

Załącznik nr 7 - Wykaz punktów poboru energii elektrycznej

L.p.	MIEJSCE POBORU	GRUPA TARYFOWA	LICZNIK	MOC UMOWNA [kW]	ROCZNE ZUŻYCIE [kWh]	PRZEWIDYWANE ZUŻYCIE W OKRESIE 01 04 2017 r. - 31 12 2018 r.
1	SUW-1, Żary ul. Piastowska 1	B23	I przyłączy 117645 II przyłączy 116741	I przyłączy - 220 II przyłączy - 220	804 808 (I strefa - 97 316, II strefa - 74 138, III strefa - 633 354)	1 408 415 (I strefa - 170 303, II strefa - 129 742, III strefa - 1 108 370,
2	Studnia głębinowa R-5 Grabik	B11	334236	18	19 943	34 900
3	Studnia głębinowa R-3 Żary ul. Serbska 2		11079801	15	17 104	29 950
4	Studnia głębinowa R-2 Żary ul. Wieniawskiego		14699019	14	23 761	41 582
5	SUW-3 w Kunicach	C22b	96861179	50	43 237 (I strefa - 31 052, II strefa - 12 185)	75 665 (I strefa - 54 341, II strefa - 21 324)
6	Hydrofornia Żary ul. Żagańska		97835800	30	8 288	14 504

7	Hydrofornia Żary ul. Zawiszy Czarnego	C21	97835533	22	47 855	83 746
8	Tłocznia ścieków "Pc" Żary ul. Pułaskiego dz. nr 304/3		96739242	110	40 000	70 000
9	Stacja podciśnieniowa Mirostowice Dolne dz. nr 662/4		97835859	60	17 520	30 660
10	BIURO ul. Bohaterów Getta 9	C11	12213476	11	7 170	12 548
11	BIURO ul. Bohaterów Getta 11	C11	12437593	14	25 219	44 133
12	Studnia głębinowa R-1 ul. Serbska b/n	C11	8136369	14	58 144	101 752
13	Przepompownia ścieków ul. Zawiszy Czarnego b/n	C11	8191518	11	7 800	13 650

14	Pompownia wody Żary ul.Sikorskiego (dz. nr 424/3)	C11	9426533	5	8 198	13 346
15	Pompownia wody Żary, ul.Zgorzelecka (dz. nr 869/18)	C11	5806623	5	8 675	15 181
16	Przepompownia Żary, ul. Powstańców Wlkp. (dz. nr 440/3)	C11	10132980	4	30	53
17	Przepompownia Żary ul. Okrzei 118	C11	9900606	11	3 967	6 942
18	Przepompownia ścieków Żary, ul. Leśna (dz. nr 775/2)	C11	47937508	14	6 316	11 053
19	Przepompownia ścieków i wód opadowych Żary, ul. Przemysłowa (dz. nr 2/17)	C11	34622316	14	2 026	3 545
20	Przepompownia ścieków "Pa" Grabik dz. nr 720	C11	63730209	7	500	875
21	Tłocznia ścieków "Pb" Grabik dz. nr 4/18	C11	63730205	9	500	875

22	Tłocznia ścieków "Pc" Grabik dz. nr 8/32	C11	63730207	7	1 000	1 750
23	Tłocznia ścieków "Pd" Grabik dz. nr 127	C11	63720056	5	500	875
24	Przepompownia ścieków Żary ul. Sosnowa dz. nr 965/5, 965/4	C11	63710676	9	500	875
25	Przepompownia ścieków Żary ul. Zgorzelecka nr 70 dz. nr 963/1	C11	63730239	7	500	875
26	Pompownia ścieków Żary ul. Fabryczna dz. nr 351	C11	10	7	500	875
27	Tłocznia ścieków "Pb" Żary ul. Lelewela dz. nr 124	C11	5900108	7	5 000	8 750
28	Tłocznia ścieków "Pd" Żary ul. Szklarska dz. nr 450	C11	46765542	9	500	875
29	Tłocznia ścieków "Pe" Żary, ul. Łąkowa dz. nr 351	C11	46764643	7	500	875
30	Tłocznia ścieków "Pg" Żary ul. Pułaskiego dz. nr 182	C11	63679744	9	500	875
31	Tłocznia ścieków "Ph" Żary ul. Osadnicza dz. nr 247/1	C11	11721080	17	12 000	21 000

