



| | | |
|--|---|----------------------------|
| NR ZWISKA | DATA ZWISKA | OPS WPISOWUJĄCYCH ZBIORNIK |
| | | |
| INWESTOR |  Instytut Blocherni i Biodyfzjologii Akademii Nauk ul. Pawłowskiego 5a 02-106 Warszawa | |
| INWESTYCYJA | Budowa Nowego Budynku Międzynarodowego i kompleksowa przebudowa Stacji Im. Arctowieda w Arkutowie - PolarPOL - Państwkie Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Polarowych w Arkutowie | |
| LOKALIZACJA | Wyspa Króla Jerzego, archipeląg Giezelandów Południowych | |
| STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT  KURYLOWICZ & ASSOCIATES architecture studio | | |
| KONSTRUKCJA I INSTALACJE BURO HAPPOLD ENGINEERING | | |
| prof. dr hab. inż. Ewa Kurylowicz arch. Piotr Kuczyński arch. Karolina Czumań "arch. Aleksandra Krasza AUSTYKA Jewkaustika Ewa Wępcowska-Komska | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  DEMIURG PROJECT & A home of houses | | |
| ul. Orlowska 21/4A PL 00-697 Warszawa tel. +48 01 665 11 69 www.demiurg.com.pl ul. Świerżbia 25A PL 00-662 Warszawa tel. +48 01 663 89 50 www.homesystem.com.pl | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. W SPEC. PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Zdzisław Stachowiak | UAN-7342-8/93 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Roman Stachowiak | AUF-1-4-100/78 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Grzegorz Kokot | |
| OBJEKT | ROZCHODOWA STACJA IALOWA | SKALA — |
| TREŚĆ RYS. | | |
| SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - ROZCHODOWA STACJA INSTAL. - kaseta 3KS1 | | |
| KOD LITEROWY INWESTYCYJA | KOD LITEROWY OBJEKTU | NR KWADRANTU |
| ARCT | RSP | EL |
| 014 | 00 | 00 |