



LEGENDA Parter	
L.p.	Pomieszczenie
1	Filtr bębnowy - mikrosito
2	Zbiornik retencyjny góra - dół w układzie pionowym
3	Filtr - zbiornik złoża biologicznego
4	Basen podchowowy wym. max. S135 x D135 x (H135 z nogami), obj. min.0,8m <sup>3</sup>
5	Basen podchowowy wym. max. S225 x D225 x (H135 z nogami), obj. min.2,0m <sup>3</sup>
6	Odbieralnik - zbiornik wym. max. S65 x D325 x (H135 z nogami), odj. min.0,5m <sup>3</sup>
7	Aparat inkubacyjny typ długostrumieniowy z wymiennymi wkładami inkubacyjnymi min. cztery sztuki, wym. max. S65 x D225 x (H135 z nogami)
8	Filtr biologiczno mechaniczny
9	Zbiorniki na solankie
10	Kolumna natleniająca
11	Bateria aparatów inkubacyjnych Weissa
12	Bateria aparatów inkubacyjnych Mcdonald
13	Zbiornik (magazyn tlenu)
14	Generator tlenu
15	Sprężarka śrubowa
16	Rezerwa tlenu - butle tlenowe włączone w instalacje tlenową

TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ZBIORNIKÓW, FILTRÓW I URZĄDZEŃ		BRANŻA TECHNOLOGIA
	NAZWA OBIEKTU: ADAPTACJA POM. POZIOMU 200 W BUDYNKU B MIR-PIB		SKALA: 1:100
INWESTOR:	MIR - PIB GDYNIA, UL. KOŁŁĄTAJA 1		DATA: Październik 2019
ADRES BUDOWY:	MIR - PIB GDYNIA, UL. KOŁŁĄTAJA 1		NR RYSUNKU:
PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁ:	
inż. Antoni Wardaszko		Paweł Socik	
MAZ/BO/4030/01 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej		PPHU MAXBUD - PAWEŁ SOCIK 07-322 Nur, Zakrzewo Stomy 6	
		03	