

ISTN. SŁUP
KRAŃCOWY
RK-10/ŻN

ISTN. LINIA NAPOW. nn
4 x AL50

ZE STACJI TRANSF. NR 0785
transformator o mocy 63kVA

ISTN. PRZYŁĄCZE
NAPOW. nn
4 x AL25

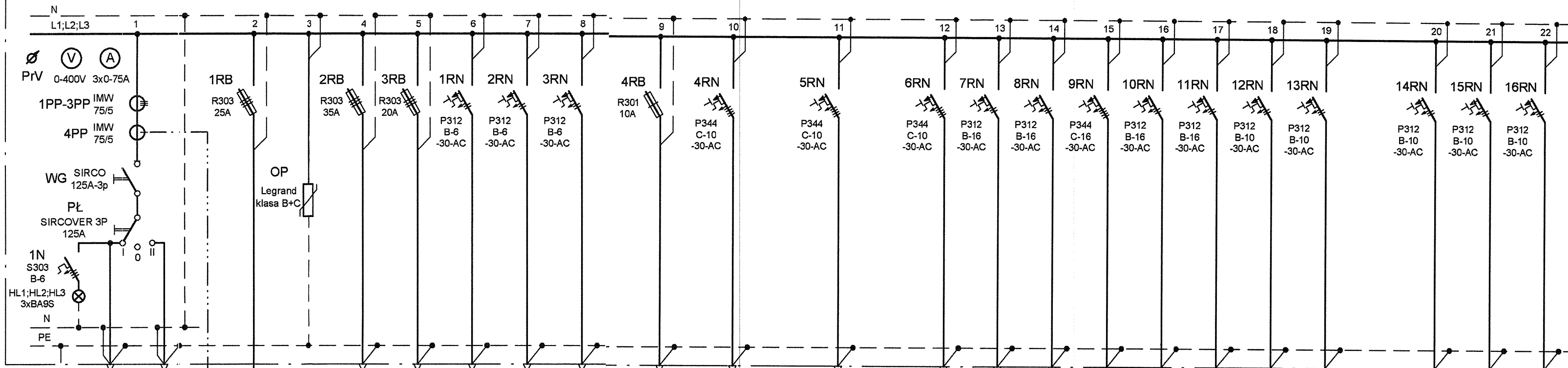
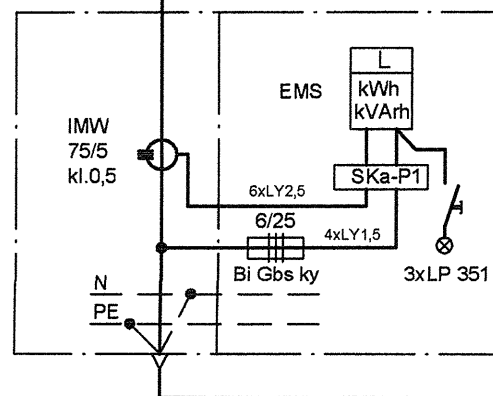
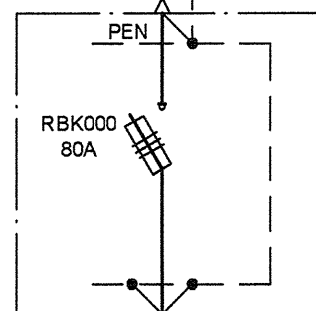
ISTN. STOJAK
DACHOWY

1. 4xLY35 w/RVS47

PROJ. ZŁĄCZE
NAPOWIETRZNE ZK
typu ZK/RBK000

1. 5xLY35 w/RVS47

TABLICA POMIARU
ENERGII TL
typu OP-85.3



ROZDZIELNICA GŁÓWNA
 $P_i = 73,9\text{kW}$; $P_s = 44,1\text{kW}$; $I_n = 68,5\text{A}$

