

Oczyszczalnia ścieków

Pomiary eksploatacyjne urządzeń piorunochronnych

złącza kontrolne 2 szt.

I. Stacja zlewca

Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

	ROZDZIELNICA OBWODOWA HAGER	
1	WLZ GŁÓWNY	YKY 4x2,5
2	WLZ POŚREDNI	YDY 3x4
3	WLZ ROZDZ. STER.	YDY 3x2,5
4	OBWÓD -1	YDY 3x2,5
5	OBWÓD -2	YDY 2x1,5
6	OBWÓD PUSZKI	POH
7	OBWÓD -4	YDY 3x2,5
8	OBWÓD -5	YDY 3x2,5

Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

	ROZDZIELNICA OBWODOWA HAGER	
1	LISTWA OCHRONNA	PE
2	GNIAZDO WIT. ZBIV	2x15 AZH
3	KOMPRESOR ZBIV	OBUDOWA
4	GRZEJNIK EL. OLEJOWY	OBUDOWA
5	SZAFKA STEROWAN.	OBUDOWA

Badania wyłączników różnicowo-prądowych – 1 szt.

II. Kontenerowy magazyn pomp

Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

	ROZDZIELNICA OBWODOWA SCAME	
1	WLZ GŁÓWNY	YDY 5x2,5
2	OBWÓD - 1	YDY 5x2,5
3	OBWÓD - 2	YDY 3x2,5
4	OBWÓD - 3	YDY 3x1,0

Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

ROZDZIELNICA OBWODOWA SCAME :	
LISTWA OCHRONNA	PE
EMAZDO INT. 400V	16A
EMAZDO INT. 400V	16A2H

Badania wyłączników różnicowo-prądowych – 1 szt.

III. Przepompownia ścieków dowożonych

Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

	ROZDZIELNICA OBWODOWA PCV NA KONSTRUKCJI STALOWEJ	
1	WLZ	YKY 5x4
2	OBWÓD -1	YKY 5x4
3	OBWÓD -2	YKY 10x1,5
4	OBWÓD -3	4x LY 6
5	OBWÓD -4	YKY 12x1,5

Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

	ROZDZIELNICA OBWODOWA PCV NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
1	SZYNA OCHRONNA PE W BORDZIEJUL
2	KARTA PRZYMALEŻNA STALOWA
3	POMPA TŁOCZĄCA NR - 25
4	POMPA TŁOCZĄCA NR - 25

IV. Pomieszczenie dmuchaw

Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

	ROZDZIELNICA OBWOD.	RW
1	OBWÓD - 1	YDY 3x2,5
2	OBWÓD - 2	YLY 3x1,5
3	OBWÓD - 3	YDYo 4x2,5
4	OBWÓD - 4	YDY 3x1,5
5	OBWÓD - 5	YLY 3x1,0

Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

1	ROZDZIELNICA RW	OBUDOWA
2	GNIAZDO WT. 230V	16 AZH
3	GNIAZDO WT. 400V	PCE
4	SPRĘŻARKA WALTER	OBUDOWA
5	GNIAZDO WBUDOWANE 230V	L.S.
6	GNIAZDO WBUDOWANE 230V	P.S.
7	URZĄDZENIE WDF-53	
8	KOMORA AL.	OBUDOWA
9	KOMORA RB-LP 50	OBUDOWA
10	SILNIK DMUCHAWY POWIETRZA - 1	OBUDOWA
11	SILNIK DMUCHAWY POWIETRZA - 2	OBUDOWA

V. Hala technologiczna

Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

1	ROZDZIELNICA TR – 1	
2	OBWÓD – 1	YDY 3x2,5
3	OBWÓD – 2	YDY 3x2,5
4	OBWÓD – 3	YDY 3x2,5
5	OBWÓD – 4	YDY 3x2,5
6	OBWÓD – 5	YDY 3x2,5
7	OBWÓD – 6	YDY 3x2,5
8	OBWÓD – 7	YDY 4x2,5
9	OBWÓD – 8	YDY 3x2,5
10	OBWÓD – 9	YDY 3x2,5
11	OBWÓD – 10	YDY 5x1,0
12	WLZ	YKY 5x16
13	ROZDZIELNICA TR – 2	
14	WLZ	YDY 4x2,5
15	OBWÓD – 1	YLY 2x1,5
16	OBWÓD – 2	YLY 2x1,5
17	OBWÓD – 3	YLY 2x1,5
18	OBWÓD – 4	YLY 2x0,75
19	OBWÓD – 5	YLY 2x0,75
20	ROZDZIELNICA WĘZŁA REAKCYJNEGO	
21	WLZ	YDY 5x16
22	OBWÓD – 1	YDY 4x2,5
23	OBWÓD – 2	YDY 4x2,5
24	OBWÓD – 3	YDY 4x2,5
25	OBWÓD – 4	YDY 3x1,5
26	OBWÓD – 5	YDY 3x1,5
27	OBWÓD – 6	YDY 4x1,5
28	OBWÓD – 7	YDY 3x1,5
29	OBWÓD – 8	YDY 3x1,5
30	OBWÓD – 9	YDY 3x1,5
31	OBWÓD – 10	YDY 3x1,5
32	OBWÓD – 11	YDY 3x1,5
33	OBWÓD – 12	YDY 4x1,5
34	OBWÓD – 13	YDY 3x1,0

Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

1	GNIAZDO WT. 230V NR-1	
2	GNIAZDO WT. 230V NR-2	
3	GNIAZDO WT. 230V NR-3	
4	GNIAZDO WT. 230V NR-4	
5	GNIAZDO WT. 230V NR-5	
6	GNIAZDO WT. 230V NR-6	
7	GNIAZDO WT. 230V NR-7	
8	GNIAZDO WT. 230V NR-8	
9	WĘZŁ REAKCYJNY	OBUDOWA
10	SILNIK WĘZŁA-1	OBUDOWA
11	SILNIK WĘZŁA-2	OBUDOWA
12	SILNIK WĘZŁA-3	OBUDOWA
13	ROZDZIELNICA TR-1	OBUDOWA
14	ROZDZIELNICA TR-2	OBUDOWA
15	ROZDZIELNICA STER. W. REAKCYJNEGO	
16	WENTYLATOR DACHOWY	OBUDOWA
17	GNIAZDO WT. 230V W ROZDZ. W. REAKC.	

Badania wyłączników różnicowo-prądowych – 1 szt.

VI. Pomieszczenie odwodnienia osadów

Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

ROZDZIELNICA C 99 / 87 / 1 / 2		
1	OBWÓD – 1	YDY 4x2,5
2	OBWÓD – 2	YLY 4x2,5
3	OBWÓD – 3	YLY 4x2,5
4	OBWÓD – 4	YLY 4x2,5
5	OBWÓD – 5	YDY 4x1,5
6	OBWÓD – 6	YLY 4x1,5
7	OBWÓD – 7	YLY 3x1,5
8	OBWÓD – 8	YLY 3x2,5
9	OBWÓD – 9	YLY 3x1,5
10	OBWÓD – 10	OWY 4x1
11	OBWÓD – 11	4x LY 1,5
12	OBWÓD – 12	2x LY 1,5
13	OBWÓD – 13	3x LY 1,5
14	OBWÓD – 14	YKY 8x1,0
15	OBWÓD – 15	YDY 3x1,5
16	OBWÓD – 16	YDY 3x1,5
17	OBWÓD – 17	YDY 3x2,5
ROZDZIELNICA QE CAD 07 CE		
18	OBWÓD – 1	YDY 4x2,5
19	OBWÓD – 2	YLY 4x2,5
20	OBWÓD – 3	YLY 4x2,5
21	OBWÓD – 4	YLY 4x2,5
22	OBWÓD – 5	YLY 4x1,5
23	OBWÓD – 6	YLY 4x1,5
24	OBWÓD – 7	YLY 4x1,5
25	OBWÓD – 8	YLY 2x1,5
26	OBWÓD – 9	YKY 8x1,0

Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

1	KOMPRESOR METABO - BASIC 230V
2	URZĄDZENIE TECHN. C99/87/1/2
3	SILNIK ELEKTR. 1710
4	SILNIK ELEKTR. CALPEDA
5	SILNIK ELEKTR. VARVEL
6	URZĄDZENIE TECHN. 00000 - 999 - 16
7	URZĄDZENIE TECHN. 109287/99
8	RURA TECHNOLOG.
9	URZĄDZENIE C 98 / 39 / 349
10	SILNIK - 1 NA W.W. 230V
11	SILNIK - 2 NA W.W. 230V
12	SILNIK - 3 NA W.W. 230V
13	GRZEJNIK ELEKTR. 1 NA ŚCIANIE
14	GRZEJNIK ELEKTR. 2 NA ŚCIANIE

