


LEGENDA:

- 
- kabel magistralny, dostarcza operator



gniazdo RJ-45

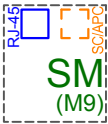


kabel jednomodowy S-QOTKSdD 2J



kabel UTP 4x2x0,5 kat. 5e



kabel UTP 4x2x0,5 od SM do gniazd RJ-45 (w mieszkaniach)

zakończenie przewodów koncentrycznych w SM:

- adapter SC/APC duplex dla kabli S-QOTKSdD 2J
- adapter RJ-45 dla kabli UTP 4x2x0,5 kat.5e

Montaż modułowy w szafie ST

- RACK 19" 24U 1250x600x800

wyposażenie: 1x panel 24xSC/APC duplex

Na panelu zakończyć wszystkie kable światłowodowe.

**SZAFĘ OZNACZYĆ NALEPKAMI OSTRZEGAWCZYMII "PROMIENIOWANIE NIEWIDZIALNE"**

Montaż modułowy w szafie ST



- RACK 19" 24U 1250x600x800

wyposażenie: 1x panel 48xRJ45 (1U)

Na panelu zakończyć wszystkie przewody parowe doprowadzone do szafy. Drugi panel pozostawić jako zapasowy do przyłączenia kabli operatora.

UWAGI:

- Wyprowadzić kable doprowadzające media przez wyznaczone przepusty
- Do szafy FO i TEL doprowadzić zasilanie z rozdzielnicy administracyjnej, wydzielony obwód.
- W skrzynce mieszkaniowej przewody telefoniczne zakończyć na złączach typu RJ45.
- W skrzynce mieszkaniowej światłowód zakończyć złączem typu SC/APC.
- Wstępnie podłączyć instalację tak, aby do gniazd końcowych docierał sygnał.

	<b>Heko Sp. z o.o.</b> ul. Jugosłowińska 41, 60-301 Poznań		Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZHÓD		
Inwestor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZHÓD				
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 TELEKOMUNIKACYJNEJ.				
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-11.0

