

Załącznik nr 2 do Umowy nr DI/.../2023 - Wykaz punktów poboru energii elektrycznej

L.p.	MIEJSCE POBORU	GRUPA TARYFOWA	NR PPE	LICZNIK	MOC UMOWNA [kW]	ROCZNE ZUŻYCIE [kWh]
1	SUW-1, Żary ul. Piastowska 1	B23	59031060000286482	I przyłączy 04943541	I przyłączy - 220	326 675 (I strefa - 37 414, II strefa - 22 403, III strefa - 266 858)
2			59031060000286499	II przyłączy 04943505	II przyłączy - 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 Mirowskice Dolne dz. nr 662/4		590310600024580429	97835859	60	107 658
10	BIURO ul. Bohaterów Getta 9	C11	590310600023024610	9595849	11	7 036
11	BIURO ul. Bohaterów Getta 11	C11	590310600025464698	12006923	14	27 648
12	Studnia głębinowa R-1 ul. Serbska b/n	C11	590310600025151802	8136369	14	28 108
13	Przepompownia ścieków ul. Zawiszy Czarnego b/n	C11	590310600024177193	8191518	11	9 107
14	Pompownia wody Żary ul. Sikorskiego (dz. nr 424/3)	C11	590310600023325625	9426533	5	608
15	Pompownia wody Żary, ul. Zgorzelecka (dz. nr 869/18)	C11	590310600025137639	5806623	5	8 452
16	Przepompownia Żary, ul. Powstańców Wlkp. (dz. nr 440/3)	C11	590310600025143692	10132980	4	875
17	Przepompownia Żary ul. Okrzei 118	C11	590310600025618701	9900606	11	597
18	Przepompownia ścieków Żary, ul. Leśna (dz. nr 775/2)	C11	590310600025506718	47937508	14	8 398
19	Przepompownia ścieków i wód opadowych Żary, ul. Przemysłowa (dz. nr 2/17)	C11	590310600023252167	45745039	14	3 633
20	Przepompownia ścieków "Pa" Grabik dz. nr 720	C11	590310600024844521	63730209	7	1 010
21	Tłocznia ścieków "Pb" Grabik dz. nr 4/18	C11	590310600024881212	63730205	9	6 747
22	Tłocznia ścieków "Pc" Grabik dz. nr 8/32	C11	590310600024881205	63730207	7	1 412

23	Tłocznia ścieków "Pd" Grabik dz. nr 127	C11	590310600024602251	63720056	5	995
24	Przepompownia ścieków Żary ul. Sosnowa dz. nr 965/5, 965/4	C11	590310600024875259	63710676	9	464
25	Przepompownia ścieków Żary ul. Zgorzelecka nr 70 dz. nr 963/1	C11	590310600024617361	63730239	7	532
26	Pompownia ścieków Żary ul. Fabryczna dz. nr 351	C11	590310600024949912	63730259	7	319
27	Tłocznia ścieków "Pb" Żary ul. Lelewela dz. nr 124	C11	590310600024657053	5900108	7	1 828
28	Tłocznia ścieków "Pd" Żary ul. Szklarska dz. nr 450	C11	590310600024616814	46765542	9	4 646
29	Tłocznia ścieków "Pe" Żary, ul. Łąkowa dz. nr 351	C11	590310600025551732	46764643	7	639
30	Tłocznia ścieków "Pg" Żary ul. Pułaskiego dz. nr 182	C11	590310600024640963	63679744	9	2 201
31	Tłocznia ścieków "Ph" Żary ul. Osadnicza dz. nr 247/1	C11	590310600024608260	11721080	14	7 606
32	Tłocznia ścieków "Pi" Żary Al. Wojska Polskiego dz. nr 35/1	C11	590310600024582881	63679732	14	2 436
33	Indywidualne Przepompownie ścieków PL7 i PL33 Żary Al. Wojska Pl. dz. nr 202 i 208/2	C11	590310600024851871	46517095	11	621
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	63016131	11	1 542
35	Indywidualna Przepompownia ścieków PL36 ul. Pionierów (dz. nr 218/2)	C11	590310600025605015	11604059	7	286
36	Indywidualne Przepompownie ścieków PL8, Żary Al. Wojska Pl. (dz. nr 241) oraz PL 10 - ul. Osadnicza (dz. nr 77/5)	C11	590310600024904904	47049794	11	70
37	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 19 Żary Al. Wojska Pl. dz. nr 254/4	C11	590310600024904911	5644139	7	2 069
38	Indywidualna Przepompownia ścieków PL 24 Żary ul. Dworcowa dz. nr 349/3	C11	590310600025527584	11717331	7	376
39	Indywidualne Przepompownie ścieków PL25 Żary ul. Westerplatte (dz. nr 360/8)	C11	590310600025557291	46024347	7	150
40	Indywidualne Przepompownie ścieków PL26, PL27 i PL28 Żary ul. Powst. Wlkp. (dz. nr 498, 400/4, 426/2)	C11	590310600025543027	47048727	11	662
41	Indywidualna Przepompownia ścieków PL29 Żary ul. Powst. Wlkp. (dz. nr 443)	C11	590310600024957290	11758343	7	87

