

## Załącznik nr 6 - Wykaz punktów poboru energii elektrycznej

L.p.	MIEJSCE POBORU	GRUPA TARYFOWA	LICZNIK	MOC UMOWNA [kW]	ROCZNE ZUŻYCIE [kWh]
1.	Nazwa odbiorcy/płatnika, z którym zostanie podpisana umowa ws zamówienia - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.				
1	SUW-1, Żary ul. Piastowska 1	B23	I przyłączy 04943541 II przyłączy 04943505	I przyłączy - 220 II przyłączy - 220	945 182 (I strefa - 120 814, II strefa - 86 952, III strefa - 737 416)
2	Studnia głębinowa R-5 Grabik	B11	04943644	18	37 734
3	Studnia głębinowa R-3 Żary ul. Serbska 2		04943476	15	9 775
4	Studnia głębinowa R-2 Żary ul. Wieniawskiego		04943527	14	51 679
5	SUW-3 w Kunicach	C22b	96811633	50	8 394 (I strefa - 4 884, II strefa - 3 510)
6	Hydrofornia Żary ul. Zawiszy Czarnego	C21	50129441	22	65 692
7	Tłocznia ścieków "Pc" Żary ul. Pułaskiego dz. nr 304/3		96751057	110	53 651
8	Stacja podciśnieniowa Miostowice Dolne dz. nr 662/4		97835859	60	120 008
9	BIURO ul. Bohaterów Getta 9	C11	9595849	11	5 193
10	BIURO ul. Bohaterów Getta 11	C11	12006923	14	29 437
11	Studnia głębinowa R-1 ul. Serbska b/n	C11	8136369	14	16 731
12	Przepompownia ścieków ul. Zawiszy Czarnego b/n	C11	8191518	11	9 437
13	Pompownia wody Żary ul. Sikorskiego (dz. nr 424/3)	C11	9426533	5	657
14	Pompownia wody Żary, ul. Zgorzelecka (dz. nr 869/18)	C11	5806623	5	9 269
15	Przepompownia Żary, ul. Powstańców Wlkp. (dz. nr 440/3)	C11	10132980	4	981
16	Przepompownia Żary ul. Okrzei 118	C11	9900606	11	630
17	Przepompownia ścieków Żary, ul. Leśna (dz. nr 775/2)	C11	47937508	14	9 316
18	Przepompownia ścieków i wód opadowych Żary, ul. Przemysłowa (dz. nr 2/17)	C11	45745039	14	4 833
19	Przepompownia ścieków "Pa" Grabik dz. nr 720	C11	63730209	7	1 628

20	Tłocznia ścieków "Pb" Grabik dz. nr 4/18	C11	63730205	9	5 563
21	Tłocznia ścieków "Pc" Grabik dz. nr 8/32	C11	63730207	7	1 307
22	Tłocznia ścieków "Pd" Grabik dz. nr 127	C11	63720056	5	1 180
23	Przepompownia ścieków Żary ul. Sosnowa dz. nr 965/5, 965/4	C11	63710676	9	462
24	Przepompownia ścieków Żary ul. Zgorzelecka nr 70 dz. nr 963/1	C11	63730239	7	605
25	Pompownia ścieków Żary ul. Fabryczna dz. nr 351	C11	63730259	7	319
26	Tłocznia ścieków "Pb" Żary ul. Lelewela dz. nr 124	C11	5900108	7	1 629
27	Tłocznia ścieków "Pd" Żary ul. Szklarska dz. nr 450	C11	46765542	9	4 850
28	Tłocznia ścieków "Pe" Żary, ul. Łąkowa dz. nr 351	C11	46764643	7	694
29	Tłocznia ścieków "Pg" Żary ul. Pułaskiego dz. nr 182	C11	63679744	9	2 146
30	Tłocznia ścieków "Ph" Żary ul. Osadnicza dz. nr 247/1	C11	11721080	14	4 653
31	Tłocznia ścieków "Pi" Żary Al. Wojska Polskiego dz. nr 35/1	C11	63679732	14	1 816
32	Indywidualne Przepompownie ścieków PL7 i PL33 Żary Al. Wojska Pl. dz. nr 202 i 208/2	C11	46517095	11	605
33	Indywidualne Przepompownie ścieków PL1, PL2, PL3, PL4, PL5, PL6 - Żary ul. Krucza (dz. nr 218/2) oraz Al. Wojska Pl. (dz. nr 628, 629/2, 635, 633/1, 634)	C11	63016131	11	1 500
34	Indywidualna Przepompownia ścieków PL36 ul. Pionierów (dz. nr 218/2)	C11	11604059	7	280
35	Indywidualne Przepompownie ścieków PL8, Żary Al. Wojska Pl. (dz. nr 241) oraz PL 10 - ul. Osadnicza (dz. nr 77/5)	C11	47049794	11	2 087
36	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 19 Żary Al. Wojska Pl. dz. nr 254/4	C11	5644139	7	53
37	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 34 Żary ul. Wyzwolenia dz. nr 157	C11	45937801	7	514

