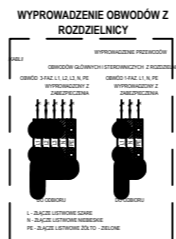
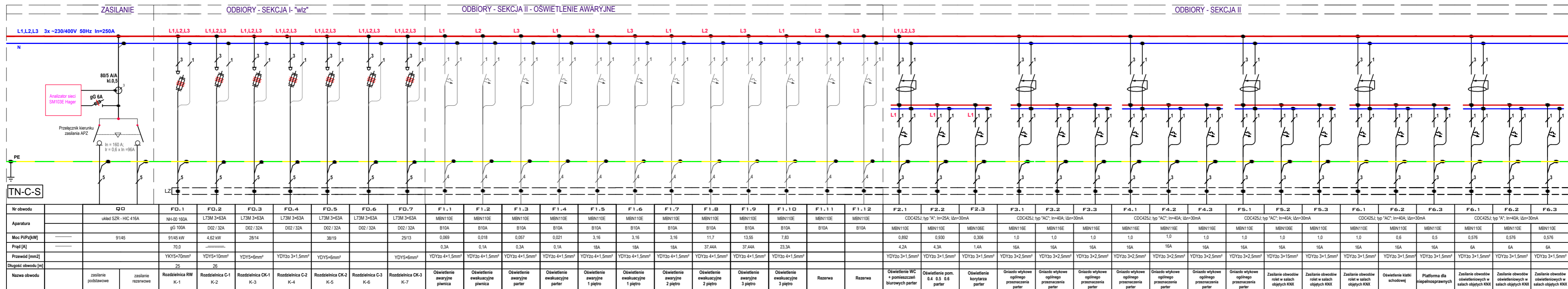


projektowana rozdzielnica nn 0,4kV na parterze (stan docelowy)






OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"

PRZY USZKODZENIU PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- UWAGI

- [illegible]

PW	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant w szczególności instalacji elektrycznych i silnicoprądowych: mgr inż. LESZEK SUŁATA		ul. K. Tomaszowskiego 1a 05-100 Ciechanów Tel. 504-544-524 e-mail: gmbudowianstwo@gmail.com
Uprawnienia w opisie (zawieszki) i ich opisany w załączniku Sporządzenie i sprawdzanie projektów elektrycznych w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Polecenie, podpis: 	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH. GREG-KAT Sp. z o.o. ul. Tanejana 7 02-825 Warszawa tel. + 48 22 877 08 80 fax + 48 22 877 08 78
Sporządzenie w szczególności instalacji elektrycznych i silnicoprądowych: inż. JANUSZ WARSZCZAK	Polecenie, podpis: 	
Remont budynku dydaktycznego nr 521/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie		
Temat projektu:		
Inwestor:	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno	
Adres inwestycji:	Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6	
SCHEMAT - UKŁAD POŁĄCZEŃ ROZDZIELNICY RG (partner)		
Nazwa rysunku:		
Numer projektu	Branża: elektryczna	
Numer projektu gregpro4/2016	Faza projektu: PW	Data: 07.2016
	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-IE-03