42	Pompownia ścieków "PDZ" Żary ul. Dziewina dz. nr 636/1	C11	590310600025582828	46517719	9	2 504
43	Indywidualne Przepompownie Ścieków PL E, PL 21 i PL 22 Żary ul. Osadnicza dz. nr 266/2, 136 i 266/1	C11	590310600024887733	63065033	11	664
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	895
45	Wzmacniacz Sygnału Mirostowice Dolne ul. Osiedle dz. nr 63	C11	590310600024691606	20362485	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
SUMA					1 148 kW	1 546 608 kWh

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 pośrednim 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

złącze kablowo-pomiarowe pośrednie ZK1-1Pp

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 200 A

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

Miejsce przyłączenia:

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

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

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

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego
stanowiącego własność OSD:

złącze kablowo-pomiarowe półpośrednie ZK1-1Pp

Moc umowna: 60 kW

Moc przyłączeniowa: 60 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 100 A

10. BIURO, ul. Bohaterów Getta 9, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 25A

11. BIURO, ul. Bohaterów Getta 11, Żary

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

zaciski prądowe

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 32A

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

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

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

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 32A

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

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

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

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 25A

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

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

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

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 13A

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

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

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

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego:

wewnątrz obiektu

Zabezpieczenie przedlicznikowe: 13A

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

Rodzaj przyłącza:

Układ trójfazowy

Miejsce dostarczenia energii (granica własności):

