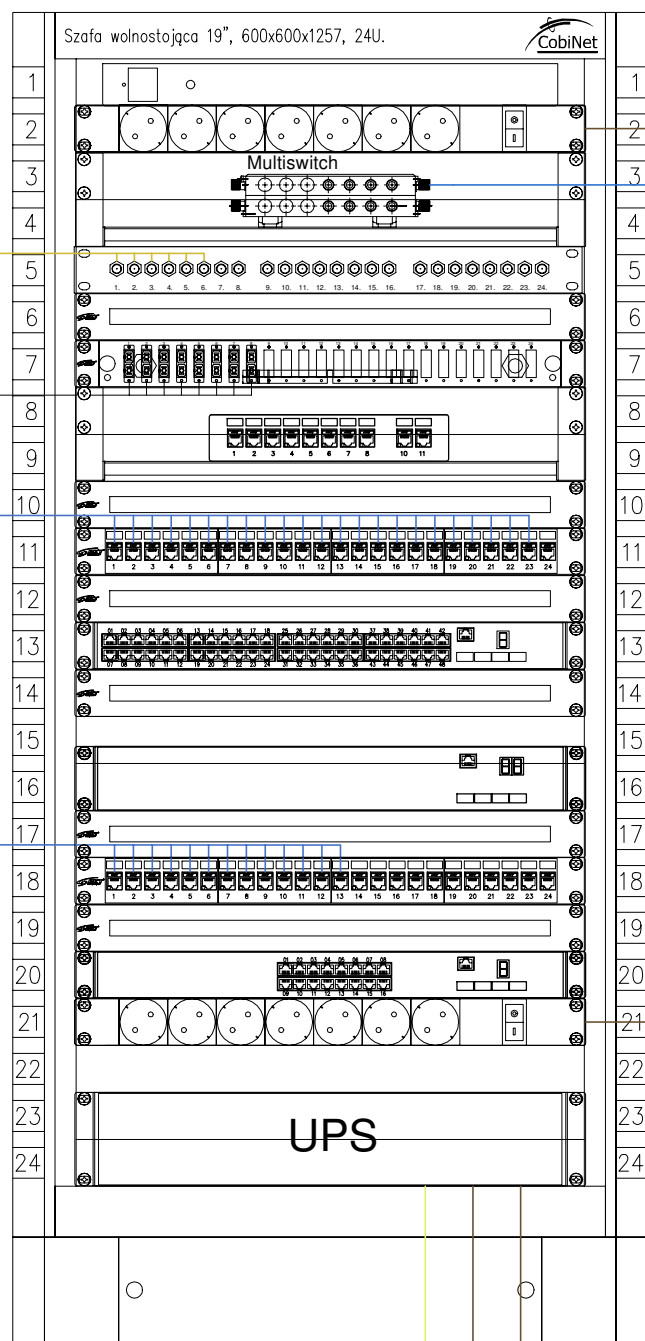


GPD pom. 1.07 (zaplecze)  
główny punkt dystrybucji



Panel went. 2 went. dach-rak + termostat 1HE szary  
Listwa zas. 19"xDIN49440(schucko), wtyk DIN49441(uniw.),  
wył. + moduł przeciw.  
Półka stoja 19" o gł. 400 mm., 2U,  
z uszami na przesrostach RAL 7035 szary  
Urządzenie aktywne switch 8x SFP, 2xRJ45  
Przepust kablowy 19" ze szczotką RAL9005  
Panel rozdzielczy RTV, 24x4  
19", 1U  
Przepust kablowy 19" ze szczotką RAL9005  
Przełącznica światłowodowa wysuwana 19" 1U  
Płyta czot.1U 24xSC duplex +adaptery SCD OM 2  
Półka stoja 19" o gł. 400 mm., 2U,  
z uszami na przesrostach RAL 7035 szary  
Urządzenie aktywne switch 8x SFP, 2xRJ45  
Przepust kablowy 19" ze szczotką RAL9005  
Panel krosowy 19", modułarny na 24xRJ45 wymienne pola opisowe  
+24 moduły skr. kat. 6 beznarz.  
Przepust kablowy 19" ze szczotką RAL9005  
Urządzenie aktywne 48 portów  
UA 48 port wg opisu  
Przepust kablowy 19" ze szczotką RAL9005  
Rejestrator IP 4K Ultra HD do 16 kamer 1,5U + 1 dysk 6TB (zapis 14 dni)  
- dla instalacji monitoringu  
Przepust kablowy 19" ze szczotką RAL9005  
Panel krosowy 19", modułarny na 24xRJ45 wymienne pola opisowe  
+24 moduły skr. kat. 6 beznarz. - dla instalacji monitoringu  
Przepust kablowy 19" ze szczotką RAL9005  
Urządzenie aktywne 16 portów z PoE  
- dla instalacji monitoringu  
Listwa zas. 19"xDIN49440(schucko), wtyk DIN49441(uniw.),  
wył. + moduł przeciw.  
UPS 3000VA / 2700W  
RACK 2U - dla urządzeń szafy GPD wymagających podtrzymania

