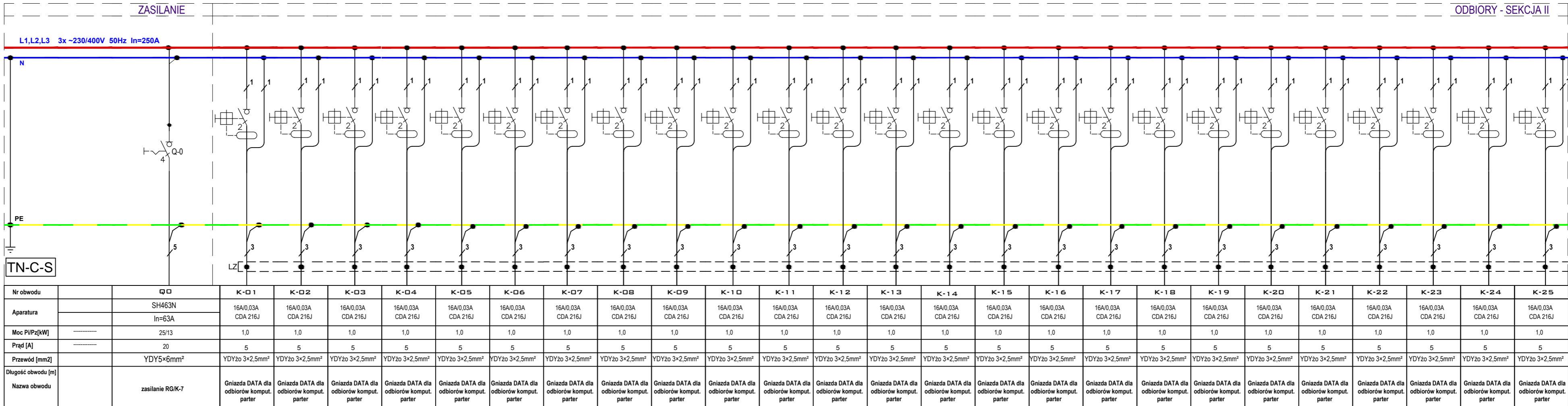


ROZDZIELNICA "CK-3"
projektowana rozdzielnica nN 0,4kV dla obwodów komputerowych - III- PIĘTRO



zasilanie z
rozdzielnic R-G
pole F0.7

- UWAGI
- ROZDZIELNIE WYKONAĆ JAKO SZAFĘ PRZYŚCIENNĄ, WISZĄCĄ O MIN. IP44 WYPOSAŻONĄ W DRZWI.
 - W SZAFIE POZOSTAWIĆ 20% ZAPASU MIEJSCA.
 - ROZDZIELNICA I WYPOSAŻENIE PRODUKCJA HAGER LUB RÓWNOWARTNE JAKOŚCIOWO.
 - UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY GÓRA DO ŚCIANY.
 - SZAFĘ MONTOWAĆ NA KONSTRUKCJI NOŚNEJ MONTOWANEJ DO ŚCIANY.
 - PRZYPORZĄDKOWANIE OBWODÓW ODBIORCZYCH DO POSZCZEGÓLNYCH SEKCJI W ROZDZIELNICY ZWERYFIKOWAĆ W PORÓZUMIENIU Z INWESTOREM NA ETAPIE ROZRUCHÓW.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"
PRZY USZKODZENIU PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PW	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Architektura projektowa Greg project
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. LESZEK SUJATA		inż. JANUSZ WARCZECHA
Uprawnienia w OPUS 15/17/19/20/21/22/23 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.		Uprawnienia w OPUS 15/17/19/20/21/22/23 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. LESZEK SUJATA		mgr inż. LESZEK SUJATA
Instalacje elektryczne i teletech. GEO-KAT Sp. z o.o. ul. Tanečna 7 02-829 Warszawa tel. +48 22 877 08 80 fax. +48 22 877 08 97		
Temat projektu:	Remont budynku dydaktycznego nr 52/I/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczycinie	
Inwestor:	Wyższa Szkoła Policji w Szczycinie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczycno	
Adres inwestycji:	Szczycno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczycno, Dz. Nr 118/6	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT - UKŁAD POŁĄCZEŃ ROZDZIELNICZY "CK-3"	
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW
Data: 07.2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-IE-11