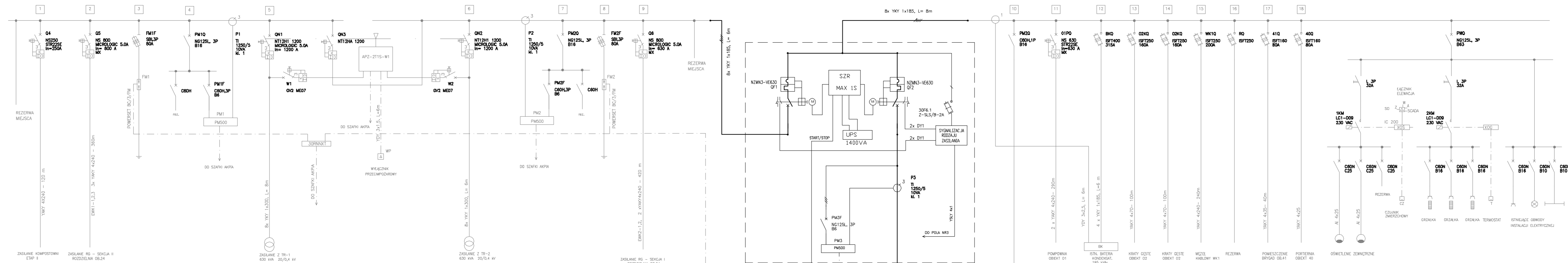


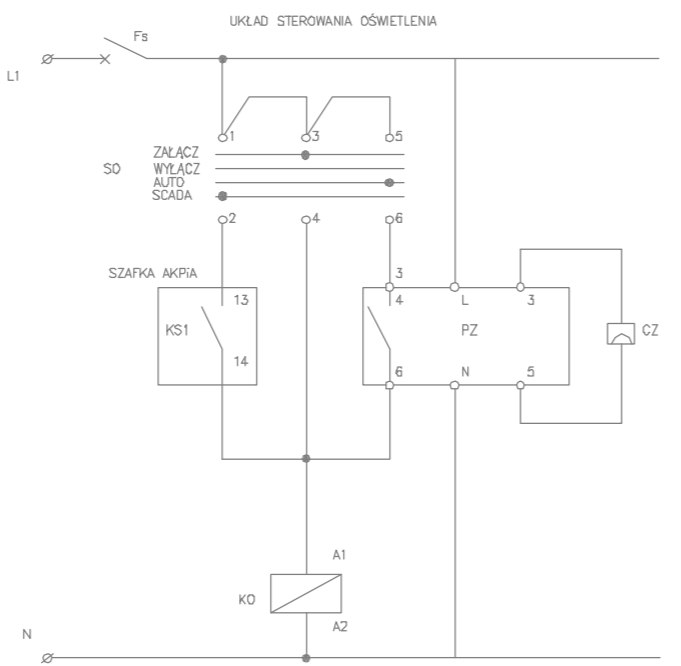
ROZDZIELNICA RNN Obiekt 30 – Stacja transformatorowa  
POLA ISTNIEJĄCE

