



WSZYSTKIE NAZYWY UŻYTE W PROJEKCE 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 NIE NIE UŻYTE W PROJEKCE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPOROZUMIENIA DOKUMENTACJĄ ZAMIEJNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM			
INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH			NR PROJEKTU: 116
ADRES INWEST.: ul. Roberta de Piolo, działka nr ew. 41 ob. 073, jednostka ewidencyjna Gdańsk			
INWESTOR: Instytut Morski ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830			
BRANŻA: SANITARNĄ			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA: 06 - 2017 r.			
<div> PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 5, 80-830 Gdańsk TEL.: (022) 738-90-25 FAX: (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com</div>			
DESYGN. AUTORSKI:	mgr inż. Beata Berezowska	NR UPI:	KL-79/2001
PROJEKTOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
OPRACOWAŁ:		OPRACOWAŁ:	
SPRAWDZIŁ:	inż. Remigiusz Sylwestrak	SPRAWDZIŁ:	SI-40/085
UWAGA: PROJEKT CHRONIĄCY PRZECIEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NAWIDOWYM. WSKAZUJE ROZMIAROWE I PROJEKTOWE WYKONANIE SPRACOWAŁ PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM I			
RODZAJ RYSUNKU: INSTALACJA WODY I KANALIZACJI			
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PARTERU CZ.1			
NR RYSUNKU: PAS-116-PW-SWK-1		SKALA: 1:100	
NR RYSUNKU:		REWIZJA:	