VII. Wiata magazynowa + kontener

Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

1	WLZ	YAKXS 4x2,5
2	OBWÓD – 1	YDY 5x2,5
3	OBWÓD – 2	YDY 5x2,5
4	OBWÓD – 3	YDY 5x2,5
5	OBWÓD – 4	YDY 3x2,5
6	OBWÓD – 5	YDY 3x2,5
7	OBWÓD – 6	YDY 3x2,5
8	OBWÓD – 7	YDY 5x4
	KONTENER	02041
9	WLZ	OWY 4x6
10	OBWÓD – 1	YDY 3x1,5
11	OBWÓD – 2	YDY 3x2,5
12	OBWÓD – 3	YDY 3x2,5
13	OBWÓD – 3	YDY 3x2,5

Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

	ROZDZIELNICA OBWODOWA TR	
1	SZYNA OCHRONNA	PE
	POMIESZCZENIE WARSZTATOWE	
2	GNIAZDO WT. 230V	2x16 AZH
3	GNIAZDO WT. 400V	
4	GNIAZDO WT. 230V	2x16 AZH
5	GNIAZDO WT. 230V	2x16 AZH
6	GNIAZDO WT. 400V	NR – 5
7	GNIAZDO WT. 400V	NR – 4
	POMIESZCZENIE WIATY	
8	GNIAZDO WT. 230V	16 AZH
9	GNIAZDO WT. 230V	16 AZH
10	GNIAZDO WT. 400V	32 A
11	GNIAZDO WT. 230V	16 AZH
12	GNIAZDO WT. 400V /w elewacji /	16 A
	KONTERNER 02041	
13	ROZDZ. OBWOD. SZYNA OCHRONNA	PE
14	GNIAZDO WT. 230V	2x10 AZpt
15	GNIAZDO WT. 230V	2x10 AZpt
16	LISTWA WT. 230V	5-P/Z
17	GRZEJNIK EL. 230V	OBUDOWA
18	MIKROFALA SAMSUNG	
19	KUCHENKA EL. 2-PALNIKOWA	
20	LODÓWKA AMICA	

Badania wyłączników różnicowo-prądowych – 1 szt.

VIII. Budynek oczyszczalni

Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

1	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO SOCJALNY K/ STEROWNI
2	ROZDZIELNICA ELEKTROPLAST
3	WLZ YKLY 4x16
4	OBWÓD – 1 2x DY 1
5	OBWÓD – 1A 2x DY 1
6	OBWÓD – 2 2x DY 1
7	OBWÓD – 2A 2x DY 1
8	OBWÓD – 3 4x LY 6
9	OBWÓD – 4 YDY 3x1,5
10	OBWÓD – 5 YDY 3x2,5
11	OBWÓD – 6 YDY 3x2,5
12	OBWÓD – 6A YDY 5x2,5
13	OBWÓD – 7 YDY 5x2,5
14	OBWÓD – 8 YDY 5x2,5
15	OBWÓD – 9 YDY 3x2,5
16	OBWÓD – 10 YDY 3x2,5
17	OBWÓD – 11 YDY 3x2,5

Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

1	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO SOCJALNY
2	STEROWNIA
3	GNIAZDO WT. 230V 16 AZH
4	GNIAZDO WT. 230V 10 AZpt
5	URZADZENIE BA 210
6	GNIAZDO WT. 230V 10 AZpt
7	KORYTARZ
8	GNIAZDO WT. 230V 16 AZH
9	GRZEJNIK KALTMAN
10	SZATNIA
11	GNIAZDO WT. 230V 10 AZpt
12	SZATNIA Z PRALKĄ
13	GNIAZDO WT. 230V 10 AZpt
14	PRALKA WHIRPOOL
15	W.C.
16	GNIAZDO WT. 230V 16 AZH
17	P.P. WODY GALMET
18	POMIESZCZENIE SOCJ. Z MONITOREM
19	GNIAZDO WT. 230V 10 AZpt
20	GRZEJNIK OLEJOWY HB
21	LISTWA WT. 230V 3x 10AZ
22	GNIAZDO WT. 230V 10 AZpt
23	LISTWA WT. 230V 4x10AZ
24	GNIAZDO WT. 230V 10 AZpt
25	UPS EATON
26	GNIAZDO WT. 230V 2x10 AZpt
27	GNIAZDO WT. 230V 2x10 AZpt
28	STACJA DYSKÓW E 5007 HP
29	STACJA DYSKÓW ADAX
30	LISTWA WT. 230V 5x10AZ
31	GNIAZDO WT. 230V 10 AZpt
32	GNIAZDO WT. 230V 10 AZpt

Badania wyłączników różnicowo-prądowych – 1 szt.

