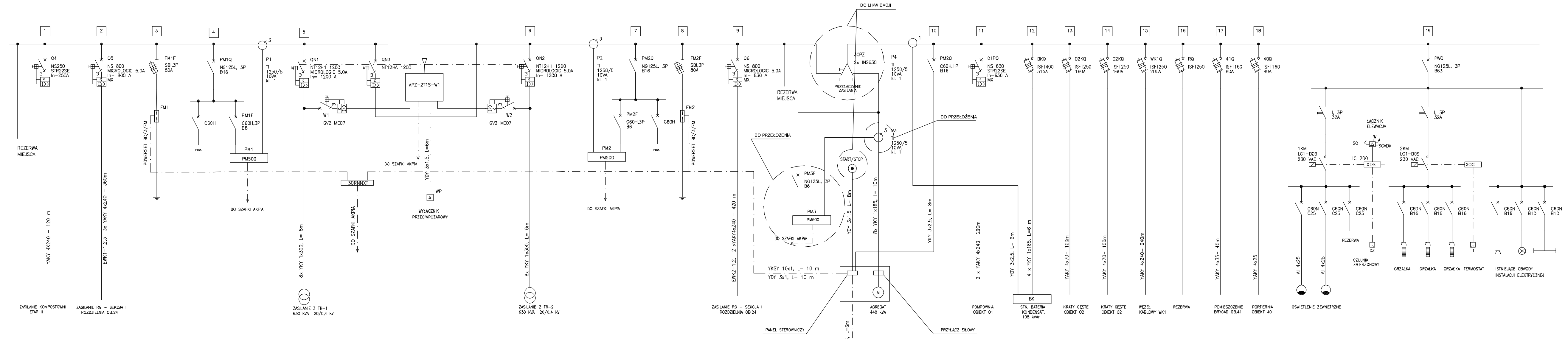
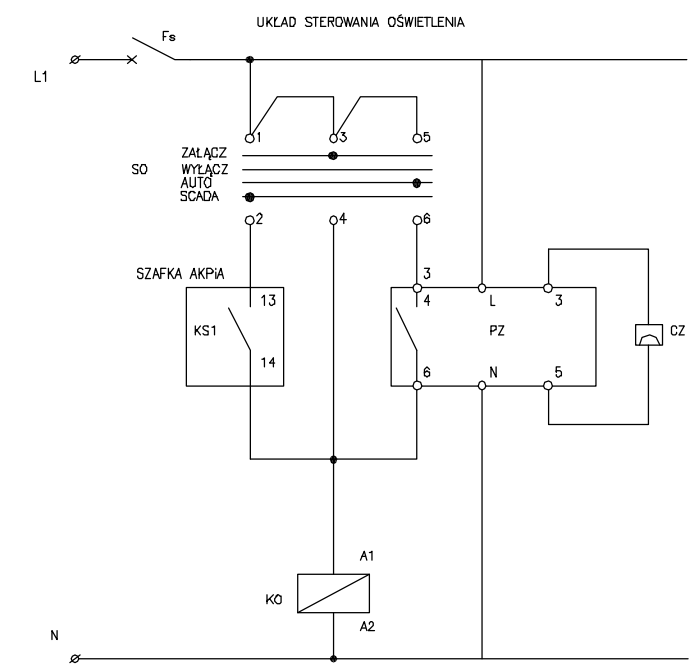