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

- Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego: szafka
Zabezpieczenie przedlicznikowe: 10A
- 17. Przepompownia ul. Okrzei 118, Żary**
Rodzaj przyłącza:
Układ trójfazowy
Miejsce dostarczenia energii (granica własności):
zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu,
w kierunku instalacji Odbiorcy
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego: piwnica
Zabezpieczenie przedlicznikowe: 25A
- 18. Przepompownia ścieków ul. Leśna dz. nr 775/2, Żary**
Rodzaj przyłącza:
Układ trójfazowy
Miejsce dostarczenia energii (granica własności):
zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu,
w kierunku instalacji Odbiorcy
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego: szafka
Zabezpieczenie przedlicznikowe: 32A
- 19. Przepompownia ścieków i wód opadowych ul. Przemysłowa dz. nr 2/17, Żary**
Rodzaj przyłącza:
Układ trójfazowy
Miejsce dostarczenia energii (granica własności):
zaciski prądowe na słupie linii n.n.
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego: szafka
Zabezpieczenie przedlicznikowe: 32A
- 20. Przepompownia ścieków ścieków "Pa" Grabik dz. nr 720**
Miejsce dostarczenia 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 dostarczenia 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 dostarczenia i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:
Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zbudowanym na słupie nn
nr 591/II/3/38 na wyjściu w kierunku instalacji Klienta
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego
własność OSD: złącze kablowo-pomiarowe
Moc umowna: 7 kW
Moc przyłączeniowa: 10 kW
Ilość faz: 3
Zabezpieczenie przedlicznikowe: 16 A
- 23. Tłocznia ścieków "Pd" Grabik dz. nr 127**
Miejsce dostarczenia 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 dostarczenia i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urzędzeń OSD:
Zaciski prądowe podstaw bezpiecznikowych w KH od strony odpływu
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD: w złącze
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 dostarczenia i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urzędzeń 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 dostarczenia i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urzędzeń 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 dostarczenia i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urzędzeń OSD:
Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 417/8/7/4 w kierunku instalacji Klienta
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD: złącze kablowo-pomiarowe
Moc umowna: 7 kW
Moc przyłączeniowa: 10 kW
Ilość faz: 3
Zabezpieczenie przedlicznikowe: 3x16 A
- 28. Tłocznia ścieków "Pd" Żary ul. Szklarska dz. nr 450**
Miejsce dostarczenia i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urzędzeń 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 dostarczenia i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urzędzeń OSD:
Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 038/2/8/2 w kierunku instalacji Klienta
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD: złącze kablowo-pomiarowe
Moc umowna: 7 kW
Moc przyłączeniowa: 10 kW
Ilość faz: 3
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A
- 30. Tłocznia ścieków "Pg" Żary ul. Pułaskiego dz. nr 182**
Miejsce przyłączenia:
Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8054 Kunice k/Kościoła
Miejsce dostarczenia i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urzędzeń OSD:
Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 054/1/2/2 w kierunku instalacji Klienta
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD: złącze kablowo-pomiarowe
Moc umowna: 9 kW

Moc przyłączeniowa: 12 kW
Ilość faz: 3
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x20 A

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

Miejsce przyłączenia:
Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8588 Żary ul. Osadnicza
Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:
Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 588/2-3/1 w kierunku instalacji Klienta
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD: złącze kablowo-pomiarowe
Moc umowna: 17 kW
Moc przyłączeniowa: 20 kW
Ilość faz: 3
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x32 A

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

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: złącze kablowo-pomiarowe
Moc umowna: 14 kW
Moc przyłączeniowa: 20 kW
Ilość faz: 3
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x32 A

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

Miejsce przyłączenia:
Linia napowietrzna nn 0,4 kV zasilana ze stacji transformatorowej S-8039 Kunice ul. Osadnicza
Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:
Zaciski na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu SP260 w kierunku instalacji Klienta
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD: złącze kablowo-pomiarowe
Moc umowna: 13 kW
Moc przyłączeniowa: 16 kW
Ilość faz: 3
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x25 A

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

Miejsce przyłączenia:
Istniejące złącze pomiarowe SP260 zasilane ze stacji transformatorowej S-8378 Żary ul. Klonowa
Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:
Zaciski prądowe przewodów na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu SP260 w kierunku instalacji Klienta
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD: złącze pomiarowe SP260 usytuowane na słupie energetycznym nn nr 378/2/11
Moc umowna: 25 kW
Moc przyłączeniowa: 16 kW
Ilość faz: 3
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x40 A

35. Indywidualna Przepompownia 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/Kościoła
Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:
Zaciski prądowe przewodów na wyjściu od zabezpieczenia w złączu KH-00 zabudowanym na słupie nn nr 054/1/11/4 w kierunku instalacji Klienta
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD: złącze kablowo-pomiarowe
Moc umowna: 7 kW
Moc przyłączeniowa: 10 kW
Ilość faz: 3
Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x16 A

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

Miejsce przyłączenia:
Istniejące złącze pomiarowe SP 260 zasilane ze stacji transformatorowej S-8040 Kunice Al. Wojska Polskiego
Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej stanowiące granicę własności urządzeń OSD:
Zaciski na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu SP260, W kierunku instalacji Klienta

Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD:

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

Moc umowna: 26 kW

Moc przyłączeniowa: 16 kW

Ilość faz: 3

Zabezpieczenie przedlicznikowe: max. 3x40 A

37. Indywidualna Przepompownia ścieków PL 19 Żary Al. Wojska 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

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: 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:

Szałka 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

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