



Oznaczenia :

- P4 - pompa samozasysająca 550 dm³/min
- P5 - pompa samozasysająca 30 dm³/min
- P6 - pompa samozasysająca 30 dm³/min
- P7 - pompa rezerwowa/awaryjna (resztkująca) 250 dm³/min
- P8 - pompa skrzydełkowa ręczna
- P9 - pompa membranowa ręczna
- F - filtr siatkowy
- R - resztkowanie
- ZNU - zawór nadmiarowo - upustowy
- ZO - zawór oddechowy
- KZ - króciec zlewowy
- KS - króciec ssący
- KO - króciec oddechowy
- KKS - króciec czujnika szczelności
- KCP - króciec sygnalizatora wibracyjnego poziomu HH
- KPS - króciec sondy pomiaru poziomu i temperatury
- KWN - króciec wskaźnika napęnienia
- KD (KR) - króciec dozowania dodatku (rezerwowo)

- zawór kulowy
- zawór zwrotny
- szybkozłączce
- suchozłącze odcinające
- pistolet nalewczy
- sonda poziom i temperatury
- sygnalizator wibracyjny przepełnienia
- czujnik szczelności
- odwzorowanie położenia zaworu

NR REWIZJI	DATA REWIZJI	OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN	
INWESTOR			
		Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk ul. Pawłowskiego 5a 02-106 Warszawa	
INWESTYCJA			
Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego i kompleksowa przebudowa Stacji Im. Arctowskiego "Arctowski - PolarPOL - Polskie Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Polarnych w Antarktyce"			
LOKALIZACJA			
Wyspa Króla Jerzego, archipelag Sztetlandów Południowych			
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
GŁÓWNY PROJEKTANT			
KURYŁOWICZ — & ASSOCIATES — architecture — studio		prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz arch. Piotr Kuczyński arch. Karolina Czumał arch. Aleksander Krauze	
KONSTRUKCJA I INSTALACJE BUROHAPPOLD ENGINEERING		AKUSTYKA (ewk)Akustika Ewa Włockowska-Kosmala	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
DEMURG PROJECT S.A.		ul. Górnicza 2/143A PL 60-107 Poznań tel. +48 61 862 11 40 www.demurg.com.pl	
homeOFhouses		ul. Swojska 21A PL 60-562 Poznań tel. +48 61 863 53 50 www.2homeofhouses.com	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Stachowiak	UAN-7342-8/93	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Stachowiak	AU.F-1-4-100/78	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Kokot		
OBJEKT	ROZCHODOWA STACJA PALIW		SKALA
TREŚĆ RYS.			
SCHEMAT INSTALACJI PALIWOWEJ ROZCHODOWEJ STACJI PALIW			
KOD LITEROWY INWESTYCJI	KOD LITEROWY OBJEKTU	BRANŻA	NR KONTRAKTU
ARCT	RSP	EL	001
NR RYSUNKU			002100
NR RYSUNKU			NR REWIZJI
			00