



UWAGA:

W puszkach należy wykonać mostki, przewody w potrójnej izolacji.

LEGENDA:

- - - - - projektowany ciepłociąg
- — — — — przewód miedziany
- — — — — przewód miedziany ocynkowany
- ☒ - puszka pomiarowa hermetyczna IP-65
- — — — — długość przewodów pomiędzy kolanami [m]

	Imię i nazwisko	Podpis	Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania
Projektant:	mgr inż. Piotr Pajewski		POM/0353/PBS/17
Sprawdzający:	mgr inż. Natalia Kaluźna		POM/0462/PWBS/21
Opracował:	mgr inż. Magdalena Kempieńska		
Projmed sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Siewna 2a	Temat : IU.3-6: Przebudowa magistrali ciepłowniczej 2xDN500 od komory ciepłowniczej K-409 do komory ciepłowniczej K-403 w rejonie ul. Opata Hackiego w Gdyni.		
Investor: Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14	Skala: 1:500	Nr rys.: 4	Nr projektu: 19-048-OPEC Data: 06.2022 Arkusz: 1
Schemat instalacji alarmowej			Rev.: 01 Arkuszy: 2