



Akustyczna zbiorcza sygnalizacja wycieków w zbiornikach Z9-Z13, sygnalizacja-ostrzeżenie przed przepiętnieniem zbiorników Z9-Z13, przepiętnienie zbiorników Z9-Z11		SYGNALIZACJA POZIOMÓW HH W ZBIORNIACH							
		Z9		Z10		Z11		Z13	
na zewnątrz	ściana przy przedsionku	na R2	na zewnątrz	na R2	na zewnątrz	na R2	na zewnątrz	na R2	na zewnątrz

Sygnalizacja poziomu w zbiorniku Z12 na R2	
max	HH

NIP	KRS	JEDYNA DOKUMENTACJA	COP WYKONAWCZYCHY ZAKŁAD						
INWESTOR	 Instytut Blochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk ul. Pawłowskiego 5a 02-108 Warszawa								
INWESTYCJA	Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego i Kompleksowa przebudowa Stacji Im. Arcywojów "Arcywośń - PolemPOL - Polekie Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Polimerych w Antarktyce"								
LOKALIZACJA	Wyspa Króle Jerzego, archipeląg Sztetlandów Południowych								
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY								
GŁÓWNY PROJEKTANT									
KURYLOWICZ & ASSOCIATES			prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz arch. Piotr Kuczyński arch. Karolina Czumał *arch. Aleksander Krawiec						
									
KONSTRUKCJA I INSTALACJE BUROHAPPOOLD ENGINEERING			AKUSTYKA (ewka)akustika Ewa Wysocka-Komała						
JEDNOSTKA PROJEKTOWA									
			ul. Główna 216/A PL 65-037 Pabianice tel. +48 91 862 11 40 www.demiurg.pl						
			ul. Świebska 21/A PL 65-032 Pabianice tel. +48 91 833 32 00 www.homeofhouses.com						
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR. W SPEC.			PODPIS			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Stachowiak		UAN-7342-5/83						
OPRAWIAŁ	mgr inż. Roman Stachowiak		AU.F-1-4-103/78						
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Kokot								
OBJEKT	ROZCHODOWA STACJA PALIW			SKALA		-----			
TREŚĆ RYS.									
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - ROZCHODOWA STACJA PALIW - obwody sterowania - SPZ-c.d.2									
KOD LITEROWY PROJEKTU	KOD LITEROWY OBIĘTU		BRAWA	NR KONTRAKTU			002100		
ARCT	RSP		EL	010			00		