32	Tłocznia ścieków "Pi" Żary Al. Wojska Polskiego dz. nr 35/1	C11	63679732	13	500	875
33	Indywidualne Przepompownie ścieków PL7 i PL33 Żary Al. Wojska Pl. dz. nr 202 i 208/2	C11	46517095	13	500	875
34	Indywidualne Przepompownie ścieków PL1, PL2, PL3, PL4, PL5, PL6 - Żary ul.Krucza (dz. nr 626) oraz Al. Wojska Pl. (dz. nr 628, 629/2, 635, 633/1, 634)	C11	63016131	25	500	875
35	Indywidualna Przepompownia ścieków PL36 ul. Pionierów (dz. nr 218/2)	C11	11604059	7	500	875
36	Indywidualne Przepompownie ścieków PL8, PL9, PL16, PL17, PL18, PL37, PL38 Żary Al. Wojska Pl. (dz. nr 241, 73/1, 53/10, 54, 56, 225/2, 53/9) oraz PL 10 - ul. Osadnicza (dz. nr 77/5)	C11	47049794	25	1 000	1 750
37	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 19 Żary Al. Wojska Pl. dz. nr 254/4	C11	5644139	7	1 000	1 750
38	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 34 Żary ul. Wyzwolenia dz. nr 157	C11	45937801	7	1 000	1 750
39	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 24 Żary ul. Dworcowa dz. nr 349/3	C11	11717331	7	1 000	1 750

40	Indywidualne Przepompownie ścieków PL25 Żary ul. Westerplatte (dz. nr 360/8)	C11	46024347	7	1 000	1 750
41	Indywidualne Przepompownie ścieków PL26, PL27 i PL28 Żary ul. Powst. Wlkp. (dz. nr 498, 400/4, 426/2)	C11		13	1 000	1 750
42	Indywidualna Przepompownia ścieków PL29 Żary ul. Powst. Wlkp. (dz. nr 443)	C11	11758343	7	1 000	1 750
43	Pompownia ścieków "PDZ" Żary ul. Dziewina dz. nr 636/1	C11	551518065	9	1 000	1 750
44	Indywidualne Przepompownie Ścieków PL E, PL 21 i PL 22 Żary ul. Osadnicza dz. nr 266/2, 136 i 266/1	C11	63065033	22	15 000	26 250
45	Indywidualne Pompownie ścieków (Pompownie PL.B działka nr 79/5, PL.C działka nr 93/2 Żary ul. Wojska Polskiego oraz Pompownia PL.D działka nr 96/9 Żary ul. Armii Krajowej)	C11	16	13	1 000	1 750
46	Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Osiedle dz. nr 63	C11	20362485	2	300	525

47	Wzmacniacz Sygnału Miostowice Dolne ul. Ogrodowa dz. nr 472/2	C11	23162984	2	300	525
48	Wzmacniacz Sygnału Miostowice Dolne ul. Kolejowa dz. nr 200	C11	19023103	2	300	525
49	Wzmacniacz Sygnału Miostowice Dolne ul. Kolejowa (skrzyżowanie ulicy Kolejowej i Wiejskiej) dz. nr 200	C11	24870929	2	300	525
50	Przepompownia ścieków ul. Średnia dz. nr 180/1, Żary	C11		10	600	1 050
51	Szafka monitoringu kanalizacji podciśnieniowej ul. Wiejska dz. nr 472/1 i 256 w m. Miostowice Dolne	C11		5	600	1 050
52	Pompownia ścieków Żary ul. Osadnicza dz. nr 253/3	C11		6	8 000	14 000
53	Filtr kolumnowy z węglem aktywnym Żary ul. Szpitalna dz. nr 360	C11		2	1 000	1 750
54	Komora sprężarkowa nr 2 Żary ul. Krucza dz. nr 514	C11		4	1 800	3 150
55	Stacja bazowa systemu napowietrzania Żary, Al. Wojska Polskiego dz. nr 7	C11		4	10 800	18 900

