



- 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 osiedlowej sieci i przyłączy ciepłowniczych do budynków przy ul. Kieturakisa w Gdańsku</b>			
Zleceńcibiiorca: <b>MP INSTAL</b>		<b>ul. Kieturakisa Gdańsk</b>	
Inwestor: <b>Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Biała 1b 80-435 Gdańsk</b>		Rysunek: <b>Schemat alarmowy</b>	Data: 14.12.2020r. Nrys: 6
Projektant: <b>mgr inż. Monika Papierowska</b> <small>branża instalacyjna nr upr. 73/Gd01</small>		Podpis:	Skala: 1:500
Sprawdzający: <b>mgr inż. Małgorzata Ziolkowska-Pamuła</b> <small>branża instalacyjna nr upr. POM/0225/PWOS/10</small>		Podpis:	