



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 przy ul. Konrada Wallenroda nr 3 w Gdańsku			
		ul. Konrada Wallenroda Gdańsk	
Zlecający: MP INSTAL		Rysunek: Schemat alarmowy	
Inwestor: Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Biała 1b 80-435 Gdańsk		Data: 20.09.2019r.	Nr rysa: 6
Projektant: branża instalacyjna nr upr. 73/Gd01 mgr inż. Monika Papierowska		Podpis:	Skala: 1:500
Sprawdzający: branża instalacyjna nr upr. POM/0225/P-WOS/10 mgr inż. Małgorzata Ziolkowska-Pamuła		Podpis:	