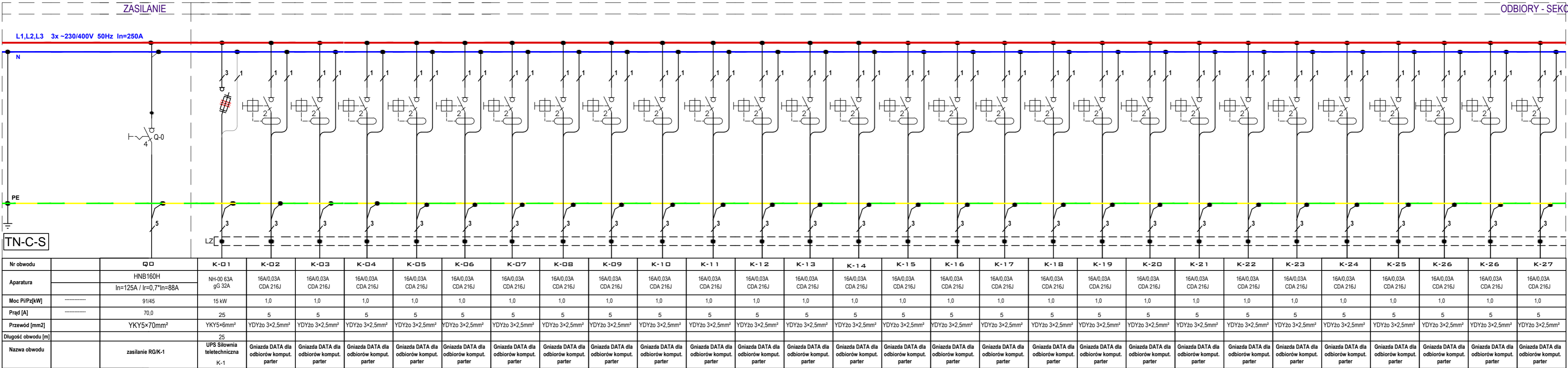


ROZDZIELNICA "RK"


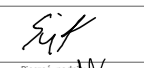

projektowana rozdzielnica nN 0,4kV dla obwodów komputerowych - parter



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

zasilanie z rozdzielnicy R-G pole F0.2

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	 ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych: mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia nr ORU.1197/PWE/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Pełnić, podpis: 	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH. GEO-KAT Sp. z o.o. ul. Tanechna 7 02-929 Warszawa tel. + 48 22 877 08 80 fax. + 48 22 877 08 97
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych: inż. JANIUSZ WARSZCZA Uprawnienia nr L00046/PWE/08 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Pełnić, podpis: 		
Temat projektu:	Remont budynku dydaktycznego nr 52/1/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie	
Investor:	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	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT - UKŁAD POŁĄCZEŃ ROZDZIELNICY "RK"	
Numer projektu gregpro04/2016	Brana: elektryczna	Faza projektu: PW
	Data: 07.2016	Skala: 1:100
	Numer rysunku: PW-IE-04	