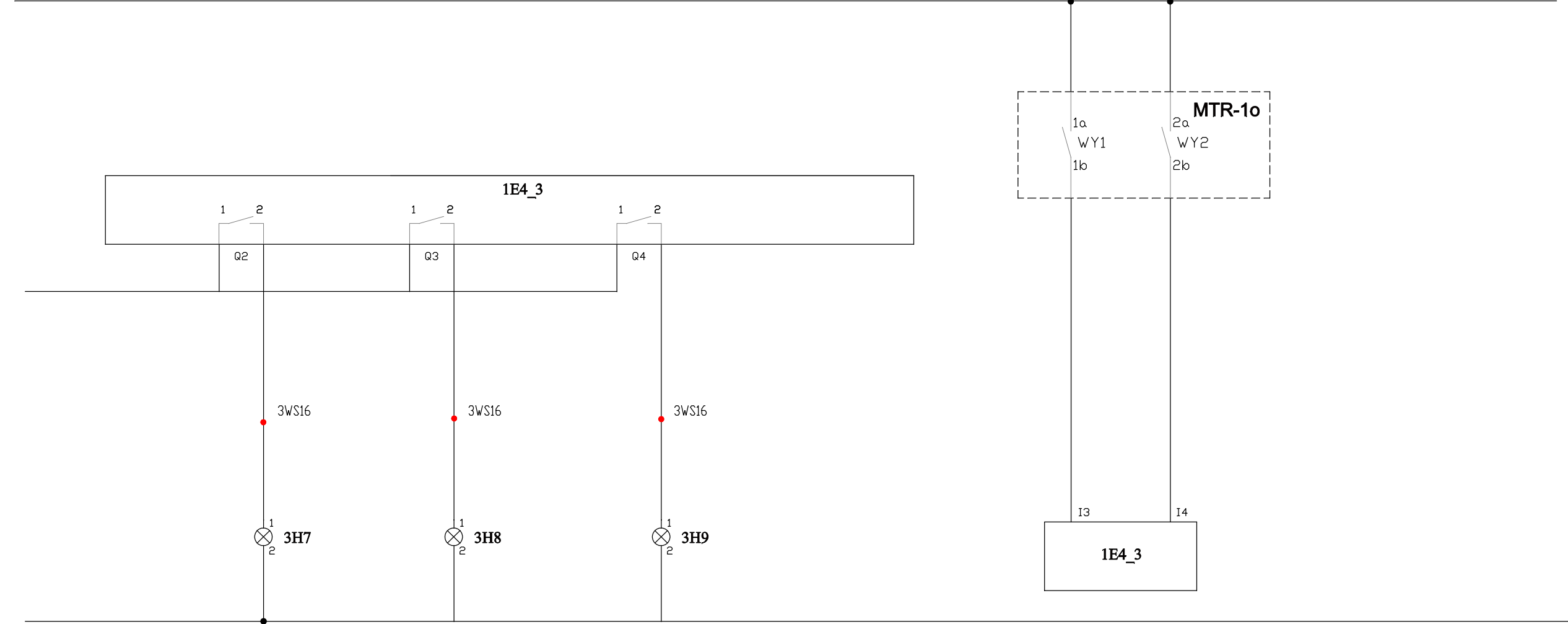


L10 +24V



Sygnalizacja na R2 wycieku w zbiorniku Z9-Z13	Sygnalizacja na R2 wycieku w DP Z1-Z8	Sygnalizacja na R2 awarii ogrzewania w DP R1 lub SP1
-----------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------

WYJŚCIA PRZEKĄZNIKOWE ODBIORNIKA RADIOWEGO	
WYCIEK W ZBIORN. DP Z1-Z8	AWARIA OGRZEWANIA W DP R1 lub SP1

IMI NIEWIDZA		JAKA NIEWIDZA		JAKA WYKONAWCZYSTWA ZAWIA			
INWESTOR		 Instytut Biochemii i Biologii Polskiej Akademii Nauk ul. Pawłańskiego 6a 02-108 Warszawa					
INWESTYCJA		Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego i kompleksowa przebudowa Stacji Im. Arctowskiego "Arctowski - PolarPOL - Polskie Multydyscyplinarne Laboratorium Badań Polarnych w Antarktyce"					
LOKALIZACJA		Wyspa Króla Jerzego, archipelag Szeleńdów Południowych					
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY					
GŁÓWNY PROJEKTANT							
KURYLÓWICZ & ASSOCIATES  studio		prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz arch. Piotr Kuczyński architecture studio arch. Karolina Czuprej arch. Aleksander Krauze					
KONSTRUKCJA I INSTALACJE BURO HAPPOŁD ENGINEERING		AKUSTYKA ewkaAkustika Ewa Więckowska-Kosmala					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 ul. Główna 27/63A PL 00-001 Warszawa tel. +48 01 603 11 40 www.demurg.com.pl ul. Świerkła 21A PL 00-001 Warszawa tel. +48 01 603 11 40 www.demurg.com.pl					
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR. W SPEC.		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Zdzisław Stachowiak		UAN-7342-8/03			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Roman Stachowiak		AUJ-1-4-100/78			
OPRACOWAŁ		mgr inż. Grzegorz Kozłowski					
OBJEKT		ROZCHODOWA STACJA PALIW		SKALA		1:1000	
TREŚĆ RYS.						SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - ROZCHODOWA STACJA PALIW - obwody sterowania - SP2-c.d.3	
KOD LITEROWY PRWIEŻYCI		KOD LITEROWY OBJEKTU		NR KONTRAKTU		002100	
ARCT		RSP		EL 011		NR PRWIEŻYCI	
						00	