

## Załącznik nr 7 - Wykaz punktów poboru energii elektrycznej

L.p.	MIEJSCE POBORU	GRUPA TARYFOWA	NR PPE	LICZNIK	MOC UMOWNA [kW]	ROCZNE ZUŻYCIЕ [kWh]
1	SUW-1, Żary ul. Piastowska 1	B23	59031060000286482	I przyłącze 04943541	I przyłącze - 220	326 675 (I strefa - 37 414, II strefa - 22 403, III strefa - 266 858)
2			59031060000286499	II przyłącze 04943505	II przyłącze - 220	618 507 (I strefa - 96 055, II strefa - 71 018, III strefa - 451 434)
3	Studnia głębinowa R-5 Grabik	B11	59031060000286529	04943644	18	17 060
4	Studnia głębinowa R-3 Żary ul. Serbska 2		59031060000286536	04943476	15	81 571
5	Studnia głębinowa R-2 Żary ul. Wieniawskiego		59031060000286512	04943527	14	5 073
6	SUW-3 w Kunicach	C22b	59031060000286468	96811633	50	123 880 (I strefa - 82 000, II strefa - 41 880)
7	Hydrofornia Żary ul. Zawiszy Czarnego	C21	59031060000286543	50129441	22	62 523
8	Tłocznia ścieków "Pc" Żary ul. Pułaskiego dz. nr 304/3		590310600025619876	96751057	110	63 488
9	Stacja podciśnieniowa Miostowice Dolne dz. nr 662/4		590310600024580429	97835859	60	107 658
10	BIURO ul. Bohaterów Getta 9	C11	590310600023024610	9595849	11	10 196
11	BIURO ul. Bohaterów Getta 11	C11	590310600025464698	87272219	14	25 381
12	Studnia głębinowa R-1 ul. Serbska b/n	C11	590310600025151802	8136369	14	54 378
13	Przepompownia ścieków ul. Zawiszy Czarnego b/n	C11	590310600024177193	8102368	11	8 473
14	Pompownia wody Żary ul. Sikorskiego (dz. nr 424/3)	C11	590310600023325625	9426533	5	825
15	Pompownia wody Żary, ul. Zgorzelecka (dz. nr 869/18)	C11	590310600025137639	10080907	5	8 159
16	Przepompownia Żary, ul. Powstańców Wlkp. (dz. nr 440/3)	C11	590310600025143692	10132980	4	950
17	Przepompownia Żary ul. Okrzei 118	C11	590310600025618701	9900606	11	635
18	Przepompownia ścieków Żary, ul. Leśna (dz. nr 775/2)	C11	590310600025506718	90564466	14	8 624
19	Przepompownia ścieków i wód opadowych Żary, ul. Przemysłowa (dz. nr 2/17)	C11	590310600023252167	45745039	14	4 007
20	Przepompownia ścieków "Pa" Grabik dz. nr 720	C11	590310600024844521	85360006	7	1 271
21	Tłocznia ścieków "Pb" Grabik dz. nr 4/18	C11	590310600024881212	62343042	9	7 578

22	Tłocznia ścieków "Pc" Grabik dz. nr 8/32	C11	590310600024881205	62394693	7	1 481
23	Tłocznia ścieków "Pd" Grabik dz. nr 127	C11	590310600024602251	62381472	5	946
24	Przepompownia ścieków Żary ul. Sosnowa dz. nr 965/5, 965/4	C11	590310600024875259	62989223	9	475
25	Przepompownia ścieków Żary ul. Zgorzelecka nr 70 dz. nr 963/1	C11	590310600024617361	63724201	7	533
26	Pompownia ścieków Żary ul. Fabryczna dz. nr 351	C11	590310600024949912	82675962	7	506
27	Tłocznia ścieków "Pb" Żary ul. Lelewela dz. nr 124	C11	590310600024657053	5900108	7	2 887
28	Tłocznia ścieków "Pd" Żary ul. Szklarska dz. nr 450	C11	590310600024616814	46765542	9	5 728
29	Tłocznia ścieków "Pe" Żary, ul. Łąkowa dz. nr 351	C11	590310600025551732	46764643	7	585
30	Tłocznia ścieków "Pg" Żary ul. Pułaskiego dz. nr 182	C11	590310600024640963	85359805	9	2 247
31	Tłocznia ścieków "Ph" Żary ul. Osadnicza dz. nr 247/1	C11	590310600024608260	11721080	14	12 052
32	Tłocznia ścieków "Pi" Żary Al. Wojska Polskiego dz. nr 35/1	C11	590310600024582881	63677397	14	2 317
33	Indywidualne Przepompownie ścieków PL7 i PL33 Żary Al. Wojska Pl. dz. nr 202 i 208/2	C11	590310600024851871	46517095	11	633
34	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	590310600024960030	62358008	11	1 559
35	Indywidualna Przepompownia ścieków PL36 ul. Pionierów (dz. nr 218/2)	C11	590310600025605015	11604059	7	322
36	Indywidualne Przepompownie ścieków PL8, Żary Al. Wojska Pl. (dz. nr 241) oraz PL 10 - ul. Osadnicza (dz. nr 77/5)	C11	590310600024904904	5644139	11	102
37	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 19 Żary Al. Wojska Pl. dz. nr 254/4	C11	590310600024904911	47049794	7	2 049
38	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 24 Żary ul. Dworcowa dz. nr 349/3	C11	590310600025527584	11717331	7	181
39	Indywidualne Przepompownie ścieków PL25 Żary ul. Westerplatte (dz. nr 360/8)	C11	590310600025557291	46024347	7	132
40	Indywidualne Przepompownie ścieków PL26, PL27 i PL28 Żary ul. Powst. Wlkp. (dz. nr 498, 400/4, 426/2)	C11	590310600025543027	47048727	11	621