38	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 24 Żary ul. Dworcowa dz. nr 349/3	C11	11717331	7	168
39	Indywidualne Przepompownie ścieków PL25 Żary ul. Westerplatte (dz. nr 360/8)	C11	46024347	7	178
40	Indywidualne Przepompownie ścieków PL26, PL27 i PL28 Żary ul. Powst. Wlkp. (dz. nr 498, 400/4, 426/2)	C11	47048727	11	706
41	Indywidualna Przepompownia ścieków PL29 Żary ul. Powst. Wlkp. (dz. nr 443)	C11	11758343	7	80
42	Pompownia ścieków "PDZ" Żary ul. Dziewina dz. nr 636/1	C11	46517719	9	2 013
43	Indywidualne Przepompownie Ścieków PL E, PL 21 i PL 22 Żary ul. Osadnicza dz. nr 266/2, 136 i 266/1	C11	63065033	11	791
44	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	46024463	11	865
45	Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Osiedle dz. nr 63	C11	20362485	1	556
46	Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Ogrodowa dz. nr 472/2	C11	23162984	1	184
47	Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Kolejowa dz. nr 200	C11	19023103	1	190
48	Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Kolejowa (skrzyżowanie ulicy Kolejowej i Wiejskiej) dz. nr 200	C11	24870929	1	234
49	Przepompownia ścieków ul. Średnia dz. nr 180/1, Żary	C11	11752133	7	223
50	Szafka monitoringu kanalizacji podciśnieniowej ul. Wiejska dz. nr 472/1 i 256 w m. Mirostowice Dolne	C11	26797842	4	358
51	Pompownia ścieków Żary ul. Osadnicza dz. nr 253/3	C11	88782563	4	391
52	Filtr kolumnowy z węglem aktywnym Żary ul. Szpitalna dz. nr 360	C11	19959537	2	24
53	Komora sprężarkowa nr 2 Żary ul. Krucza dz. nr 514	C11	26835966	10	685
54	Stacja bazowa systemu napowietrzania Żary, Al. Wojska Polskiego dz. nr 7	C11	24218712	4	12

55	Przepompownia ścieków Żary, ul. Nowowiejskiego 7	C11	62378420	4	200
56	SUW-2 ul. Zgorzelecka	C12b	7790784	7	36 077 (I strefa - 21 072, II strefa - 15 005)
57	Stacja sprężarkowa i Przepompownia ścieków Żary, ul. Szpitalna, Boya-Żeleńskiego dz. nr 772	C11	23894497	20	58 400
58	Przepompownia ścieków ul. Pienińska	C11	70413473	10	1 000
59	Przepompownia ścieków ul. Sowińskiego/Staszica dz. nr 718/2	C11	9410080	10	1 000
60	Przepompownia ścieków ul. Św. Brata Alberta dz. nr 250/4	C11	7868398	6	1 000
II.	Nazwa odbiorcy/płatnika, z którym zostanie podpisana umowa ws zamówienia - <b>Przedsiębiorstwo Komunalne "PEKOM" S.A.</b>				
61	Przedsiębiorstwo Komunalne "PEKOM" S.A. Żary, ul. Św. Brata Alberta 8	C11	12526017	27	55 000
<b>SUMA</b>				<b>1 179 kW</b>	<b>1 570 825 kWh</b>

