

# Lista elementów

Oznaczenie	Opis	Planowanie
CKF1	Czujnik kontroli i zaniku fazy	2.7
F0	Rozłącznik izolacyjny /cewka wzrostowa w projekcie brzozy elektrycznej/	2.0
F1	Wyłącznik nadprądowy czułości	2.3
F2	Wyłącznik nadprądowy CKE-u	2.7
F3	Wyłącznik nadprądowy sterowania	4.1
F4	Wyłącznik nadprądowy wentylatora	4.6
F5	Wyłącznik nadprądowy gniazda 230V	4.7
G1	Zasilacz 230VAC/24VDC	4.2
G2	Akumulator	4.3
GN1	Gniazdo serwisowe 230V	4.7
H0	Oświetlenie wewnętrzne rozdzielni	4.8
H1	Kontrola poprawności zasilania	4.1
H2	Kontrola awarii pompy 1	5.7
H3	Kontrola awarii pompy 2	5.8
H4	Kontrola awarii pompy 3	5.9
H5	Kontrola suchobiegu	6.1
H6	Kontrola ciśnienia maksymalnego	6.8
H7	Kontrola awarii falownika	6.8
H8	Kontrola awarii falownika	2.6
H9	Kontrola pracy pompy 1 z falownika	8.3
H10	Kontrola pracy pompy 1 z sieci	8.2
H11	Kontrola pracy pompy 2 z falownika	8.8
H12	Kontrola pracy pompy 2 z sieci	8.7
H13	Kontrola pracy pompy 3 z falownika	9.3
H14	Kontrola pracy pompy 3 z sieci	9.2
H20	Kontrola awarii zbiornika	7.7
K1	Przełącznik poprawności zasilania	4.1
K2	Przełącznik awarii pompy 1	5.2
K3	Przełącznik awarii pompy 2	5.4
K4	Przełącznik awarii pompy 3	5.6
K6	Przełącznik suchobiegu	6.1
K7	Przełącznik ciśnienia maksymalnego	6.7
K7A	=	6.8
K8	Przełącznik awarii falownika	2.5
K8A	=	2.6
K9	Przełącznik złączający pompę 1 na falowniku	10.1
K10	Przełącznik złączający pompę 1 z sieci	10.1
K11	Przełącznik złączający pompę 2 na falowniku	10.1
K12	Przełącznik złączający pompę 2 z sieci	10.1
K13	Przełącznik złączający pompę 3 na falowniku	10.1
K14	Przełącznik złączający pompę 3 z sieci	10.1
K17	Przełącznik złączający falownik	10.1
K21	Przełącznik awarii zbiornika	10.1
KM1	Stycznik pompy 1 falownik	8.3
KM2	Stycznik pompy 1 sieć	8.2
KM3	Stycznik pompy 2 falownik	8.7
KM4	Stycznik pompy 2 sieć	8.6
KM5	Stycznik pompy 3 falownik	9.3
KM6	Stycznik pompy 3 sieć	9.2
K11	Przełącznik czasowy ciśnienia maksymalnego	6.6
PF	Przełącznik faz w projekcie brzozy elektrycznej	2.1
O1	Wyłącznik różnicowo-prądowy	2.4
O2	Wyłącznik silnikowy pompy 1	3.2
O3	Wyłącznik silnikowy pompy 2	3.5
O4	Wyłącznik silnikowy pompy 3	3.7

## Lista elementów

Zestaw Hydroforowy Wolica