N
L1;L2;L3

PrV 0-400V 3x0-75A
IMW 75/5
4PP IMW 75/5

WG SIRCO 125A-3p
PŁ SIRCOVER 3P 125A

1N S303 B-6
HL1;HL2;HL3 3xBA9S

N
PE

LY 16

FeZn 25 x 4

1. YKY 5x35

2. YKY 5x35

2.2 YDY 2x1,5 w/k

2.1 YDY 5x4 w/k

3. YKY 5x10 w/k

4. YDY 5x6 w/k

5. YKY 3x2,5 w/k

6. YKY 3x2,5 w/k

7. YKY 3x2,5 w/k

8. YDY 3x1,5 w/k

9. YDY 5x2,5 w/k

10. YDY 5x2,5 w/k

11. YDY 5x2,5 w/k

12. YDY 3x2,5 w/k

13. YDY 3x2,5 w/k

14. YDY 3x2,5 w/k

15. YDY 3x2,5 w/k

16. YDY 3x2,5 w/k

17. YDY 3x1,5 w/k

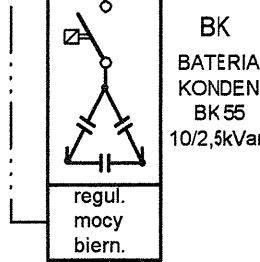
18. YDY 3x1,5 w/k

19. YDY 3x1,5 w/k

20. YDY 3x1,5 w/k; wlt

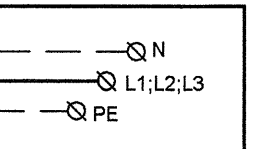
21. YDY 3x1,5 w/k

22. YDY 3x1,5 w/k



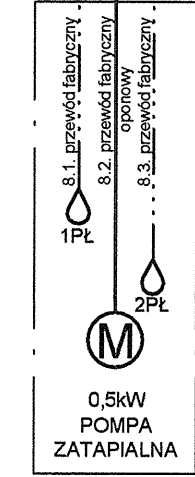
ROZDZIELNICA
TECHNOLOGICZNA
"RT"
 $P_i = 35,3\text{kW}$
 $P_s = 14,8\text{kW}$

ROZDZIELNICA
ZESTAWU
HYDROFOROWEGO
"RZH"
 $P_i = 11,6\text{kW}$
 $P_s = 9,4\text{kW}$

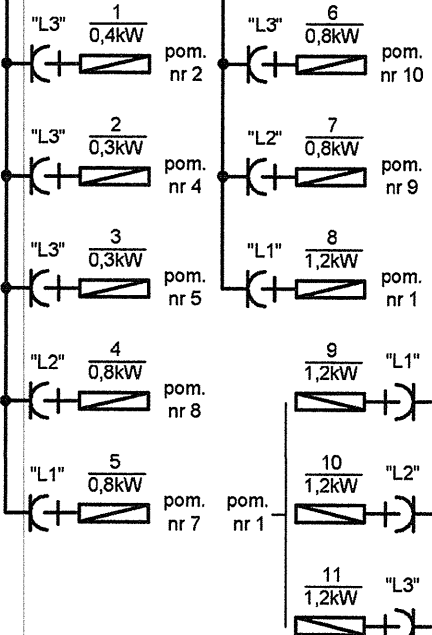


SZAFKA "SG" DO
PODŁĄCZENIA
PRZEWÓZNEGO
AGREGATU
PRĄDOTWÓRCZEGO
O MOCY 75kVA

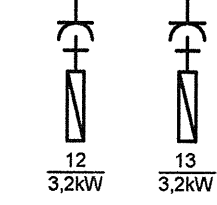
SZAFKA
ZASIL-STER
(dostawa producenta
studni)



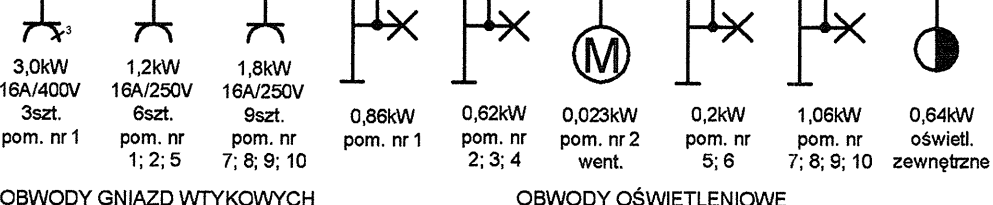
STUDZIENKA
ODWADNIAJĄCA
W POM.
TECHNOLOGICZNYM




OBWODY
OGRZEWANIA
KONWEKTOROWEGO
 $P_i = 9,0\text{kW}$
 $P_s = 7,2\text{kW}$



OBWODY GNIAZD WTYKOWYCH
 $P_i = P_s = 6,0\text{kW}$



OBWODY OŚWIETLENIOWE
 $P_i = 3,38\text{kW}$
 $P_s = 2,4\text{kW}$

Zleceńiodbiorca:		Zakład Projektowania KOMA		Egz:	
		Włodzisław Marciszewski			
Inwestor:		Gmina Serock		Skala:	
Stadium	PBW	Branża:	elektryczna	Nr rys.	7
Obiekt:		Stacja uzdatniania wody w miejscowości Stanisławowo nr. ew. dz. 144/1, 144/2, 83/3, 82/6, 82/8, 82/5			
Nazwa rysunku:		Schemat instalacji elektrycznych na terenie stacji uzdatniania wody związanych z rozdzielnicą główną "RG"			
	Imię. Nazwisko	Podpis		Data	
Projektant	Andrzej Muskalski, nr upr 203/94/WŁ specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej			maj 2007	
Sprawdzający	Inż. Leszek Adamczyk, nr upr 316/89/WŁ specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej	