



#### 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 INSTALCJI ALARMOWEJ I "INSTRUKCJI POŁĄCZENIA PRZEWODÓW SYGNALIZACYJNYCH SYSTEMU ZPU MIĘDZYRZECZ"
4. DLA PRZEWODU POWROTNEGO WYKONAĆ ANALOGICZNY OBWÓD
5. PRZEWODY ZMOSTKOWAĆ W PUSZCE

<b>Stadium:</b> Projekt wykonawczy budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Konrada Wallenroda nr 2 w Gdańsku			
<b>MP Instal</b>		<b>ul. Konrada Wallenroda Gdańsk</b>	
<b>Zleceńobiorca:</b> MP INSTAL		<b>ul. Konrada Wallenroda Gdańsk</b>	
<b>Inwestor:</b> Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Biała 1b 80-435 Gdańsk		<b>Schemat alarmowy</b>	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Monika Papierowska		<b>Data:</b> 20.09.2019r.	
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Małgorzata Ziółkowska-Pamuła		<b>Nr rys:</b> 6	
<b>Podpis:</b>		<b>Skala:</b> 1:500	