IX. Budynek administracyjno-socjalny sterownia

Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

ROZDZIELNICA GŁÓWNA DWUSEKCYJNA		
1	SEKCJA LEWA	
2	WLZ	YAKY 4x120
3	OBWÓD – 1	YKY 4x10
4	OBWÓD – 2	YDY 5x2,5
5	OBWÓD – 3	YKY 9x1,5
6	OBWÓD – 4	YKY 4x10
7	SEKCJA PRAWA	
8	WLZ	YKY 4x6
9	OBWÓD – 1	YKY 4x4
10	OBWÓD – 2	YKY 4x2,5
11	OBWÓD – 3	YKY 4x2,5
12	OBWÓD – 4	YKY 4x4
13	OBWÓD – 5	YDY 3x2,5
14	OBWÓD – 6	YLY 4x2,5
15	OBWÓD – 7	YKY 4x2,5
16	OBWÓD – 8	YKY 3x2,5
17	OBWÓD – 9	YKY 12x1,5
18	OBWÓD – 10	YKY 4x4
19	OBWÓD – 11	YKY 5x2,5
20	OBWÓD – 12	YKY 5x2,5
21	OBWÓD – 13	YKY 5x2,5
22	OBWÓD – 14	YKY 5x4
23	OBWÓD – 15	YKY 12x1,5
24	OBWÓD – 16	YKY 4x2,5
25	OBWÓD – 17	YKY 7x1,5

Badania wyłączników różnicowo-prądowych – 2 szt.

X. Pomieszczenie pomp próżniowych

Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

1	OBWÓD-1	Y0Y 4x2,5
2	OBWÓD-2	Y0Y 4x2,5
3	OBWÓD-3	Y0Y 3x2,5
4	OBWÓD-4	Y0Y 3x2,5

Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

STANOWISKO WYT. ZBOV	16A2H
PRZEMIK INFORMEL	
OBUDOWA POMPY NR-1	OBUDOWA
OBUDOWA POMPY NR-2	OBUDOWA

XI. Rejon koło piaskownika

Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

	REJON KRATY, PODAJNIKA TŁOCZENIA, PODAJNIKA COFANIA I OSŁONY TERMICZNEJ K/PIASKOWNIKA 1,2
	ROZDZIELNICA OBWODOWA
1	WLZ YDY 5x2,5
2	OBWÓD – 1 YDY 4x1,5
3	OBWÓD – 2 YDY 4x2,5
4	OBWÓD – 3 YDY 4x1,5
5	OBWÓD – 4 YDY 3x1,5
6	OBWÓD – 5 YDY 3x1,5
7	OBWÓD – 6 YDY 2x1,0
8	OBWÓD – 7 YDY 3x2,5
9	OBWÓD – 8 SMY 2x0,5
10	OBWÓD – 9 YLY 3x1,0
11	OBWÓD – 10 YLY 3x1,0
1	OBWÓD – 11 YLY 3x1,0
13	OBWÓD – 12 YLY 3x1,0
14	OBWÓD – 13 YDY 3x2,5

Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

	REJON KRATY, PODAJNIKA TŁOCZENIA, PODAJNIKA COFANIA I OSŁONY TERMICZNEJ K/PIASKOWNIKA 1,2
1	ROZDZIELNICA NA KONSTRUKCJI STALOWEJ OBUDOWA
2	ROZDZIELNICA L.W. LISTWA PE
3	SŁUP OŚMIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO

Badania wyłączników różnicowo-prądowych – 1 szt.

XII. Przepompownia pośrednia

Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

	ROZDZIELNICA POMP POŚREDNICH 9 i 10	
1	OBWÓD -1	OW 3x1,0
2	OBWÓD -2	OW 3x1,0
3	OBWÓD -3	OW 3x1,0
4	OBWÓD -4	HO7 RN 8
5	OBWÓD -5	HO7 RN 8
6	OBWÓD -6	YKY 4x4
7	OBWÓD -7	YKY 4x1,5
8	OBWÓD -8	YKY 4x1,5

Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

ROZDZIELNICA OBWODOWA POMP POŚREDNICH 9 i 10	OBWODOWA
POMPA POŚREDNIA 9	
POMPA POŚREDNIA 10	