41	Indywidualna Przepompownia ścieków PL29 Żary ul. Powst. Wlkp. (dz. nr 443)	C11	590310600024957290	11758343	7	79
42	Pompownia ścieków "PDZ" Żary ul. Dziewina dz. nr 636/1	C11	590310600025582828	46517711	9	2 182
43	Indywidualne Przepompownie Ścieków PL E, PL 21 i PL 22 Żary ul. Osadnicza dz. nr 266/2, 136 i 266/1	C11	590310600024887733	70028704	11	428
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	590310600025535909	46024463	11	892
45	Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Osiedle dz. nr 63	C11	590310600024691606	205	1	286
46	Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Ogrodowa dz. nr 472/2	C11	590310600025555297	23162984	1	205
47	Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Kolejowa dz. nr 200	C11	590310600024887474	19023103	1	199
48	Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Kolejowa (skrzyżowanie ulicy Kolejowej i Wiejskiej) dz. nr 200	C11	590310600024582560	24870929	1	232
49	Przepompownia ścieków ul. Średnia dz. nr 180/1, Żary	C11	590310600025885820	11752133	7	181
50	Szafka monitoringu kanalizacji podciśnieniowej ul. Wiejska dz. nr 472/1 i 256 w m. Mirostowice Dolne	C11	590310600026192088	26797842	4	267
51	Pompownia ścieków Żary ul. Osadnicza dz. nr 253/3	C11	590310600028389110	88782563	4	371
52	Filtr kolumnowy z węglem aktywnym Żary ul. Szpitalna dz. nr 360	C11	590310600000327307	19959537	2	24
53	Komora sprężarkowa nr 2 Żary ul. Krucza dz. nr 514	C11	590310600000448330	26835966	10	1 546
54	Stacja bazowa systemu napowietrzania Żary, Al. Wojska Polskiego dz. nr 7	C11	590310600000485854	24218712	4	12
55	Przepompownia ścieków Żary, ul. Nowowiejskiego 7	C11	590310600024661708	62378420	4	16
56	SUW-2 ul. Zgorzelecka	C12b	590310600025382091	7790784	7	5 (I strefa - 3, II strefa - 2)
57	Stacja sprężarkowa i Przepompownia ścieków Żary, ul. Szpitalna, Boya-Żeleńskiego dz. nr 772	C11	590310600030224997	23894497	20	758
58	Przepompownia ścieków ul. Pienińska dz. nr 450/1	C11	590310600029382547	70413473	10	110
59	Przepompownia ścieków ul. Sowińskiego/Staszica dz. nr 718/2	C11	590310600029362044	9410080	10	103
60	Przepompownia ścieków ul. Św. Brata Alberta dz. nr 250/4	C11	590310600030159787	7868398	6	186

61	Przepompownia ścieków ul. Osadnicza dz. nr 131/19	C11	590310600030899331	62375321	3	449
				<b>SUMA</b>	<b>1 148 kW</b>	<b>1 546 608 kWh</b>

#### 1. i 2. 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 głowicy 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

#### 3. 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

#### 4. 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

#### 5. 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

#### 6. 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 transformator. 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:  
Moc umowna: 2012-110 kW  
Moc przyłączeniowa: 2012-110 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 200 A

złącze kablowo-pomiarowe półpośrednie ZK1-1Pp

#### 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:  
Moc umowna: 60 kW  
Moc przyłączeniowa: 60 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 100 A

złącze kablowo-pomiarowe półpośrednie ZK1-1Pp

#### 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 od zabezpieczeń głównych 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/III/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 zbudowanym 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:  
Moc umowna: 7 kW  
Moc przyłączeniowa: 10 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

złącze kablowo-pomiarowe

**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/Kościółca  
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:  
Moc umowna: 9 kW  
Moc przyłączeniowa: 12 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x20 A

złącze kablowo-pomiarowe

**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:  
Moc umowna: 17 kW  
Moc przyłączeniowa: 20 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x32 A

złącze kablowo-pomiarowe

**32. 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 przyłączonego  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:  
Moc umowna: 14 kW  
Moc przyłączeniowa: 20 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x32 A

złącze kablowo-pomiarowe

**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:  
Moc umowna: 13 kW  
Moc przyłączeniowa: 16 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x25 A

złącze kablowo-pomiarowe

**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:  
Moc umowna: 25 kW  
Moc przyłączeniowa: 16 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x40 A

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

- 35. 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/Kościola  
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 PI. (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 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. 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

**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 Mirowszowice Dolne ul. Osiedle dz. nr 63**

Miejsce przyłączenia:  
Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8564 Mirowszowice 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:  
Szafla kablowa SK3-1P zasilana 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:  
Szafla kablowa SK3-1P zasilana 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

**60. Przepompownia ścieków, Żary ul. Św. Brata Alberta dz. 250/4**

Miejsce przyłączenia:  
Linia kablowa nn 0,4kV zasilania ze stacji transformatorowej S-8479 ZOM  
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: 6 kW  
Moc przyłączeniowa: 6 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x10A

**61. Przepompownia ścieków, Żary ul. Osadnicza dz. 131/19**

Miejsce przyłączenia:  
Linia kablowa nn 0,4kV zasilania ze stacji transformatorowej S-8417n Żary- Kunice ul. Lelewela  
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: 3 kW  
Moc przyłączeniowa: 3 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x10A