

Lp.	Oznaczenie	Nazwa materiału	Producent	Ilość(szt.)
1.		Obudowa serii 6000 2000x1200x400	Sarel	1
2.	1Q1	Wyłącznik DILOS-125 In=125A	GE	1
3.	BR4-15	Blok rozdzielczy BR4-15	Legrand	1
4.	VM280	Ochronnik przepięciowy SP-B+C/3	Meller	1
5.	0F1	Wyłącznik samoczynny S301C1A	Fael	3
6.	UKF	Przełącznik kontroli i zaniku faz PKF 302.12S	Elektromonte x	1
7.	6Fj1; 7FJ1; 8FJ1	Wyłącznik różnicowo-prądowy P302B16A; 30mA	Legrand	3
8.	4F1; 4F2	Wyłącznik samoczynny S303C25A	Legrand	2
9.	1K2; 2F1; 3F1; 5F1;	Wyłącznik samoczynny S301B6A	Legrand	4
10.	5F2	Wyłącznik samoczynny S302B6A	Legrand	1
11.	9F1	Wyłącznik samoczynny S301B16A	Legrand	1
12.	1QF1;	Rozłącznik bezpiecznikowy R303	Legrand	1
13.	1QF1	Wkładka bezpiecznikowa ultra szybka D01 – 25A gR	ETI	3
14.	1QT1; 1QT2; 1QT3; 1QT4	Wyłącznik silnikowy GV2-ME20 I = 13-18A	Telemecanique	4
15.	1QT1; 1QT2; 1QT3; 1QT1;	Styk pom. do wyłącznika GZ GZ1-AN11	Telemecanique	4
16.	1QT1; 1QT2; 1QT3; 1QT1	Styp pom. Do wyłącznika GZ GZ1-AN20	Telemecanique	4
17.	1K11; 1K12; 1K21; 1K22; 1K31; 1K32; 1K41; 1K42	Stycznik LC1-D18P7 P = 7,5 kW; U = 400V; AC3 I = 18A; Un = 230V	Telemecanique	8
18.	1K11; 1K12; 1K21; 1K22; 1K31; 1K32; 1K41; 1K42	Blokada mechaniczna i elektr. do styczników LC1-D25 LADF-9R1V	Telemecanique	4
19.	1K11; 1K12; 1K21; 1K22; 1K31; 1K32; 1K41; 1K42	Styki pomocnicze do LC1-D...	Telemecanique	8
20.	1V1	Przemiennik częstotliwości NXL00165C2H1SSS00 P=7,5kW	Vacon	1
21.	1SLW1; 1SLW2	Elektroniczny przełącznik kontroli cieczy SLW3P	Elza Bis	2
22.	7K1	Stycznik SM320 230V 2z	Legrand	1
23.	9GN1	Gniazdo 1-fazowe na szynę 16A; 230V	Legrand	1
24.	5Zas1	Zasilacz buforowy Un=230V/27,6V DC Plus PS15v24	Roger	1
25.	5Zas 2	Zasilacz stabilizowany DR-2024 230/24 V DC; In=1,0A	MW-Meal Well	1

Projektował: mgr inż. M. Józefiak	Wykaz wyposażenia Rozdzielniczy technologicznej RT	Data 05-2007
Sprawdził inż. Marian Nowosielski		Nr rys: RT-33
"ELKAM" GDAŃSK	SUW Płowce gmina Radziejów	Arkusze: 1/2

26.	5TR1	Transformator PSLF50 230V/24V DC 50VA	Brevetfasons	1
27.	01X; 02X;	Złączki gwintowe z wkładką bezpiecznikową 390-86	Legrand	10
28.	5A1	Sterownik SIMATIC CPU 226XM/DC/DC/DC 24WE/16WY tranz	Siemens	1
29.	5A2; 5A3;	Moduł rozszerzeń EM223 1PL22 0XA0 DC/relay 16xWE16xWY	Siemens	2
30.	5A4; 5A5; 5A6	Moduł rozszerzeń EM222 8xWY rel	Siemens	
31.	5A7	Moduł WE/WY analogowych 4WE/1WY EM-235-0KD22	Siemens	1
32.	1PO	Panel operacyjny TP177micro	Siemens	1
33.	5P1;5P2; 5P3;	Interfejsowy zestaw przek. typ 1K2; x8; 24VDC	Megam	4
34.	5V3; 5V4;	Separator sygnałów LXA-X1X typ 010 (dwukanałowy) 0-20 mA/0-20 mA	SAS	2
35.	5V1; 5V2;	Przełącznik kontroli poziomu cieczy Elcluwo 112	Elektromonte x	2
36.	5K1; 2KS1; K10; K11; K12; K13;	Przełącznik R4 z gniazdem 230V 4p	Relpol	6
37.	1KT1	Przekaźnik czasowy RTx410 Un=230V	Areva	1
38.	1H1; 1H3; 1H5; 1K7; 2H1; 3H1;	Lampka sygnał. diodowa M22-LED230 zielona	Moeller	6
39.	1H2; 1H4; 1H6; 1H8; 2H2;26H2;;	Lampka sygnał. diodowa M22-LED230 czerwona	Moeller	6
40.	1S1; 1S2; 1S3; 1S4; 2S1; 2S1;	Wyłącznik 4G10-52 I-0-II	Apator	6
41.	A1S1; A2S1; 6S1	Wyłącznik 4G-10-91-U 0-1	Apator	3
42.	1X; 1XZ; 2XZ; 3XZ;	Złączka gwintowaZGO-4 ochronna	Pokój	20
43.	1X; 1XZ; 2XZ; 3XZ;	Złączki gwintowane ZUG4 żółta	Pokój	96
44.	2X; 3X; 4X; 5X; 6X; 6XG; 7XG; 11X; 12X; 13X; 14X;15X; 16X;	Złączka gwintowana ZG-21 Żółta/niebieska	Pokój	70
45.	Elementy montowane poza rozdzielnicą			
46.	PK1; PK2 - (montowane na kolektorach tłocznych)	Przetwornik ciśnienia AS-1MPa 4-20mA	Aplisens	2
47.	PZ1	Przetwornik poziomu cieczy SG-25; 6mH2O; 4-20mA	Aplisens	1
48.	PZL1; PAL1; PKH; PKL	Presostat KPI 35 Zakres -0,2 – 8 bar	Danfoss	4
49.	A1P1; A1P1	Sonda poziomu cieczy SKC201.G	Elektromonte x	2

Projektował: mgr inż. M. Józefiak	Wykaz wyposażenia Rozdzielniczy technologicznej RT	Data 05-2007
Sprawdził inż. Marian Nowosielski		Nr rys: RT-33
"ELKAM" GDAŃSK	SUW Płowce gmina Radziejów	Arkusze: 2/2