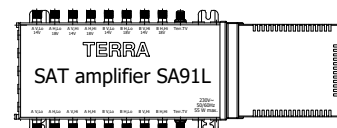
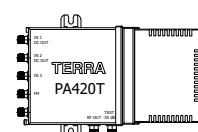


Multiswitch MV-932L Terra klasa A, 9-wejściowy, 32-wyjściowy z aktywną naziemną - bez zasilacza R70882



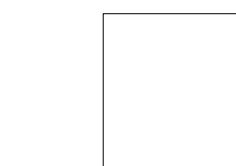
Wzmacniacz SA-91L klasa A Terra do multiswitchy 9-wejściowych R70901



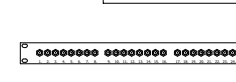
Wzmacniacz kanałowy PA420T Terra R82516



Telekomunikacyjna Skrzynka Mieszkańowa: OMT-35 o wymiarach 355x405x90 R96025



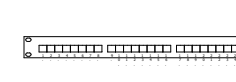
Skrzynka montażowa A1, A2, A3



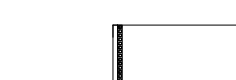
Przełącznica do pola krosowego F - 24xF R9120312



Przełącznica do pola krosowego RJ - 24xRJ R9120311

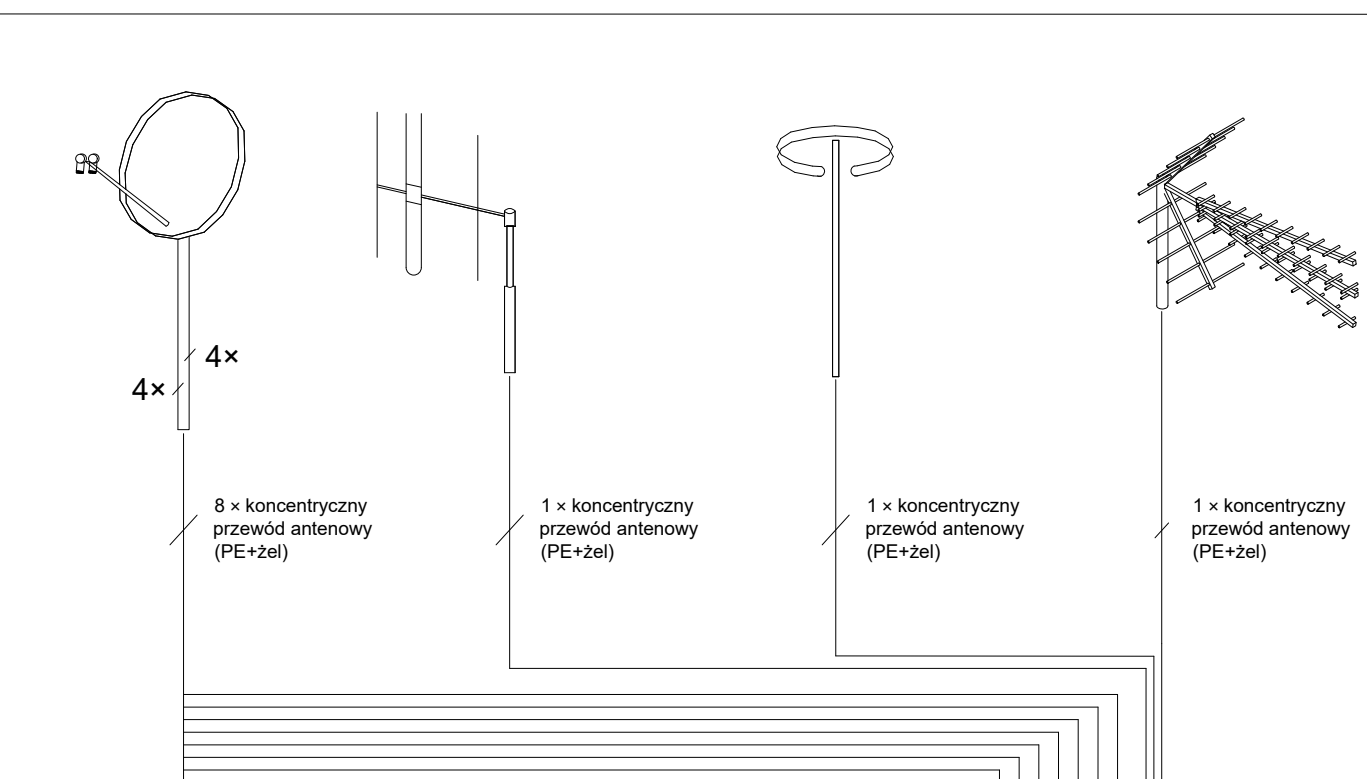


Przełącznica do pola krosowego SC/APC - 24xSC/APC L51340 + L4222 + L5541

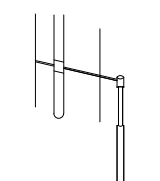


Safa RACK 19' 24U 600x800 mm stojąca SIGNAL R912012

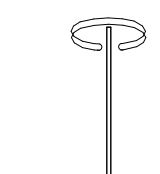
Montaż anten do masztu / masztów, mocowanych do konstrukcji komina budynku.



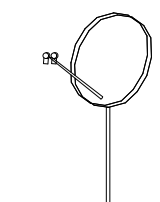
Antena telewizyjna Dipol 44/21-48 Tri Digit DVB-T UHF A2670



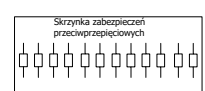
Antena telewizyjno-radiowa DIPOL 7/5-12 DVB-T DAB A0710



Antena radiowa Dipol 1RUZ PM B A0221



Antena satelitarna DIPOL DPL-120 Uchwyt dla trzech konwerterów IDLB INVERTO A9899 Konwerter satelitarny QUATRO Inverto BLACK Ultra 0.2dB A98266



Skrzynka przeciwprzepięciowa Signal 12-wej. do instalacji multiswitchowych R48606