56	Przepompownia ścieków Żary, ul. Nowowiejskiego 7	C11	62378420	4	30	53
57	SUW-2 ul. Zgorzelecka	C12b	7790784	7	41 302 (I strefa - 24 124, II strefa - 17 178)	72 279 (I strefa - 42 217, II strefa - 30 062)
SUMA				1 187 kW	1 242 293 kWh	2 210 832 kWh

1. Stacja Uzdatniania Wody - 1, ul. Piastowska, Żary

Rodzaj przyłączy: kablowe

Napięcie zasilania: 20kV

Napięcie pomiaru: 20kV

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

Przyłącze nr 1: zaciski prądowe głowic kablowych w polach 3 i 4 rozdzielni 20kV stacji transformator. So-856, linia K-891;

Przyłącze nr 2: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu 6 rozdzielni 20kV stacji transformator. So-856, linia L-829;

Przekładniki prądowe na obu przyłączach: 15/5 A/A

Przekładniki napięciowe na obu przyłączach: 20/0,1 kV/kV

2. Studnia głębinowa R-5, Grabik

Rodzaj przyłącza: napowietrzne

Napięcie zasilania: 20kV

Napięcie pomiaru: 0,4kV

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe na słupie rozgałęźnym linii L-833 w kierunku Odbiorcy

Przekładniki prądowe: 75/5 A/A

Przekładniki napięciowe: brak

3. Studnia głębinowa R-3, ul. Serbska, Żary

Rodzaj przyłącza: napowietrzne

Napięcie zasilania: 20kV

Napięcie pomiaru: 0,4kV

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe na słupie rozgałęźnym linii L-833 w kierunku Odbiorcy

Przekładniki prądowe: 75/5 A/A

Przekładniki napięciowe: brak

4. Studnia głębinowa R-2, ul. Wieniawskiego, Żary

Rodzaj przyłącza: napowietrzne

Napięcie zasilania: 20kV

Napięcie pomiaru: 0,4kV

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe na słupie rozgałęźnym linii K-891 w kierunku Odbiorcy

Przekładniki prądowe: 75/5 A/A

Przekładniki napięciowe: brak

5. Stacja Uzdatniania Wody - 3, Żary - Kunice

Rodzaj przyłącza: kablowe

Napięcie zasilania: 0,4kV

Napięcie pomiaru: 0,4kV

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe podstaw bezpiecznikowych 0,4 kV, od strony zasilania, w stacji transfor. OSD

Przekładniki prądowe: 150/5 A/A

Przekładniki napięciowe: brak

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 100A

6. Hydrofornia i Ujęcie wody, ul. Żagańska, Żary

Rodzaj przyłącza: kablowe

Napięcie zasilania: 0,4kV

Napięcie pomiaru: 0,4kV

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe podstaw bezpiecznikowych 0,4 kV, od strony zasilania, w stacji transfor. OSD

Przekładniki prądowe: 150/5 A/A

Przekładniki napięciowe: brak

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 100A

7. Hydrofornia i Ujęcie wody, ul. Zawiszy Czarnego, Żary

Rodzaj przyłącza: kablowe

Napięcie zasilania: 0,4kV

Napięcie pomiaru: 0,4kV

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe w złączu kablowym w budynku Odbiorcy

Przekładniki prądowe: 150/5 A/A

Przekładniki napięciowe: brak

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 100A

8. Tłocznia ścieków "Pc" Żary ul. Pułaskiego dz. nr 304/3

Miejsce przyłączenia:

Pole rezerwowe z rozdzielni stacji transformatorowej S-8478 Żary-Kunice ul. Pułaskiego Masarnia

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo-pomiarowym półpośrednim ZK1-1Pp na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD: złącze kablowo-pomiarowe półpośrednie ZK1-1Pp

Moc umowna: 2012-110 kW

Moc przyłączeniowa: 2012-110 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 200 A

9. Stacja podciśnieniowa Mirostowice Dolne dz. nr 662/4

Miejsce przyłączenia:

Pole rezerwowe nr 7 z rozdzielni stacji transformatorowej S-8632Mirostowice Dolne

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo-pomiarowym półpośrednim ZK1-1Pp na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego
stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe półpośrednie ZK1-
1Pp

Moc umowna: 60 kW

Moc przyłączeniowa: 60 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 100 A

