



LEGENDA:

- Antena (typ podano na schemacie)
- Zwrotnica antenowa ZA-104Ms FM/6-12/21-69/75
- 2x Multiswitch Terra 9-wyściowy 4-wyjściowy przelotowy - MS-951
- 1x Multiswitch Terra 9-wyściowy 4-wyjściowy końcowy - MS-952
- \* Urządzenia zabudować w szafie teleinformatycznej 42U
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe TV-Sat wtyk F/ gniazdo F Signal
- Kabel koncentryczny 75Ω
- Kabel światłowodowy łatwego dostępu ULTIMODE BS-24SM
- Włókna światłowodowe w standardzie ITU-T G.652.D w tubie abonenckiej VC-TUB
- Kabel teleinformatyczny UTP kat. 5e
- TMx.x - Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa
- GPD - Główny punkt dystrybucyjny (szafa teleinformatyczna 42U)

UWAGA:  
Wszystkie urządzenia aktywne należy zasilić napięciem 230V (AC)

<div><div>bp</div><div>biuro projektów</div><div>UNI-FORM</div><div>ul. Łagiewnicka 54/56, 91-463 Łódź, tel./fax (042) 655-96-94, e-mail: biuro@bp-uni-form.pl, www.bp-uni-form.pl</div></div>	
Opracowanie	PROJEKT BUDOWLANY
Adres	Łódź, ul. Przedzólniana 101/103
Inwestycja	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z GARAŻEM PODZIEMNYM ORAZ USŁUGAMI
Inwestor	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO
Rysunek	SCHEMAT INSTALACJI TELETECHNICZNEJ
Projektant	mgr inż. Jakub Hadała upr. bud. o nr ewid. LOD/3600/PBE/18
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Ronowicz upr. bud. o nr ewid. LOD/3420/PBE/17
Opracował	mgr inż. Jarosław Jończyk
SKALA: 1:100	DATA: listopad 2020
RYS.NR E15	