



NR FIRMY	DATA FIRMY	CZAS WYKONAWCZY ZADANIA	
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 Multydyscyplinarne Laboratorium Badawczy w Antarktyce"		
LOKALIZACJA	Wyspa Króla Józefa, archipelag Szwedów Południowych		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
GŁÓWNY PROJEKTANT			
KURYŁOWICZ  & ASSOCIATES architecture studio		prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz arch. Piotr Kuryłowicz arch. Karolina Kuczyńska arch. Aleksandra Krużwa	
KONSTRUKCJA I INSTALACJE BURO HAPPOLD ENGINEERING		AKUSTYKA (ewekAkustika) Ewa Wępczowska-Kosmala	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 home of houses		ul. Głotcza 27/4A PL 00-707 Warszawa tel. +48 91 665 11 40 <a href="http://www.demurg.com.pl">www.demurg.com.pl</a> ul. Świdzińska 21A PL 00-662 Warszawa tel. +48 91 655 85 85 <a href="http://www.demurg-biuro.com">www.demurg-biuro.com</a>	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Stachowiak	UAN-7342-8/83	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Stachowiak	AU.F-1-4/100/78	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Kosiok		
OBJEKT	ROZCHODOWA STACJA PALIW	SKALA	----
TREŚĆ RYS.			
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - ROZCHODOWA STACJA PALIW - obwoły sterowania - R2, SP2			
KOD LITEROWY OBJEKTU	KOD LITEROWY OBJEKTU	BRANŻA	NR KONTRAKTU
ARCT	RSP	EL	006
			002100
			NR REWIZJA
			00