

## Załącznik nr 6 - Wykaz punktów poboru energii elektrycznej

L.p.	MIEJSCE POBORU	GRUPA TARYFOWA	LICZNIK	MOC UMOWNA [kW]	ROCZNE ZUŻYCIE [kWh]
1	SUW-1, Żary ul. Piastowska 1	B23	I przyłącze 04943541 II przyłącze 04943505	I przyłącze - 220 II przyłącze - 220	804 808 (I strefa - 97 316, II strefa - 74 138, III strefa - 633 354)
2	Studnia głębinowa R-5 Grabik	B11	04943644	18	15 037
3	Studnia głębinowa R-3 Żary ul. Serbska 2		04943476	15	34 396
4	Studnia głębinowa R-2 Żary ul. Wieniawskiego		04943527	14	78 004
5	SUW-3 w Kunicach	C22b	96811633	50	24 982 (I strefa - 17 937, II strefa - 7 045)
6	Hydrofornia Żary ul. Zawiszy Czarnego	C21	50129441	22	63 015
7	Tłocznia ścieków "Pc" Żary ul. Pułaskiego dz. nr 304/3		96751057	110	56 380
8	Stacja podciśnieniowa Mirostowice Dolne dz. nr 662/4		97835859	60	122 146
9	BIURO ul. Bohaterów Getta 9	C11	9595849	11	5 419

10	<b>BIURO ul. Bohaterów Getta 11</b>	C11	12006923	14	31 662
11	<b>Studnia głębinowa R-1 ul. Serbska b/n</b>	C11	8136369	14	36
12	<b>Przepompownia ścieków ul. Zawiszy Czarnego b/n</b>	C11	8191518	11	10 476
13	<b>Pompownia wody Żary ul.Sikorskiego (dz. nr 424/3)</b>	C11	9426533	5	790
14	<b>Pompownia wody Żary, ul.Zgorzelecka (dz. nr 869/18)</b>	C11	5806623	5	8 525
15	<b>Przepompownia Żary, ul. Powstańców Wlkp. (dz. nr 440/3)</b>	C11	10132980	4	1 307
16	<b>Przepompownia Żary ul. Okrzei 118</b>	C11	9900606	11	4 441
17	<b>Przepompownia ścieków Żary, ul. Leśna (dz. nr 775/2)</b>	C11	47937508	14	8 917
18	<b>Przepompownia ścieków i wód opadowych Żary, ul. Przemysłowa (dz. nr 2/17)</b>	C11	45745039	14	4 997
19	<b>Przepompownia ścieków "Pa" Grabik dz. nr 720</b>	C11	63730209	7	1 589
20	<b>Tłocznia ścieków "Pb" Grabik dz. nr 4/18</b>	C11	63730205	9	6 388

21	<b>Tłocznia ścieków "Pc"</b> Grabik dz. nr 8/32	C11	63730207	7	1 541
22	<b>Tłocznia ścieków "Pd"</b> Grabik dz. nr 127	C11	63720056	5	1 335
23	<b>Przepompownia ścieków</b> Żary ul. Sosnowa dz. nr 965/5, 965/4	C11	63710676	9	500
24	<b>Przepompownia ścieków</b> Żary ul. Zgorzelecka nr 70 dz. nr 963/1	C11	63730239	7	670
25	<b>Pompownia ścieków</b> Żary ul. Fabryczna dz. nr 351	C11	63730259	7	300
26	<b>Tłocznia ścieków "Pb"</b> Żary ul. Lelewela dz. nr 124	C11	5900108	7	2 114
27	<b>Tłocznia ścieków "Pd"</b> Żary ul. Szklarska dz. nr 450	C11	46765542	9	5 176
28	<b>Tłocznia ścieków "Pe"</b> Żary, ul. Łąkowa dz. nr 351	C11	46764643	7	691
29	<b>Tłocznia ścieków "Pg"</b> Żary ul. Pułaskiego dz. nr 182	C11	63679744	9	1 286
30	<b>Tłocznia ścieków "Ph"</b> Żary ul. Osadnicza dz. nr 247/1	C11	11721080	14	3 865
31	<b>Tłocznia ścieków "Pi"</b> Żary Al. Wojska Polskiego dz. nr 35/1	C11	63679732	14	2 431

32	Indywidualne Przepompownie ścieków PL7 i PL33 Żary Al. Wojska PI. dz. nr 202 i 208/2	C11	46517095	11	637
33	Indywidualne Przepompownie ścieków PL1, PL2, PL3, PL4, PL5, PL6 - Żary ul.Krucza (dz. nr 218/2) oraz Al. Wojska PI. (dz. nr 628, 629/2, 635, 633/1, 634)	C11	63016131	11	1 590
34	Indywidualna Przepompownia ścieków PL36 ul. Pionierów (dz. nr 218/2)	C11	11604059	7	251
35	Indywidualne Przepompownie ścieków PL8, Żary Al. Wojska PI. (dz. nr 241) oraz PL 10 - ul. Osadnicza (dz. nr 77/5)	C11	47049794	11	2 096
36	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 19 Żary Al. Wojska PI. dz. nr 254/4	C11	5644139	7	22
37	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 34 Żary ul. Wyzwolenia dz. nr 157	C11	45937801	7	510
38	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 24 Żary ul. Dworcowa dz. nr 349/3	C11	11717331	7	184
39	Indywidualne Przepompownie ścieków PL25 Żary ul. Westerplatte (dz. nr 360/8)	C11	46024347	7	500

40	<b>Indywidualne Przepompownie ścieków PL26, PL27 i PL28 Żary ul. Powst. Wlkp. (dz. nr 498, 400/4, 426/2)</b>	C11	47048727	11	679
41	<b>Indywidualna Przepompownia ścieków PL29 Żary ul. Powst. Wlkp. (dz. nr 443)</b>	C11	11758343	7	77
42	<b>Pompownia ścieków "PDZ" Żary ul. Dziewina dz. nr 636/1</b>	C11	46517719	9	1 718
43	<b>Indywidualne Przepompownie Ścieków PL E, PL 21 i PL 22 Żary ul. Osadnicza dz. nr 266/2, 136 i 266/1</b>	C11	63065033	11	732
44	<b>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)</b>	C11	46024463	11	756
45	<b>Wzmacniacz Sygnału Miostowice Dolne ul. Osiedle dz. nr 63</b>	C11	20362485	1	272
46	<b>Wzmacniacz Sygnału Miostowice Dolne ul. Ogrodowa dz. nr 472/2</b>	C11	23162984	1	197
47	<b>Wzmacniacz Sygnału Miostowice Dolne ul. Kolejowa dz. nr 200</b>	C11	19023103	1	239

48	<b>Wzmacniacz Sygnału Miostowice Dolne ul. Kolejowa (skrzyżowanie ulicy Kolejowej i Wiejskiej) dz. nr 200</b>	C11	24870929	1	245
49	<b>Przepompownia ścieków ul. Średnia dz. nr 180/1, Żary</b>	C11	11752133	7	192
50	<b>Szafka monitoringu kanalizacji podciśnieniowej ul. Wiejska dz. nr 472/1 i 256 w m. Miostowice Dolne</b>	C11	26797842	4	362
51	<b>Pompownia ścieków Żary ul. Osadnicza dz. nr 253/3</b>	C11	88782563	4	388
52	<b>Filtr kolumnowy z węglem aktywnym Żary ul. Szpitalna dz. nr 360</b>	C11	19959537	2	903
53	<b>Komora sprężarkowa nr 2 Żary ul. Krucza dz. nr 514</b>	C11	26835966	10	1 002
54	<b>Stacja bazowa systemu napowietrzania Żary, Al. Wojska Polskiego dz. nr 7</b>	C11	24218712	4	725
55	<b>Przepompownia ścieków Żary, ul. Nowowiejskiego 7</b>	C11	62378420	4	191
56	<b>SUW-2 ul. Zgorzelecka</b>	C12b	7790784	7	36 077 (I strefa - 21 072, II strefa - 15 005)
57	<b>Stacja sprężarkowa Żary, ul. Szpitalna (NOWY PUNKT -Zamawiający posiada umowę o przyłączenie do sieci)</b>	C11	-	5	1 800

58	Przepompownia ścieków ul. Pienińska (NOWY PUNKT -Zamawiający posiada umowę o przyłączenie do sieci)	C11	-	10	3 000
			<b>SUMA</b>	<b>1 151 kW</b>	<b>1 366 657 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):

zaciski 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):

zaciski 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):

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

**14. 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

**15. 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

**16. 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

#### 17. 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

#### 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 "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 zabezpieczeni 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:  
Moc umowna: 9 kW  
Moc przyłączeniowa: 12 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: 20 A

w złączu

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

złącze kablowo-pomiarowe

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

złącze kablowo-pomiarowe

#### **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 PI. 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 PI. (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 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

**36. 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

### **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/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 054/6/10 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. 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 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:  
Moc umowna: 5 kW  
Moc przyłączeniowa: 5 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

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

#### **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:  
Moc umowna: 5 kW  
Moc przyłączeniowa: 5 kW  
Ilość faz: 1  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 1x25 A

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

#### **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:  
Moc umowna: 2 kW  
Moc przyłączeniowa: 6 kW  
Ilość faz: 3  
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x13 A

złącze kablowo-pomiarowe ZK2x-2P



#### **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