



- LEGENDA:
- PW1 - STACJA BRAMOWA 8-ABONENTOWA - DR-8UM
  - WDx1 - UNIFON DO SYSTEMU WIELOMIESZKANIOWEGO - DP-SS
  - EZx1 - Elektroczep - 12V AC/DC
  - Kabel teleinformatyczny UTP kat. 5e
  - Kabel elektroenergetyczny OMY2x1mm²

- LEGENDA:
- Antena (typ podano na schemacie)
  - ZAx1 - Zwrotnica antenowa ZA-104Ms FM/6-12/21-69/75
  - MS1x - 2x Multiswitch Terra 9-wyjściowy 4-wyjściowy przelotowy - MS-951
  - MS1 - 1x Multiswitch Terra 9-wyjściowy 4-wyjściowy końcowy - MS-952
  - \* Urządzenia zabudować w szafie teleinformatycznej RTV
  - GR1x - Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe TV-Sat wtyk F/ gniazdo F Signal
  - Kabel koncentryczny 75Ω
  - Kabel światłowodowy łatwego dostępu ULTIMODE BS-12SM
  - Włókna światłowodowe w standardzie ITU-T G.652.D w tubie abonenckiej VC-TUB
  - Kabel teleinformatyczny UTP kat. 5e
  - TMx1 - Telekomunikacyjna szafka mieszkaniowa
  - PPD - Przelącznica naścienna ULTIMODE TB-48B
  - RTV - Obudowa metalowa TPR-21
  - LAN - szafka dystrybucyjna BKT 580/240/1250 z patch panelem 24 x RJ 45 kat. 6

biuro projektów  
**bp UNI-FORM**  
ul. Legionistów 54/56, 51-403 Łódź, tel. 662 655 974  
e-mail: biuro@bp-uni-form.pl, www.bp-uni-form.pl

Opracowanie	PROJEKT BUDOWLANY	RYS.NR
Adres	ul. Powstańców Warszawy 9 D-1, Poznań	
Investycja	PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU KOMUNALNEGO POŁOŻONEGO W POZNANIU PRZY UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 9 D-1	E8
Investor	Zarząd Komunalnych Gospod. Lokalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Wolności 57, 60-770 Poznań	
Rysunek	SCHEMAT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH	E8
Projektant	mgr inż. Jakub Hadoła upr. bud. o nr ewid. LOD/3400/PBE/18	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Rorowicz upr. bud. o nr ewid. LOD/3420/PBE/17	E8
Opracował	Jarosław Jorczyk	
SKALA: 1:100	DATA: Listopad 2020	