

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Branża: OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE

Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni

Inwestor: Uniwersytet Morski
81-225 Gdynia, ul. Morska 81-87

Adres inwestycji: Gdynia ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo

Zespół projektowy:

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Andrzej Pietrzak	Upr. nr POM/0029/PWOS/06; Izba: POM/IS/0341/06 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Projektant branży konstrukcyjnej	inż. Roman Witczak	Upr. nr GT-III-630/757/77; Izba: POM/BO/5307/01 specj. konstrukcyjno-budowlana	
Projektant branży elektroenergetycznej	mgr inż. Kamil Bachan	Upr. nr POM/0320/PBE/17; Izba: POM/IE/0049/18 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Projektant branży teletechnicznej	mgr inż. Jarosław Lewandowski	Upr. nr DT-WBT/02440/03/U; Izba: POM/IE/0372/03 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Projektant branży drogowej	mgr inż. Artur Łojewski	Upr. nr POM/0245/POOD/08; Izba: POM/BD/0048/09 bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Projektant branży zieleni	mgr Arkadiusz Trzeciak	ochrona środowiska i zieleni	

Listopad 2020r.