10. BIURO, ul. Bohaterów Getta 9, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 25A

11. BIURO, ul. Bohaterów Getta 11, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 32A

12. Studnia głębinowa R-1, ul. Serbska b/n, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Odbiorcy

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 32A

13. Przepompownia ścieków, ul. Zawiszy Czarnego b/n, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji Odbiorcy

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 25A

14. Pompownia wody, ul. Sikorskiego dz. nr 424/3, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe przewodów przy konstrukcji wsporczej na ścianie budynku, na wyjściu w kierunku instalacji Odbiorcy

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 13A

15. Pompownia wody, ul. Zgorzelecka dz. nr 869/18, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu,
w kierunku instalacji Odbiorcy

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 13A

16. Przepompownia, ul. Powstańców Wielkopolskich dz. Nr 440/3, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu ZK w szafce SPP,
w kierunku instalacji Odbiorcy

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

szafka

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 10A

17. Przepompownia ul. Okrzei 118, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu,
w kierunku instalacji Odbiorcy

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

piwnica

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 25A

18. Przepompownia ścieków ul. Leśna dz. nr 775/2, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu,
w kierunku instalacji Odbiorcy

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

szafka

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 32A

19. Przepompownia ścieków i wód opadowych ul. Przemysłowa dz. nr 2/17, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe na słupie linii n.n.

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

szafka

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 32A

20. Przepompownia ścieków "Pa" Grabik dz. nr 720

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zbudowanym na słupie nn nr 519/IV/7 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 7 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 16 A

21. Tłocznia ścieków "Pb" Grabik dz. nr 4/18

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu pomiarowym zbudowanym na stacji S-8083 w kierunku instalacji odbiorcy

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

Złącze z miejscem na układ pomiarowo-rozliczeniowy zbudowane na zewnętrznej ścianie stacji transformatorowej S-8083

Moc umowna: 9 kW

Moc przyłączeniowa: 12 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 20 A

22. Tłocznia ścieków "Pc" Grabik dz. nr 8/32

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zbudowanym na słupie nn nr 591/II/3/38 na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 7 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 16 A

23. Tłocznia ścieków "Pd" Grabik dz. nr 127

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zbudowanym na słupie nn nr 616/6/18 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 5 kW

Moc przyłączeniowa: 8 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 13 A

24. Przepompownia ścieków Żary ul. Sosnowa dz. nr 965/5

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe podstaw bezpiecznikowych w KH od strony odpływu

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

w złączu

Moc umowna: 9 kW

Moc przyłączeniowa: 12 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 20 A

25. Przepompownia ścieków Żary ul. Zgorzelecka dz. nr 963/1

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe podstaw bezpiecznikowych w KH od strony odpływu

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 7 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 16 A

26. Pompownia ścieków Żary ul. Fabryczna dz. nr 351

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe podstaw bezpiecznikowych w KH od strony odpływu

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 7 kW
Moc przyłączeniowa: 10 kW
Ilość faz: 3
Zabezpieczenie przedlicznikowe: 16 A

27. Tłocznia ścieków "Pb" Żary ul. Lelewela dz. nr 124

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8417 Żary-Kunice ul. Lelewela

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 417/8/7/4 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 7 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 3x16 A

28. Tłocznia ścieków "Pd" Żary ul. Szklarska dz. nr 450

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8052 Kunice ul. Szklarska

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 9 kW

Moc przyłączeniowa: 12 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 3x20 A

29. Tłocznia ścieków "Pe" Żary ul. Łąkowa dz. nr 351

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8038 Kunice k/Huty

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zbudowanym na słupie nn nr 038/2/8/2 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 7 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

30. Tłocznia ścieków "Pg" Żary ul. Pułaskiego dz. nr 182

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8054 Kunice k/Kościół

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 054/1/2/2 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 9 kW

Moc przyłączeniowa: 12 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x20 A

31. Tłocznia ścieków "Ph" Żary ul. Osadnicza dz. nr 247/1

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8588 Żary ul. Osadnicza

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 588/2-3/1 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 17 kW

Moc przyłączeniowa: 20 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x32 A

32. Tłocznia ścieków "Pi" Żary Al. Wojska Polskiego dz. nr 35/1

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8040 Kunice Al.. Wojska Polskiego

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 040/4/8/3 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 13 kW

