



OZNACZENIA:

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

UWAGI:

1. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA NALEŻY LUTOWAĆ,
2. NA WSZYSTKICH ZAKOŃCZENIACH WYKONAĆ MOSTKI Z PRZEWODÓW SYGNALIZACYJNYCH - NA KAŻDEJ RURZE,
3. ŁĄCZYĆ ŚCIŚLE ZE SCHEMATEM INSTALACJI ALARMOWEJ I "INSTRUKCJI POŁĄCZENIA PRZEWODÓW SYGNALIZACYJNYCH SYSTEMU ZPU MIĘDZYRZECZ"
4. DLA PRZEWODU POWROTNEGO WYKONAĆ ANALOGICZNY OBWÓD
5. PRZEWODY ZMOSTKOWAĆ W PUSZCE

Stadium:		Projekt wykonawczy budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku 20 przy ul. Krynicznej w Gdańsku	
Zleceńiobiorca:		MP INSTAL	
Inwestor:		Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Biała 1b 80-435 Gdańsk	
Projektant:		mgr inż. Monika Papierowska	
Sprawdzający:		mgr inż. Małgorzata Ziolkowska-Pamuła	
Rysunek:		Schemat alarmowy	
Data:		30.07.2022r.	
Liczba:		6	
Skala:		1:500	