



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 D przy ul. Łódzkiej w Gdańsku	
Zlecający:		ul. Łódzka Gdańsk	
Inwestor:		Rysunek:	
Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Słowackiego 159 B 80-298 Gdańsk		Schema alarmowy	
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Monika Papierowska		Data:	
Sprawdzający:		Podpis:	
mgr inż. Małgorzata Ziolkowska-Pamuła		Skala:	
		1:500	