

Instalacja R/TV/SAT (azart)

Maszt antenowy stalowy do 2,0m
zlokalizowany w strefie ochronnej instalacji odgromowej.

antena radiowa UKF/FM

antena DVB-T / DAB VHF

antena DVB-T UHF

2x KONWERTER
QUATRO

CZASZA 120cm
+ KONSTRUKCJA WSPORCZA
HOT BIRD 13°E
ASTRA 19,2°E

4x TT-113 CU PE ŻEL
4x TT-113 CU PE ŻEL

1x TT-113 CU PE ŻEL
1x TT-113 CU PE ŻEL
1x TT-113 CU PE ŻEL

DACH

Skrzynka zabezpieczeń przeciwprzepięciowych

11x DGA GFF TV DEHN

1x PRZEPUST
gazo/wodoszczelny

11x TRISET B2ca

Instalacja antenowa z
dachu obiektu

Lokalizacja urządzeń
w szafie RACK

2*multiswitch
np. SWK-9216
MULTIBAS - all in one
multiswitch

Sygnal instalacji antenowej
z dachu do rozdzielnic
teletechnicznych TSM
mieszkanliwych

LYżo 16mm2

Szacht
teletechniczny

32*kpl. TSM dla mieszkań

32*2=64xA (RG-6)
32*1=32xB (FTTH twin)
32*2=(64+1)x C (UTP1,UTP2)+winda

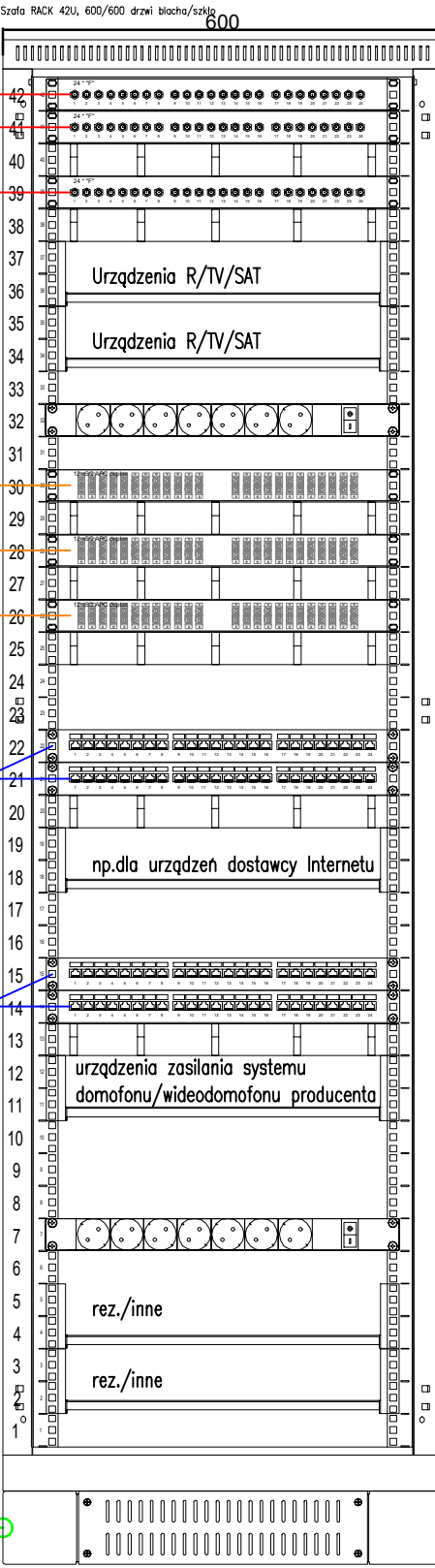
LYżo 6mm2

LYżo 6mm2

MSW
Miejscowa
Szyba
Wyrównawcza

Pomieszczenie techniczne z GPD-główny pkt. dystrybucyjny - szafa RACK

Główny pkt. dystrybucyjny - szafa RACK
32*kpl. TSM dla mieszkań



Patch Panel 1U 24 porty typu F

Patch Panel 1U 24 porty typu F

Patch Panel 1U 24 porty typu F

Półka stała 19" o gt. 400 mm., 2U, z uszami na przes.rastrze RAL 7035 szary

Półka stała 19" o gt. 400 mm., 2U, z uszami na przes.rastrze RAL 7035 szary

Listwa zas. 19"7xDIN49440(schucko), wtyk DIN49441(uniw.), wyl. + moduł przeciwp.

Patch Panel 1U 12xSC/APC duplex

Patch Panel 1U 12xSC/APC duplex

Patch Panel 1U 12xSC/APC duplex

Panel krosujący 19" 24xRJ45, nieekranowany, kat. 5e, 1u

Panel krosujący 19" 24xRJ45, nieekranowany, kat.6, 1u

Półka stała 19" o gt. 400 mm., 2U, z uszami na przes.rastrze RAL 7035 szary

Panel krosujący 19" 24xRJ45, nieekranowany, kat. 5e, 1u

Panel krosujący 19" 24xRJ45, nieekranowany, kat. 5e, 1u

Półka stała 19" o gt. 400 mm., 2U, z uszami na przes.rastrze RAL 7035 szary

Listwa zas. 19"7xDIN49440(schucko), wtyk DIN49441(uniw.), wyl. + moduł przeciwp.

Półka stała 19" o gt. 400 mm., 2U, z uszami na przes.rastrze RAL 7035 szary

Półka stała 19" o gt. 400 mm., 2U, z uszami na przes.rastrze RAL 7035 szary

Cokół 100mm

Uwagi :

1. Wszystkie przepusty relacji obiekt-dach, obiekt-ziemia/ na zewnątrz obiektu wykonać jako wodo i gazoszczelne.
2. Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody p.poz wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody.

Projektant:

Biuro Projektowania i Nadzoru
Artur Wieczorek
42-263 Wrzosowa, ul. Wesola 41
bpin.aw@gmail.com
artur.wieczorek@wp.pl

Inwestor:SIM Sp. z o.o.
Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec

Temat: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "B"

Adres: UL.Ł.K.WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002-
Lubliniec

Tytuł

Schemat instalacji R/TV/SAT,
rysunku: szafy RACK

Imię i nazwisko		Nr uprawnień:		Podpis	
Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12			
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02			
Opracował	-				
Skala 1:100 29.7x39.5[cm]	Data 07/2023	Faza PW	Branża Inst. elektr."	Nr projektu -	Nr rys. E-4.4
		Arkusze - / -	Strona ...		