



- rurociągi instalacji wody lodowej skropliny
- rurociągi instalacji grzewczej do fan-coili
- rurociągi instalacji grzewczej do central i kurtyn
- klimatyzator 4-rurowy grzewczo-chłodzący typu kaseta
- fan-coil ścienny przypodłogowy 2-rurowy grzewczy
- przejścia p.poż. przez ścianę
- przejście p.poż. przez strop

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA: **BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH**

NR PROJEKTU: **116**

ADRES INWEST.: **ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073, jednostka ewidencyjna Gdańsk**

INWESTOR: **Instytut Morski
ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830**

BRANZA: **SANITARNA**

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

DATA: **06 - 2022 r.**

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Beata Berezowska	KL-79/2001	
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZIŁ:			

UWAGA: **PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM !**

RODZAJ RYSUNKU: **WODA LODOWA I GRZEWICZA**

TREŚĆ RYSUNKU: **RZUT ŁĄCZNIKA**

SKALA: **1:100**

NR.RYSUNKU: **PAS-116-PW-S-Ł-7**

REWIZJA: **20.06.22**