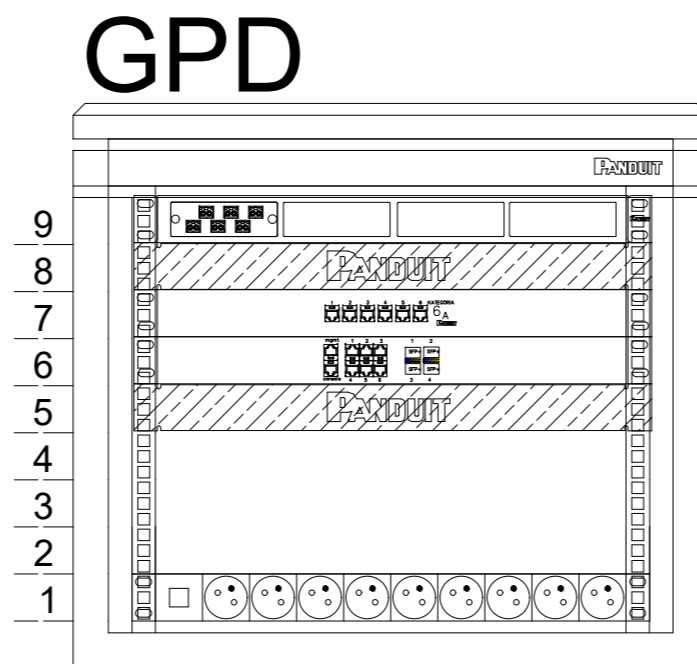


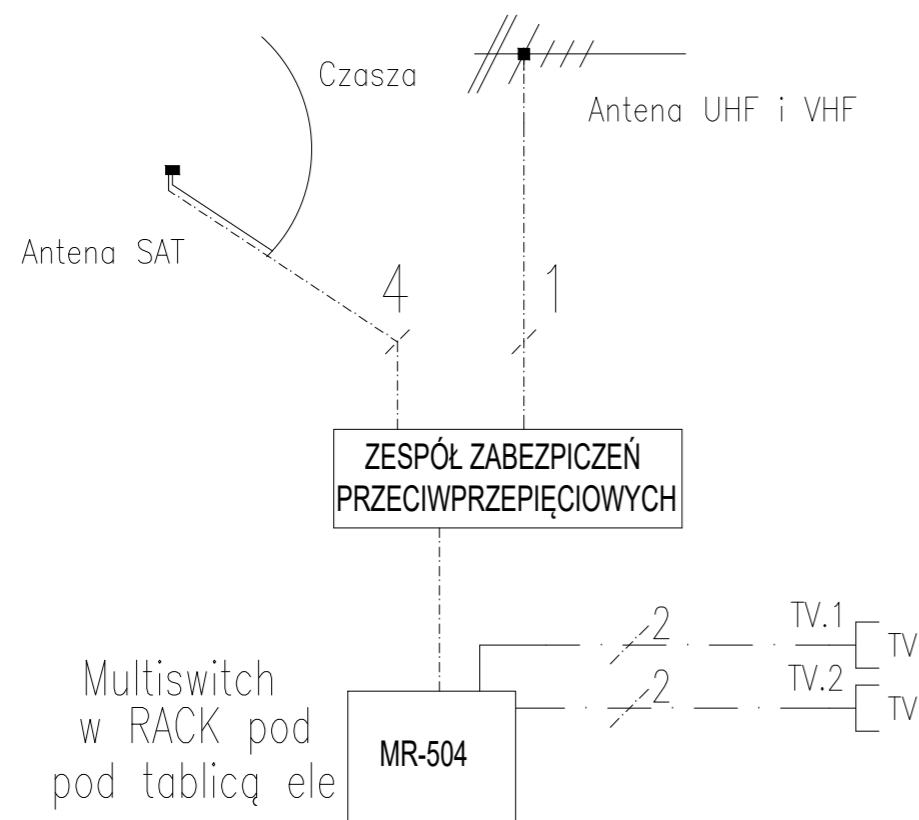
2x LAN (1x gniazdo RJ45 kat. 6A) 1x



Panel światłowodowy 1U / 4 sloty  
 Panel zaślepiający 1U, samozatraskowy  
 Panel modułowy 6 portowy 1U  
 Przełącznika 6x1GBase-T, 4xSFP+, 1U  
 Panel zaślepiający 1U, samozatraskowy

Listwa zasilająca 9 gniazd 230V, 1U

Schemat RTV



1 / PRZEWÓD KONCENTRYCZNY np. TRISET-113

<b>CONSTRUCTO</b> Michał Kowalski ul. Jana III Sobieskiego 4 14-100 Ostróda kom. 727-930-817 e-mail: biuro-constructo@wp.pl NIP 741-213-57-76 REGON 366156477	NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, TERMOMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W DZIERŻĄŻNIE ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W MIEJSCOWOŚCI DZIERŻĄŻNO NA DZ. NR 222/3, OBRĘB DZIERŻĄŻNO, GMINA KARTUZY, POWIAT KARTUSKI, POMORSKIE		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	
	LOKALIZACJA ul. Kartuska 31, Dzierżążno, gm. Kartuzy dz. nr 222/3, obręb Dzierżążno	INWESTOR: Gmina Kartuzy ul. Hallera 1, 83-300 Bartoszyce		
	PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Szymczyk spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	UPR. NR Wa-43/92		
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Włodzimierz Kruczek spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	UPR. NR MAP/0325/P00E/13		
	OPRACOWAŁA mgr inż. Piotr Staniak			
	NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TELETECHNICZNY			NR RYSUNKU: E05
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
DATA: GRUDZIEŃ 2022	SKALA: NWS			