R48606

DACH

DACH

PIĘTRO II

PIĘTRO II

PIĘTRO I

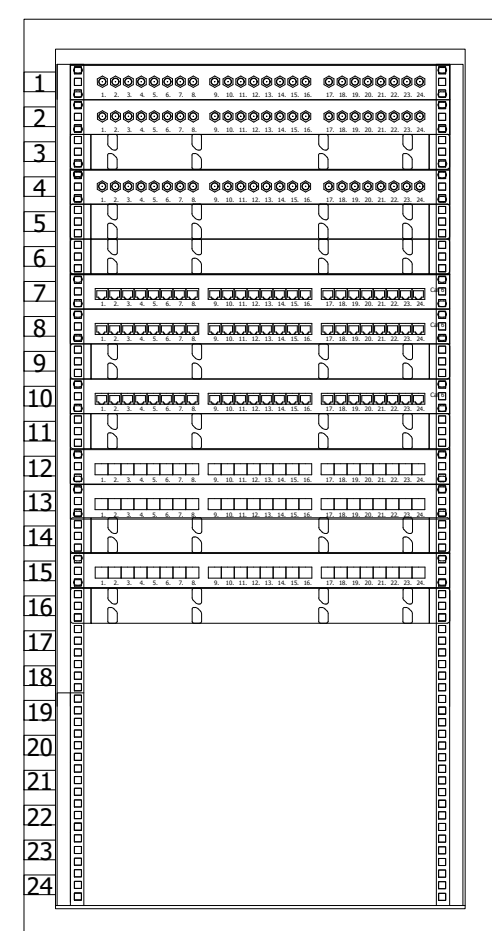
PIĘTRO I

PARTER

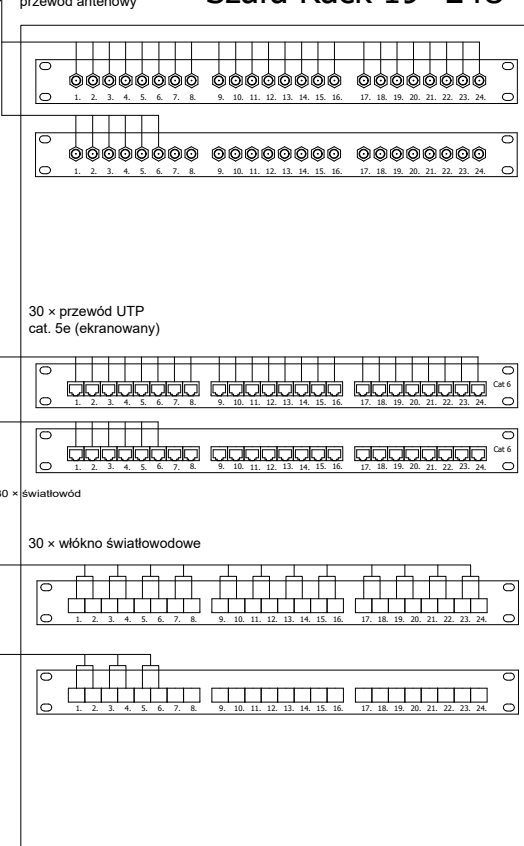
PARTER

Rozdzielnia / szafa RTV-SAT

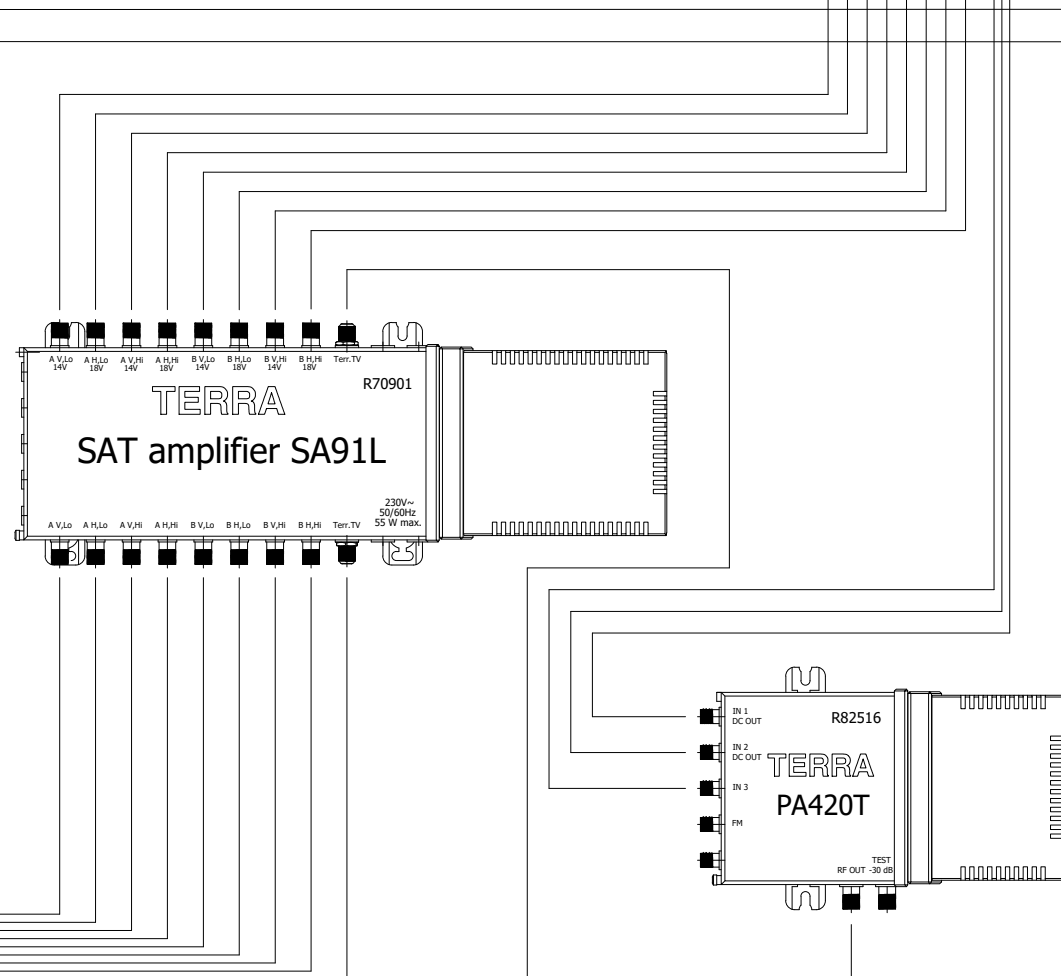
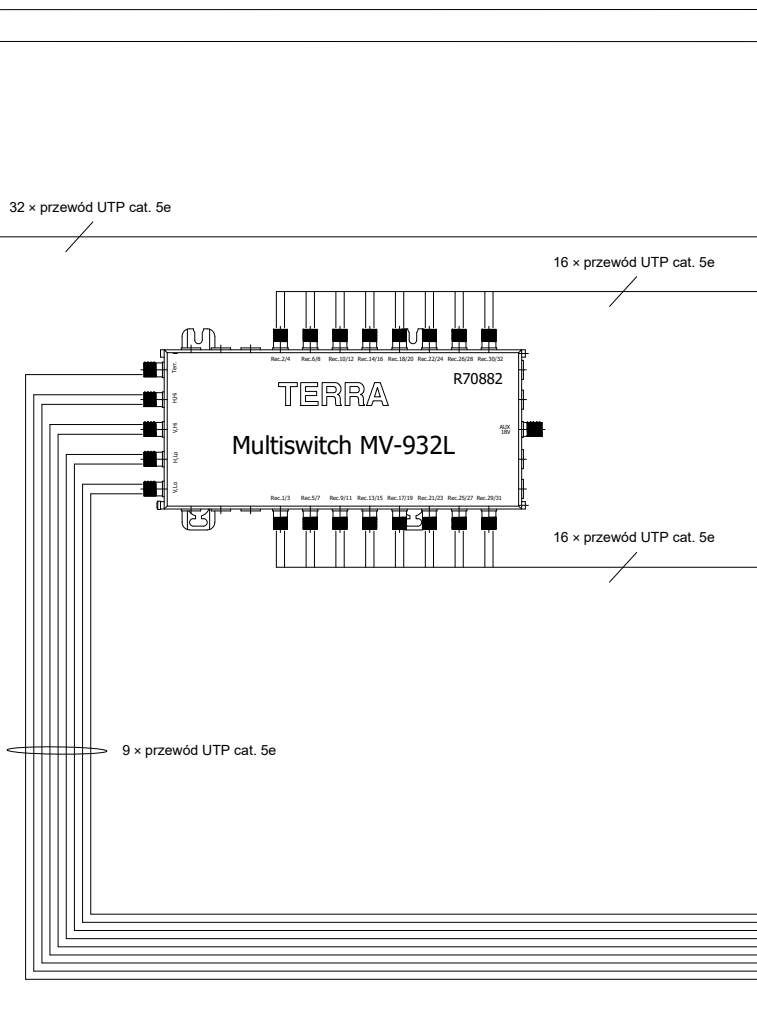
Szafa Rack 19" 24U



Szafa Rack 19" 24U



Rozdzielnia / szafa RTV-SAT



PRZYZIEMIE

Schemat opracowany na bazie materiałów, schematów i rozwiązań technicznych firmy DIPOL.

Inwestor:  
MIEZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.  
42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Towarowa 1  
Temat:  
OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PLAAN"  
42-500 BĘDZIN UL. KOPERNIKA 7  
TEL 48 604267011  
e-mail pracownia@plaan.pl

plaan

	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	582/01	
inż. Bogdan Kwiecień		
SPRAWDZIŁA	SLK/1670/PWOE/07	
mgr inż. Barbara Kwiecień		
UCZESTNICZYŁ / OPRACOWAŁ		
tech. Bartosz Kwiecień		
DATA / BRANŻA:	CZERWIEC 2023	ELEKTRYCZNA

PROJ. TECHNICZNY - budynek nr 1, 2, 3, 4

INSTALACJA ELEKTRYCZNA.  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA RTV-SAT.  
PRZYKŁADOWY UKŁAD INSTALACJI RTV-SAT.

E-16