



UWAGI : WSZYSTKIE NAZYWY UŻYTE W PROJEKIE, STANOWIĄ INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE. Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM		
INWESTYCJA: <b>BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH</b>	NR PROJEKTU: <b>116</b>	
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: 05 - 2022 r.		
 <b>PAS PROJEKT</b> PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Plantowa 5; 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 <a href="http://www.pasprojekt.com">www.pasprojekt.com</a>		
ZESPÓŁ AUTORÓW: PROJEKTOWAŁ: OPRACOWAŁ: SPRAWDZIŁ:	IMI I NAZWISKO mgr inż. Beata Berezowska KL-79/2001 <small>op. Inż. inż. Beata Berezowska do przygotowania listy organizmów</small>	PODPIS: KL-79/2001 <small>op. Inż. inż. Beata Berezowska KL-79/2001 op. Inż. inż. Beata Berezowska</small>
UWAGA: PROJEKT OCHRONIŁY PRAWAMI AUTORSKIMI. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WBUDOWANIEM		
RODZAJ RYSUNKU: WENTYLACJA I KLIMATYZACJA		
TREŚĆ RYSUNKU: ŁĄCZNIK - RZUT PIĘTRA +1		SKALA: 1:100
NR.RYSUNKU: PAS-116-PW-S-L-4		REWIZJA: -