projektowana szafa nr 6 SZR

ROZDZIELNICA RNN Obiekt 30 – Stacja transformatorowa  
POLA ISTNIEJĄCE



Lp.	OZNACZENIE	NAZWA APARATU	JEDNOSTKOWOŚĆ	PRODUCENT
1	Q1, Q2	WYŁĄCZNIK MASTERPACT NT12H1 1200 + MICROLOGIC 3.0+MX	KPL. 2	SCHNEIDER
2	Q3	WYŁĄCZNIK MASTERPACT NT12HA 1200 3P + MICROLOGIC 3.0+MX	KPL. 1	SCHNEIDER
3	Q4	WYŁĄCZNIK COMPACT NS 250H 3P + STRZ2SE60	KPL. 1	SCHNEIDER
4	Q5	WYŁĄCZNIK COMPACT NS 800H 3P + MICROLOGIC 3.0+MX	KPL. 1	SCHNEIDER
5	Q6	WYŁĄCZNIK COMPACT NS 630H 3P + MICROLOGIC 3.0+MX	KPL. 2	SCHNEIDER
6	Q7, Q1PQ	WYŁĄCZNIK COMPACT NS 630H 3P + STRZ2SE60	KPL. 1	SCHNEIDER
7	3BPZ	ROZŁĄCZNIK INTERPACT INB60	SZT. 2	SCHNEIDER
8	BKQ	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY FUPACT ISFT400 Z WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA 315 A gR	SZT. 1	SCHNEIDER
9	02KQ, 02KQ	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY FUPACT ISFT250 Z WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA 160 A gR	SZT. 2	SCHNEIDER
10	WK1Q, RQ	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY FUPACT ISFT250 Z WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA 200 A gR	SZT. 2	SCHNEIDER
11	41Q, 40Q	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY FUPACT ISFT160 Z WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA 80 A gR	SZT. 1	SCHNEIDER
12	APZ	UKŁAD AUTOMATYCZNEGO PRZEŁĄCZANIA ZASILANIA DWIA ZASILANIA I SPRZEGL. O APZ2115-W1	SZT. 1	SCHNEIDER
13	PM1, PM2, PM3	MIEERNIK PARAMETRÓW SIECI ELEKTR. PM500 AC	SZT. 3	SCHNEIDER
14	P1, P2, P3, P4	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY TT 1250/5 10VA KL. 1	SZT. 3	SCHNEIDER
15	FM1, FM2	ODPRONNIK PRZECIWPRAZIECJOWY B+C TYPU POWERSET BC/2/FM	SZT. 2	PHOENIX
16	FM1F, FM2F	PODSTAWA BEZPIECZNIKOWA SBI 3P+N80A	SZT. 2	SCHNEIDER
17	WP, WPA	WYŁĄCZNIK PRZECIWPRAZIECJOWY 2xZ 220V	SZT. 2	SCHNEIDER
18	PM3F	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY NG125L CHB 3P 16A	SZT. 2	SCHNEIDER
19	PM1Q, PM2Q	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY NG125L CHB 3P 6A	SZT. 1	SCHNEIDER
20	PWQ	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY NG125L CHB 3P 63A	SZT. 1	SCHNEIDER
21	1KM, 2KM	STYCZNIK LC1D09P7	SZT. 2	SCHNEIDER
23	PZ	ŁĄCZNIK ZMERCZOWY IC 200	SZT. 1	SCHNEIDER
24	PM1F, PM2F	WYL. NADPR. C60H CH.B 3P 63A	SZT. 4	SCHNEIDER
25	25	WYL. NADPR. C60N CH.B 3P 25A	SZT. 3	SCHNEIDER
26	26	WYL. NADPR. C60N CH.B 3P 10A	SZT. 2	SCHNEIDER
27	27	WYL. NADPR. C60N CH.B 3P 16A	SZT. 4	SCHNEIDER
28	0N X QNEX 30RNNXT	LISTWA ZACISKOWA UK3N	SZT. 4	PHOENIX
29	SO	ŁĄCZNIK 4G, PRZEŁĄCZNIK WIELOPOŁOŻENIOWY	SZT. 1	APATOR



SZR wg diagramu IBD bez wyłącznika pożarowego.

UWAGA:  
NA ELEWACJI SZAF Należy zamontować  
MIERNIKI PARAMETRÓW SIECI ELEKTRYCZNEJ

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA – TN-S

RYSunek ZAMIENNY DO- PE-033-02-30-E-01.00\_Rozdzielnica RNN

<p><b>ARKOS</b> Sp. z o.o. 58-500 Jelenia Góra ul. 1 Maja 27, tel.: +48 75 7526304</p>	PROJEKTANT: <b>Włodzimir z Niziołek</b>	UPR. nr: <b>2069/89</b>	PODPIS:	RYSUNEK nr: <b>453-PW-IE-03</b>
	PROJEKTANT SPRAWDZ.: <b>Lech Palarz</b>	UPR. nr: <b>1136/83</b>	PODPIS:	STADIUM: <b>PW</b>
NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>MOŚ w Jeleniej Górze ul. Łwówecka 8 Modernizacja rozdzielni RNN</b>	ASYSTENT:	UPR. nr:	PODPIS:	SKALA: <b>A-3</b>
PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>SCHEMAT ROZDZIELNICY RNN STAN PROJEKTOWANY</b>	DATA: <b>01.2010</b>	Str.nr:	Str.nr:	Str.nr: