



LEGENDA – INSTALACJE TELETECHNICZNE ZEWNĘTRZNE	
	Mikrokanalizacja teletechniczna Rura DWK 75 dwusieczna, wewnętrznie gładka, z warstwą posługiwą
	Kanalizacja teletechniczna RHDPE 110 ze studniami SKR-1 – przyłącze teletechniczne wg odrębnego opracowania
	Szczelna studzienka mikrokanalizacji teletechnicznej DN450, z pokrywą i uszczelką
	Instalacja teletechniczna – LIKWIDACJA Kamera IP, tubowa, dzieńnoc zewnętrzna, wandaloodporna, rozcz. 4 Mpx

- UWAGI:
- Do opraw montowanych w murkach/schodkach kable zasłające prowadzić w murkach/schodkach w rurach osłonowych.
 - Kable zabezpieczyć rurami osłonowymi na skrzyżowaniach z innymi instalacjami/sieciami oraz pod drogami/wjazdami.
 - Słupy oświetleniowe, na których instalowane będą kamery zewnętrzne winny posiadać otwór DN16 od strony wewnętrznej obiektu na wysokości 1m od górnej krawędzi stupa.

Investor: Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu ul. Fredry 10 61-701 Poznań	
Biuro projektowe: RYSY ARCHITEKCI ul. Topolowa 2/91 05-500 Mysiadło	
Tytuł opracowania: Budowa budynku dydaktyczno - naukowo - badawczego z uzupełniającą funkcją administracyjno - usługową Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu.	
PZT	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża: Instalacje elektryczne	
Nazwa rysunku: Instalacje teletechniczne zewnętrzne z naniesionym uzbrojeniem	
Projektant: mgr inż. Piotr Piwoński upr. nr MAP/0109/PWOE/04	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Gurdziel upr. nr MAP/0316/POE/13	Podpis:
Opracowanie: -	
Nr rysunku: CPP_PW_PZT_171	Skala: 1:500
Data opracowania: Listopad 2018	Redakcja:

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZