

Zestawienie aparatury

Oznaczenie (-)	Kod	Opis	Producent	Typ dokumentu	Schemat
S13	M22S-WRS-A1	Przełącznik deblokady suchobiegu pompy P1	Eaton Moeller	Schematy zasadnicze	5
S15	CP1-10G-10	Przyrządek resetowania Simocoda pompy P1	ABB	Schematy zasadnicze	5
BP1	MinICAS II	Kontroler pompy P1	FLYGT	Schematy zasadnicze	5
KS1	.40.52.8.230.0000	Przełącznik kontroli czujników pompy P1	Finder	Schematy zasadnicze	5
S16	CP1-10G-10	Przyrządek resetowania Minicasa pompy P1	ABB	Schematy zasadnicze	5
KW2.1	3UF7935-0AA00-0	Kabel systemowy 0,3m płaski	Siemens	Schematy zasadnicze	6
F13	CL-S6-B4/1	Zabezpieczenie SIMOCODE pro V pompy P2	Eaton Moeller	Schematy zasadnicze	6
FP2.2	3UF7 010-1AU00-0	SIMOCODE pro V Jednostka podstawowa 2 pompy P2	Siemens	Schematy zasadnicze	6
LS22	CL-502R	Lampka czerwona - awaria P2	ABB	Schematy zasadnicze	6
S21	CP1-10G-10	Przyrządek start pompy P2	ABB	Schematy zasadnicze	6
S24	C2SS2-10B-10	Przełącznik trybu lokalnego pompy P2	ABB	Schematy zasadnicze	6
LS21	CL-502G	Lampka zielona - praca P2	ABB	Schematy zasadnicze	6
S22	CP1-10R-11	Przyrządek stop pompy P2	ABB	Schematy zasadnicze	6
KZP2	.40.52.8.230.0000	Przełącznik załączenia pompy P2	Finder	Schematy zasadnicze	6
FP2.3	3UF7 300-1AB00-0	SIMOCODE moduł cyfrowy pompy P2	Siemens	Schematy zasadnicze	6
KW2.2	3UF7931-0AA00-0	Kabel systemowy 0,1m płaski	Siemens	Schematy zasadnicze	6
S23	M22S-WRS-A1	Przełącznik deblokady suchobiegu pompy P2	Eaton Moeller	Schematy zasadnicze	6
S25	CP1-10G-10	Przyrządek resetowania Simocoda pompy P2	ABB	Schematy zasadnicze	6
S26	CP1-10G-10	Przyrządek resetowania Minicasa pompy P2	ABB	Schematy zasadnicze	6
BP2	MinICAS II	Kontroler pompy P2	FLYGT	Schematy zasadnicze	6
KS2	.40.52.8.230.0000	Przełącznik kontroli czujników pompy P2	Finder	Schematy zasadnicze	6
KFP1	.55.34.8.230.0040	Przełącznik pracy falownika P1	Finder	Schematy zasadnicze	7
FAL1	ACS550-01-08A-4	Falownik pompy 1	ABB	Schematy zasadnicze	7
KFA1	.40.52.8.230.0000	Przełącznik awarii falownika P2	Finder	Schematy zasadnicze	7
B1	57.904.5355.0	Zabezpieczenie wejść cyfrowych falownika 1A	WIELAND	Schematy zasadnicze	7
S2	CP1-10G-10	Kasowanie awarii falownika	ABB	Schematy zasadnicze	7
FAL2	ACS550-01-08A-4	Falownik pompy 2	ABB	Schematy zasadnicze	8
KFP2	.55.34.8.230.0040	Przełącznik pracy falownika P2	Finder	Schematy zasadnicze	8
KFA2	.40.52.8.230.0000	Przełącznik awarii falownika P2	Finder	Schematy zasadnicze	8
B2	57.904.5355.0	Zabezpieczenie wejść cyfrowych falownika 1A	WIELAND	Schematy zasadnicze	8

TYTUŁ RYSUNKU		Zestawienie materiałów - cz. 3			
BRANŻA	TOM	STADIUM DOKUMENTACJI	SKALA	NR RYS.	ARKUSZ
ELEKTRYCZNA AUTOMATYKA	04	PW	-	04/02-07	22/22-Z3