



OZNACZENIA:

- PRZEWÓD MIEDZIANY
- PRZEWÓD MIEDZIANY OCYNKOWANY
- UNIWERSALNA PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA IP 65

- UWAGI:
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA NALEŻY LUTOWAĆ,
 - NA WSZYSTKICH ZAKOŃCZENIACH WYKONAĆ MOSTKI Z PRZEWODÓW SYGNALIZACYJNYCH - NA KAŻDEJ RURZE,
 - ŁĄCZYĆ ŚCIŚLE ZE SCHEMATEM INSTALCJI ALARMOWEJ I "INSTRUKCJI POŁĄCZENIA PRZEWODÓW SYGNALIZACYJNYCH SYSTEMU ZPU MIĘDZYRZECZ"
 - DLA PRZEWODU POWROTNEGO WYKONAĆ ANALOGICZNY OBWÓD
 - PRZEWODY ZMOSTKOWAĆ W PUSZCE

| | | | |
|--|--|---|--|
| Stadium: Projekt wykonawczy budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Konrada Wallenroda nr 5 w Gdańsku | | | |
| | | Zleceńobiorca: ul. Konrada Wallenroda Gdańsk | |
| Zleceniodawca: MP INSTAL | | Inwestor: Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Biała 1b 80-435 Gdańsk | |
| Projektant: mgr inż. Monika Papierowska | | Rysunek: Schemat alarmowy | |
| Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Ziółkowska-Pamuła | | Data: 20.09.2019r. | |
| Skala: 1:500 | | Lp. rys.: 6 | |