Moc przyłączeniowa: 16 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x25 A

33. Indywidualne Przepompownie ścieków PL7 i PL33 Żary Al. Wojska Pl. dz. nr 202 i 208/2

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8039 Kunice ul. Osadnicza

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu SP260 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 13 kW

Moc przyłączeniowa: 16 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x25 A

34. Indywidualne Przepompownie ścieków PL1, PL2, PL3, PL4, PL5, PL6 - Żary ul.Krucza (dz. nr 626) oraz Al. Wojska Pl. (dz. nr 628, 629/2, 635, 633/1, 634)

Miejsce przyłączenia:

Istniejące złącze pomiarowe SP260 zasilane ze stacji transformatorowej S-8378 Żary ul. Klonowa

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu SP260 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze pomiarowe SP260 usytuowane na słupie energetycznym nn nr 378/2/11

Moc umowna: 25 kW

Moc przyłączeniowa: 16 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x40 A

35. Indywidualna Przepompownia Śceków PL36 Żary ul. Pionierów dz. nr 218/2

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8054 Kunice k/Kościół

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 054/1/11/4 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 7 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

36. Indywidualne Przepompownie ścieków PL8, PL9, PL16, PL17, PL18, PL37, PL38 Żary Al. Wojska Pl. (dz. nr 241, 73/1, 53/10, 54, 56, 225/2, 53/9) oraz PL 10 - ul. Osadnicza (dz. nr 77/5)

Miejsce przyłączenia:

Istniejące złącze pomiarowe SP 260 zasilane ze stacji transformatorowej S-8040 Kunice Al. Wojska Polskiego

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu SP260, W kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze pomiarowe SP260 usytuowane na słupie energetycznym nn nr 040/4/8/3

Moc umowna: 26 kW

Moc przyłączeniowa: 16 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x40 A

37. Indywidualna Przepompownia ścieków PL 19 Żary Al. Wojska PI. dz. nr 254/4

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8533 Żary Kunice Al. Wojska Polskiego Magazyn

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 533/1/5/4 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 7 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

38. Indywidualna Przepompownia ścieków PL 34 Żary ul. Wyzwolenia dz. nr 157

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8054 Kunice k/Kościół

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 054/6/10 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 7 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

39. Indywidualna Przepompownia ścieków PL 24 Żary ul. Dworcowa dz. nr 349/3

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8038 Kunice k/Huty

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 038/2/18 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 7 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

40. Indywidualne Przepompownie ścieków PL25 Żary ul. Westerplatte (dz. nr 360/8)

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8038 Kunice k/Huty

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 038/1 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 7 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

41. Indywidualne Przepompownie ścieków PL26, PL27 i PL28 Żary ul. Powst. Wlkp. (dz. nr 498, 400/4, 426/2)

Miejsce przyłączenia:

Złącze kablowo-pomiarowe ZK1-1P zasilane ze stacji transformatorowej S-8640 Żary - Kunice ul. Żołnierska

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo - rozliczeniowym ZK1-1P na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 13 kW

Moc przyłączeniowa: 16 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x25 A

42. Indywidualna Przepompownia ścieków PL29 Żary ul. Powst. Wlkp. (dz. nr 443)

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8052 Kunice ul. Szklarska

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 052/01/26 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 7 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

43. Pompownia Ścieków "PDZ" Żary ul. Dziewina dz. nr 636/1

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8581 Żary ul. Sarnia

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 478/II/3/7 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 9 kW

Moc przyłączeniowa: 12 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x20 A

44. Indywidualne Przepompownie Ścieków PL E, PL 21 i PL 22 Żary ul. Osadnicza dz. nr 266/2, 136 i 266/1

Miejsce przyłączenia:

Istniejące złącze pomiarowe SP260 zasilane ze stacji transformatorowej S-8480 Żary - Kunice ul. Grunwaldzka - Szkoła

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu SP260 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 22 kW

Moc przyłączeniowa: 25 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x40 A

45. Indywidualne Pompownie ścieków (Pompownie PL.B działka nr 79/5, PL.C działka nr 93/2 Żary ul. Wojska Polskiego oraz Pompownia PL.D działka nr 96/9 Żary ul. Armii Krajowej)

Miejsce przyłączenia:

Istniejące złącze kablowe ZK-2/P zasilane ze stacji transformatorowej S-8026 Kunice Biedronka

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 13 kW

Moc przyłączeniowa: 16 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x25 A

46. Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Osiedle dz. nr 63

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8564 Mirostowice Dolne k/Szkoły

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu ZP1 zabudowanym na słupie nn nr 564/1.2/1 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 2 kW

Moc przyłączeniowa: 2 kW

Ilość faz: 1

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 1x13 A

47. Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Ogrodowa dz. nr 472/2

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8030 Mirostowice Dolne ul. Żarska

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu ZP1 zabudowanym na słupie nn nr 030/3/6 na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 2 kW

Moc przyłączeniowa: 2 kW

Ilość faz: 1

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 1x13 A

48. Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Kolejowa dz. nr 200

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8563 Mirostowice Dolne ul. Kolejowa

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu ZP1 zabudowanym na słupie nn nr 563/2/8 na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 2 kW

Moc przyłączeniowa: 2 kW

Ilość faz: 1

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 1x13 A

49. Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Kolejowa (skrzyżowanie ulicy Kolejowej i Wiejskiej) dz. nr 200

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8029 Mirostowice Dolne ul. Wiejska

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu ZP1 zabudowanym na słupie nn nr 029/2/10 na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego

własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 2 kW

Moc przyłączeniowa: 2 kW

Ilość faz: 1

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 1x13 A

50. Przepompownia ścieków ul. Średnia dz. nr 180/1, Żary

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8472 Żary ul. Hutnicza

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu ZP1 zabudowanym na słupie nn nr 472/3/6 na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego

złącze pomiarowe ZP1 zabudowane na słupie nn nr 472/3/6

własność OSD:

Moc umowna: 5 kW

Moc przyłączeniowa: 5 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

51. Szafka monitoringu kanalizacji podciśnieniowej w m. Mirostowice Dolne dz. nr 472/1 i 256

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8029 Mirostowice Dolne ul. Wiejska

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu ZP1 zabudowanym na słupie nn nr 029/4/12-563/3/1 na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego

złącze pomiarowe ZP1 zabudowane na słupie nn nr 029/4/12-563/3/1

własność OSD:

Moc umowna: 5 kW

Moc przyłączeniowa: 5 kW

Ilość faz: 1

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 1x25 A

52. Pompownia ścieków Żary, ul. Osadnicza dz. nr 253/3

Miejsce przyłączenia:

złącze kablowo-pomiarowe ZK2x-2P zasilane ze stacji transformatorowej S-8588 Żary ul. Osadnicza

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo - rozliczeniowym ZK2x-2P na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe ZK2x-2P

Moc umowna: 2 kW

Moc przyłączeniowa: 6 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x13 A

53. Filtr kolumnowy z węglem aktywnym Żary ul. Szpitalna dz. nr 360

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8490 Żary ul. Sienkiewicza

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu ZP1 zabudowanym na słupie nn nr 490/2/1 na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 2 kW

Moc przyłączeniowa: 3 kW

Ilość faz: 1

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 1x16 A

54. Komora sprężarkowa nr 2, Żary ul. Krucza dz. nr 514

Miejsce przyłączenia:

Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8378 Żary ul. Klonowa

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu ZP1 zabudowanym na słupie nn nr 378/2/1/2 na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 4 kW

Moc przyłączeniowa: 5 kW

Ilość faz: 1

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 1x25 A

55. Stacja bazowa systemu napowietrzania, Żary Al. Wojska Polskiego dz. nr 7

Miejsce przyłączenia:

istniejące złącze kablowe ZK2+2TL nr 618/1/1 zasilane ze stacji transformatorowej S-8618

Żary Al. Wojska Polskiego - Leśniczówka

Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:

Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu ZP1 zabudowanym na słupie nn nr 378/2/1/2 na wyjściu w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe

Moc umowna: 4 kW

Moc przyłączeniowa: 5 kW

Ilość faz: 1

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 1x25 A

56. Przepompownia ścieków, Żary ul. Nowowiejskiego 7

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

w złączu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 10A

57. SUW-2 ul. Zgorzelecka, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe podstaw bezpiecznikowych w stacji transformatorowej
w kierunku instalacji odbiorcy

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 16A