ROZDZIELNICA RNN Obiekt 30 – Stacja transformatorowa



LP.	OZNACZENIE	NAZWA APARATU	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	PRODUCENT
1	QN1, QN2	WYŁĄCZNIK MASTERPACT NF12H1 1200 + MICROLOGIC 5.0+MX	KPL.	2	SCHNEIDER
2	QN3	WYŁĄCZNIK MASTERPACT NF12HA 1200 3P + MICROLOGIC 5.0+MX	KPL.	1	SCHNEIDER
3	Q4	WYŁĄCZNIK COMPACT NS 250H 3P + STR2SE230	KPL.	1	SCHNEIDER
4	Q5	WYŁĄCZNIK COMPACT NS 630H 3P + MICROLOGIC 5.0+MX	KPL.	1	SCHNEIDER
5	Q6	WYŁĄCZNIK COMPACT NS 630B 3P + MICROLOGIC 5.0+MX	KPL.	2	SCHNEIDER
6	Q7, Q11, Q12	WYŁĄCZNIK COMPACT NS 630H 3P + STR2SE630	KPL.	1	SCHNEIDER
7	30PZ	ROZŁĄCZNIK INTERPACT INS630	SZT.	2	SCHNEIDER
8	BKQ	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY FUPACT ISFT400 Z WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA 315 A gR	SZT.	1	SCHNEIDER
9	O2KQ, O2KQ	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 DWÓJFAZOWY I 3 PRZEŁĄCZACZNIKOWY APZ-2T1S-W1	SZT.	1	SCHNEIDER
13	PM1, PM2, PM3	MIERNIK PARAMETRÓW SIECI ELEKTR. PM500 AC	SZT.	3	SCHNEIDER
14	P1, P2, P3, P4	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY TI 1250/5 A 10VA KL. 1	SZT.	3	SCHNEIDER
15	FM1, FM2	OCHRONNIK PRZECIWPŁYKOWY B+C TYPU POWRESET B0/3/PM	SZT.	2	PHOENIX
16	FM1F, FM2F	PODSTAWA BEZPIECZNIKOWA SBI 3P+N 80A	SZT.	2	SCHNEIDER
17	WP, WPA	WYŁĄCZNIK PRZECIWPŁYKOWY 2 NZ 230 V	SZT.	2	SCHNEIDER
18	PM1F	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY NG125L CHB 3P 16 A	SZT.	2	SCHNEIDER
19	PM1Q, PM2Q	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY NG125L CHB 3P 6 A	SZT.	1	SCHNEIDER
20	PWQ	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY NG125L CHB 3P 63 A	SZT.	1	SCHNEIDER
21	1KM, 2KM	ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY I. 3P 32 A	SZT.	2	SCHNEIDER
22	PZ	STY CZNIK LC1D08P	SZT.	2	SCHNEIDER
23	PZ	ŁĄCZNIK ZMIERZCZOWY IC 200	SZT.	1	SCHNEIDER
24	PM1F, PM2F	WYŁ. NADPR. C60H CHB 3P 6A	SZT.	4	SCHNEIDER
25	PM1F, PM2F	WYŁ. NADPR. C60N CHB 3P 25A	SZT.	3	SCHNEIDER
26	PM1F, PM2F	WYŁ. NADPR. C60N CHB 3P 10A	SZT.	2	SCHNEIDER
27	PM1F, PM2F	WYŁ. NADPR. C60N CHB 3P 16A	SZT.	4	SCHNEIDER
28	ONX, QNX, XOS, XOG, 30RNNKT	LISTWA ZACISKOWA UKC3	SZT.	4	PHOENIX
29	SO	ŁĄCZNIK 4G, PRZEŁĄCZNIK WIELOPOŁOŻENIOWY	SZT.	1	APATOR



UWAGA:  
NA ELEWACJI SZAF NALEŻY ZAMONTOWAĆ MIERNIKI PARAMETRÓW SIECI ELEKTRYCZNEJ

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA – TN-S

**ARKOS**  
Sp. z o.o.  
58-500 Jelenia Góra  
ul. 1 Maja 27,  
tel.: +48 75 7526304

PROJEKTANT: <b>Włodzimierz Niziołek</b>	UPR. nr: 2069/89	PODPIS:	RYSunek nr: 453-PW-IE-02
PROJEKTANT SPRAWDZ.: <b>Lech Palarz</b>	UPR. nr: 1136/83	PODPIS:	STADIUM: <b>PW</b>
ASYSTENT:	UPR. nr:	PODPIS:	BRANŻA: elektryczna
NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>MOŚ w Jeleniej Górze ul. Lwówecka 8 Modernizacja rozdzielni RNN</b>			SKALA: <b>A-3</b>
PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>SCHEMAT ROZDZIELNICY RNN STAN ISTNIEJĄCY</b>			DATA: 01.2010