

# Lista elementów

Oznaczenie	Opis	Plasowanie
CKF1	Czujnik kolejności i zaniku fazy	2.3
F1	Wyłącznik nadprądowy sterowania	3.3
F2	Wyłącznik nadprądowy gniazda 230V i ogrzewania	3.6
F3	Wyłącznik nadprądowy sygnalizacji akustycznej	3.1
F4	Bezpiecznik oświetlenie wewnętrznego	3.8
F5	Bezpiecznik sygnalizatora optyczno-akustycznego	3.1
F6	Bezpiecznik sondy hydrostatycznej	6.7
F7	Wyłącznik nadprądowy CKF-u	2.3
G1	Zasilacz 230VAC/24VDC	3.3
G2	Akumulator	3.4
G3	Akumulator	3.4
GB1	Wyłącznik bezpieczeństwa	2.2
GN1	Gniazdo 230V	3.6
GN2	Gniazdo agregatu	2.2
H1	Kontrolka pracy pompy 1	5.2
H2	Kontrolka pracy pompy 2	5.5
H3	Kontrolka awarii pompy 1	4.7
H4	Kontrolka awarii pompy 2	4.8
H5	Kontrolka poprawności zasilania	4.2
H6	Kontrolka awarii zbiorczej	3.3
K1	Stycznik pompy 1	5.1
K2	Stycznik pompy 2	5.5
K3	Przełącznik awarii pompy 1	4.3
K4	Przełącznik awarii pompy 2	4.5
K5	Przełącznik poprawności zasilania	4.1
K6	Przełącznik poziomu suchobiegu	6.3
K8	Przełącznik poziomu alarmowego	6.4
K10	Przełącznik załączenia pompy 1	6.2
K11	Przełącznik załączenia pompy 2	6.2
K12	Przełącznik załączenia alarmu	6.3
PP1	Przekładnik prądowy	2.5
Q1	Wyłącznik różnicowo-prądowy	2.1
R1	Grzałka 45W	3.7
S1	Przełącznik trybu pracy R-0-A	5.3
S2	Przycisk sterowniczy start pompy 1	5.1
S3	Przycisk sterowniczy stop pompy 1	5.2
S4	Przycisk sterowniczy start pompy 2	5.5
S5	Przycisk sterowniczy stop pompy 2	5.5
ST1	Przełącznik sterowniczy stacyjka	6.4
TH1	Regulator temperatury	3.7
U1	Moduł telemetryczny MT-101	6.1
U2	Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny 24V	3.1
U3	Oświetlenie wewnętrzne rozdzielnic	3.8
WG1	Przełącznik Sieć-0-Agregat	2.0
WS1	Wyłącznik silnikowy pompy 1	2.5
WS2	Wyłącznik silnikowy pompy 2	2.7

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lista elementów						Projekt	Strona	7	HYDRO
						RSP2-DXX-C-1-6a,g	Liczba stron	7	