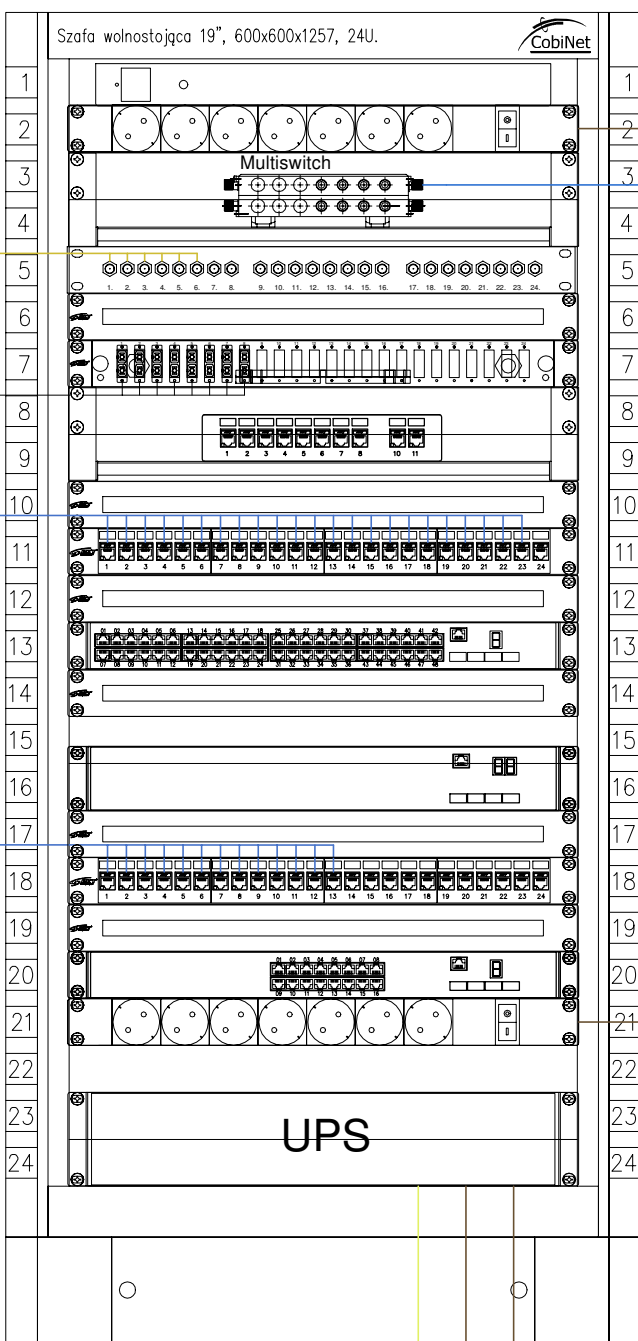


GPD pom. 1.07 (zaplecze)
główny punkt dystrybucji



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

Panel rozdzielnicy 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 bezbarz.
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 bezbarz. - 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

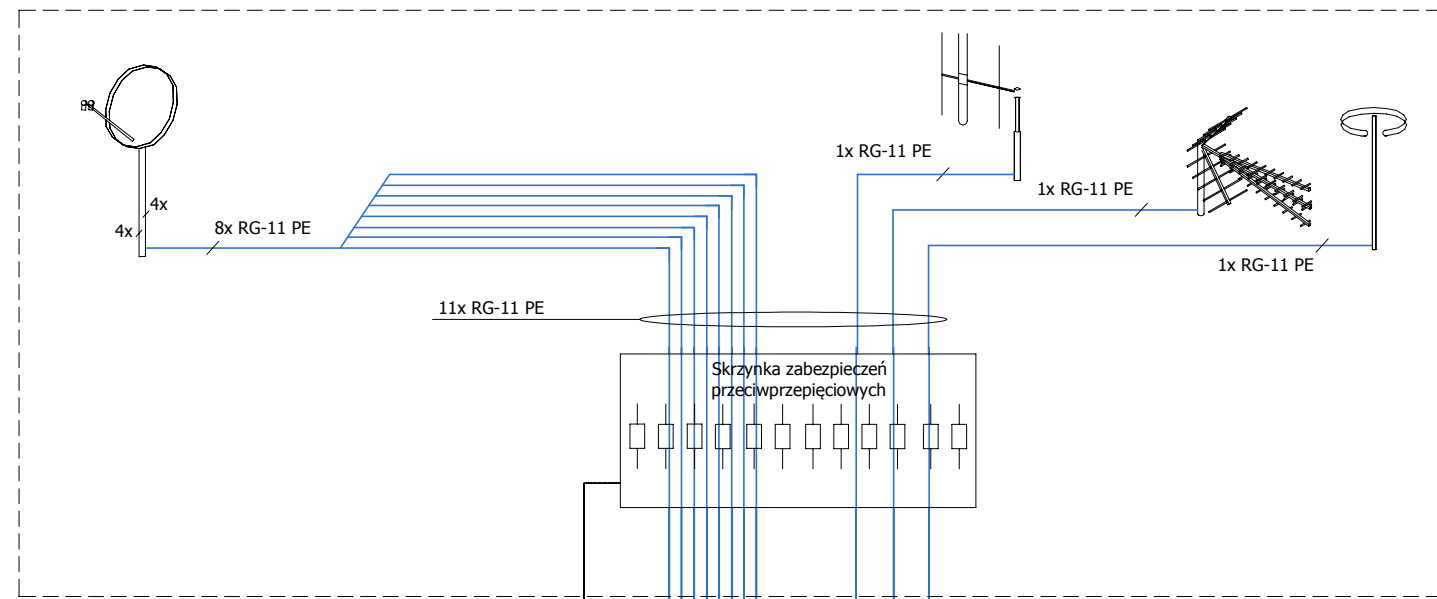
YDY-żo 3x2,5mm2 - zasilanie listwy GPD bez podtrzymania

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
- RTV
- GPD

Obudowa metalowa 700x500x200mm

Główny punkt dystrybucji instalacji telekomunikacyjnej
wypożyczony 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

 BPKZ BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zdrojewicz PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Wileńska 18, 66-403 Świdawa, email: biuro@bpkz.pl tel 607 778 384, NIP 599-347-79-07 REGON 080207930 Pracownia ul. Kiełtowska 18/2, 66-400 Gorzów Wlkp.		 NAMA NAMA Studio Architektury arch. Jolana Napiętek-Szuler ul. Chłcha 46, 65-001 Tarnobrzeg tel. 694468734, NIP 595-345-00-94 info@namastudio.eu		
NAZWA:		Rozbudowa i przebudowa Przedszkola Gimbrnego w Wawrowie wraz z zagospodarowaniem terenu		
INWESTOR:		GMINA SANTOK ul. Górczewska 59, 65-431 SANTOK		
LOKALIZACJA:		Wawrów 46, 66-400 Gorzów Wlkp. dz.nr 144/2, 145/2 Wawrów gm. Santok		
BRANŻA:				ELEKTRYCZNA
STADIUM:				PROJEKT TECHNICZNY
SCHEMAT INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH				
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:		
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w spec. elektrycznej		KOD:		
sprawdził: mgr inż. Dariusz Kłosiński upr. LBS/0098/POOE/12 w spec. elektrycznej		KOD:		
data: 14/07/2022		IE-16 zaprojektował		