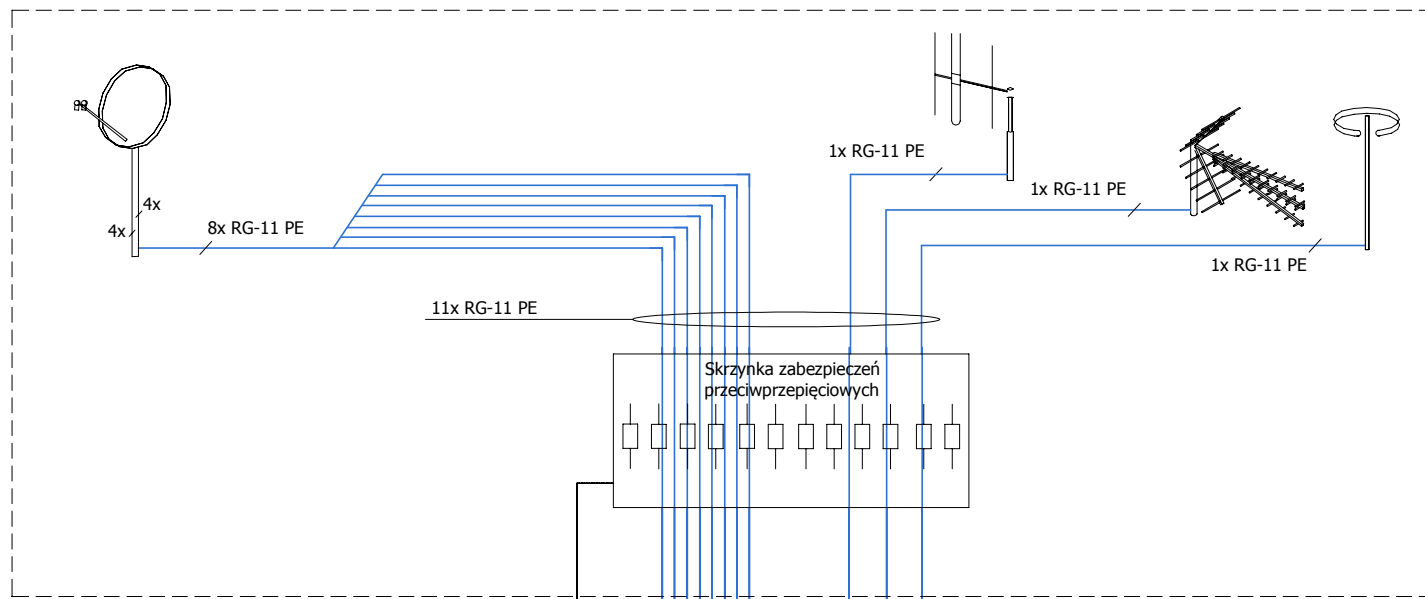
YDY-żo 3x2,5mm2 - zasilanie listwy GPD bez podtrzymania

YDY-żo 3x2,5mm2 - zasilanie listwy GPD z UPS lub by-passem

YDY-żo 3x2,5mm2 - zasilanie UPS

YDY-żo 3x2,5mm2 - zasilanie z UPS

HDGs 2x1,5mm2 PH90 - wyłączenie UPS przez przycisk głównego wyl. ppoż - złącze EPO



Zestaw antenowy na maszcie 3,0m  
mocowanym za pomocą uchwytu  
przyściennego

## Legenda

- Antena telewizyjna 44/21-60 DVB-T/T2 UHF
- Antena telewizyjno-radiowa 7/5-12 DVB-T/T2 DAB
- Antena radiowa 1RUZ PM B
- Antena satelitarna 120 cm
- Uchwyt dla trzech konwerterów
- 2x Konwerter satelitarny QUATRO 0.2dB
- Skrzynka przeciwprzepięciowa 12-wej. do instalacji multiswitchowych
- 11x Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe TV-Sat wtyk F/ gniazdo F Signal

- Cyfrowy czterokanałowy wzmacniacz DVB-T z AGC
- Wielowejsiowy wzmacniacz FM/VHF/UHF
- Cyfrowy dwukanałowy wzmacniacz DVB-T (pasmo VHF) z AGC

Zasilacz 12V/4.5A

Wzmacniacz klasa A do multiswitchy 9-wejsiowych

Tłumik antenowy TV regulowany



Multiswitch klasa A, 9-wejsiowy, 8-wyjsiowy  
z aktywną naziemną - bez zasilacza

RTV Obudowa metalowa 700x500x200mm

GPD Główny punkt dystrybucji instalacji telekomunikacyjnej  
wypożażony zgodnie z rysunkiem  
Szafa stojąca 19", 600x600x1257, 24U

DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE

UWAGA!  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu  
Rys. należy rozpatrywać z rys. branżowymi  
Wszystkie wątpliwości należy konsultować z projektantem

 <b>BPKZ</b>		 <b>NAMA</b> Studio Architektury	
BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zdzienicki PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Wileńska 18, 66-403 Świdawa, email: biuro@bpkz.pl tel 607 778 384, NIP 599-347-79-07 REGON 08027930 Pracownia ul. Kiełtowska 18/2, 66-403 Świdawa Włp.		NAMA Studio Architektury arch. Sona Napiętek-Bajer ul. Chłopa 46, 65-001 Toruń Podgórze tel. 694468736, NIP 595-345-00-94 info@namastudio.eu	
NAZWA:		Rozbudowa i przebudowa Przedszkola Głównego w Wawrowie wraz z zagospodarowaniem terenu	
INWESTOR:		GMINA SANTOK ul. Górczewska 59, 66-431 Santok	
LOKALIZACJA:		Wawrów 48, 66-400 Górzów Włp. dz. nr 144/2, 145/2 Wawrów gm. Santok	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
SCHEMAT INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH		SKALA:	
NAZWA RYSUNKU:		KOD:	
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej		KOD:	
sprawdził:		KOD:	
data: 14/07/2022		IE-16 NR RYSUNKU	