



- 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

Stadium:		<b>Projekt wykonawczy budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku BC przy ul. Łódzkiej w Gdańsku</b>	
Zleceniobiorca:		<b>ul. Łódzka Gdańsk</b>	
<b>MP INSTAL</b>			
Inwestor:		Rysunek:	
<b>Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Słowackiego 159 B 80-298 Gdańsk</b>		<b>Schemat alarmowy</b>	
Projektant:		Data:	
<b>mgr inż. Monika Papierowska</b>		03.10.2022r.	
Sprawdzający:		Nr rys.	
<b>mgr inż. Małgorzata Ziolkowska-Pamuła</b>		6	
branża instalacyjna nr upr. 73/Gd/01		Podpis:	
branża instalacyjna nr upr. POM/0225/PWOS/10		Podpis:	
		Skala:	
		1:500	