



zestaw antenowy (DVB-T UHF i VHF + FM + SAT)
zastosować zwrótnicę trzywejściową DVB-T UHF i VHF + FM

kabel magistralny sieci kablowej
dostarcza operator



gniazdo końcowe p/t

kabel WDXpek75-1,0/4,8
tłumienność 6,5-19,3 dB/100m

kabel WDXpek75-1,0/4,8 ukł.
od SM do gniazd RTV



zakończenie przewodów koncentrycznych
w SM - 2x złącza typu F

KAB

Szafa zainstalowana w ST
wyposażona we wzmacniacz i rozdzielacz.
Zapewnia sygnał dla pionu klatki.

RTV

Montaż modułowy w szafie ST
wyposażenie: 1x panel 24xF (1U)
Na panelu zakończyć wszystkie przewody koncentryczne doprowadzone do szafy

RTV SPD

Skrzynka zabezpieczeń przepięciowych przewodów antenowych

TAP + MULTISWITCH

Odgałęźnik TV/SAT klasa A, 9-we, 18-wy
+ Multiswitch 9-wejściowy

MULTISWITCH

Multiswitch 9-wejściowy

UWAGI:

- Wyprowadzić kable do instalacji antenowej. Maszt antenowy uziemić. Na kablach koncentrycznych zastosować ograniczniki przepięć, a ekrany kabli połączyć z główną szyną uziemiającą. Przejęcia przez stropy i ew. dach uszczelnić.
- Do szafy RTV doprowadzić kable z instalacji antenowej i zakończyć na panelu 9xF
- Do szafy RTV i KAB doprowadzić zasilanie z rozdzielniczy administracyjnej, wydzielony obwód.
- W skrzynce mieszkaniowej przewody koncentryczne zakończyć na złączach typu F.
- Przełączenie gniazda końcowego na TV satelitarną/TV kablową będzie następowało w skrzynce mieszkaniowej. Wstępnie podłączyć instalację tak, aby do gniazd końcowych docierał sygnał z TV naziemnej.



Heko Sp. z o.o.
ul. Jugosławińska 41,
60-301 Poznań



Miejska Spółka Komunalna
AQUALIFT sp. z o.o.
ul. Bolesława Chrobrego 24A
64-400 MIĘDZYZCHÓD

Inwestor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZCHÓD				
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY NAD WARTĄ				
Lokalizacja:	nr dz. 205 /18 (część); 205 /4; 205 /20 i 205 /21; jedn.ewid.: 301403_4 Międzychód-Miasto; obręb: 0014 Międzychód; powiat: międzychodzki; województwo: wielkopolskie				
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI RTV.				
Branża:	ELEKTRYCZNA	Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń		WKP/0386/POOE/13	
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Olszewski	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń		WKP/0410/POOE/11	
NR PROJEKTU:	P_085_2021	SKALA:	-:---	STADIUM:	PT
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	03.2023r	NR RYSUNKU:	E-10.0