#### 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. 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

#### 7. 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

#### 8. 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

#### 9. 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

#### 10. 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

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

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

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

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 32A

**12. Przepompownia ścieków, ul. Zawiszy Czarnego b/n, Żary**

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

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

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 25A

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

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

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

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 13A

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

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

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

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 13A

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

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zacziski 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

**16. Przepompownia ul. Okrzei 118, Żary**

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

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

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

piwnica

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 25A

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

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

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

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

szafka

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 32A

**18. 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

#### 19. Przepompownia ścieków 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

#### 20. 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

#### 21. 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

#### 22. 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

#### 23. 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

#### 24. 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

**25. 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

**26. 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

**27. 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

**28. 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

**29. 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

**30. 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

### 31. Tłocznia ścieków "Pi" Żary Al. Wojska Polskiego dz. nr 35/4

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 ->  
Zaciski na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu kablowym, w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD: złącze kablowo-pomiarowe  
Moc umowna: 14 kW  
Moc przyłączeniowa: 20 kW  
Ilość faz:-3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x32 A

### 32. 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

### 33. 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

### 34. Indywidualna Przepompownia Ścieków 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

### 35. 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

### 36. Indywidualna Przepompownia ścieków PL 19 Żary Al. Wojska Pl. 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

### 37. 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

### 38. 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

### 39. 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

### 40. Indywidualne Przepompownie ścieków PL26, PL27 i PL28 Żary ul. Powst. Wilk. (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

#### 41. 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

#### 42. 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

#### 43. 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

#### 44. 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

#### 45. 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

#### 46. 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

#### 47. 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

#### 48. 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

#### 49. 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 własność OSD:

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

Moc umowna: 5 kW

Moc przyłączeniowa: 5 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

#### 50. 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 własność OSD:

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

Moc umowna: 5 kW

Moc przyłączeniowa: 5 kW

Ilość faz: 1

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 1x25 A

#### 51. 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

#### 52. 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

#### 53. 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 -> istniejące złącze pomiarowe ZP1 na słupie nn nr 378/2/1/2 zasilane ze stacji 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 -> zaciski na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu ZP1 w kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe -> istniejące złącze pomiarowe ZP1

Moc umowna: 10 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

#### 54. 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

#### 55. 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

#### 56. 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

#### 57. Stacja sprężarkowa, Żary ul. Szpitalna dz. nr 772

Miejsce przyłączenia:

Linia kablowa 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 na listwie zaciskowej w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK1x-1P na wyjściu w kierunku instalacji klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

projektowane złącze kablowe ZK1x-1P z miejscem na układ pomiarowo-rozliczeniowy

Moc umowna: 5 kW

Moc przyłączeniowa: 5 kW

Ilość faz: 1

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 1x25A

#### 58. Przepompownia ścieków, Żary ul. Pienińska dz. nr 514 (poprawny nr działki 450/1)

Miejsce przyłączenia:

Szafka kablowa SK3-1P zasilane ze stacji transformatorowej S-110 Żary Dom Dziecka

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:

projektowane złącze kablowe ZK1-1P z miejscem na układ pomiarowo-rozliczeniowy

Moc umowna: 10 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16A

#### 59. Przepompownia ścieków, Żary ul. Sowińskiego/Staszica dz. nr 718/2

Miejsce przyłączenia:

Szafka kablowa SK3-1P zasilane ze stacji transformatorowej S-110 Żary Dom Dziecka

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:

projektowane złącze kablowe ZK1-1P z miejscem na układ pomiarowo-rozliczeniowy

Moc umowna: 10 kW

Moc przyłączeniowa: 10 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16A