

Wykaz punktów poboru energii (PPE)

I. Miejska Szkoła Podstawowa nr 1 im. Powstańców Śląskich w Knurowie
 adres do korespondencji: ul. A. Słoniny 1, 44-190 Knurów

1.

Rodzaj obiektu	szkoła
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000000998923
Adres obiektu	ul. A. Słoniny 1, 44-190 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	17.3
Moc umowna [kW]	16.5
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	25
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	w budynku z wieloma lokalami
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	42274
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9001104
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233539349/B/D/2017 z 03.10.2017 r.

2.

Rodzaj obiektu	sala gimnastyczna
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000015368075
Adres obiektu	ul. A. Słoniny 1, 44-190 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	17.3
Moc umowna [kW]	14
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	25
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	Zaciski prądu wyjście aparatu zalicz. w lokalu
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	7939
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9001073
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233540671/B/D/2017 z 03.10.2017 r.

3.

Rodzaj obiektu	szkoła
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000001124634
Adres obiektu	ul. ul. Ks. Kozielka 7, 44-190 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	34,6
Moc umowna [kW]	32,9
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	50
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	w budynku z wieloma lokalami
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9503265
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233543005/B/D/2017 z 04.10.2017 r.

- II. **Miejska Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 2 im. Karola Miarki w Knurowie**
adres do korespondencji: ul. Wilsona 22, 44-190 Knurów

1.

Rodzaj obiektu	szkoła
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000001110096
Adres obiektu	ul. Wilsona 22, 44-190 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	40
Moc umowna [kW]	40
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	63
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	istniejąca lokalizacja
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	46260
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9502140
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233539657/B/D/2017 z 03.10.2017 r.

2.

Rodzaj obiektu	szkoła
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000026182554
Adres obiektu	ul. Wilsona 22, 44-190 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	40
Moc umowna [kW]	40
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	63
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	inne
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	17254
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9502086
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233539789/B/D/2017 z 03.10.2017 r.

III. Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 im. Feliksa Michalskiego w Knurowie
adres do korespondencji: ul. ul. Feliksa Michalskiego 27, 44-193 Knurów

1.

Rodzaj obiektu	szkoła
Kod PPE	PLGZEO0000059074833200001093273
Adres obiektu	ul. Feliksa Michalskiego 27, 44-193 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	40
Moc umowna [kW]	40
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	63
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	istniejąca lokalizacja
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9500218
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233543311/B/D/2017 z 04.10.2017 r.

2.

Rodzaj obiektu	przedszkole
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000001093030
Adres obiektu	ul. Feliksa Michalskiego 27, 44-193 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	40
Moc umowna [kW]	40
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	63
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	przy zasilaniu kablem ziemnym
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9500208
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233543527/B/D/2017 z 04.10.2017 r.

3.

Rodzaj obiektu	Zespół Szkolno-Przedszkolny dodatkowe 3-cie przyłącze
Kod PPE	PLTAUD00127842514
Adres obiektu	ul. Feliksa Michalskiego 27, 44-193 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	35
Moc umowna [kW]	35
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	63
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	ZZP w granicy posesji
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	4000
Nr ewidencyjny w bilingu	01/0004185
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	182335668241/A/D/2019 z 11.07.2019 r.

IV. Zespół Szkolno Przedszkolny nr 2 w Knurowie
adres do korespondencji: ul. J. Kilińskiego 6, 44-193 Knurów

1.

Rodzaj obiektu	szkoła
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000011500814
Adres obiektu	ul. J. Kilińskiego 6, 44-193 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	40
Moc umowna [kW]	40
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	63
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	w szkole
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	38337
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9504009
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233540149/B/D/2017 z 03.10.2017 r.

2.

Rodzaj obiektu	kuchnia w szkole
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000011501373
Adres obiektu	ul. J. Kilińskiego 6, 44-193 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	34,6
Moc umowna [kW]	31
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	50
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	w szkole
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	18476
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9504010
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233540192/B/D/2017 z 03.10.2017 r.

3.

Rodzaj obiektu	szkoła
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000011501689
Adres obiektu	ul. J. Kilińskiego 6, 44-193 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	27.7
Moc umowna [kW]	26
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	40
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	w szkole
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczonej energii elektrycznej [kWh]	14576
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9504011
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233540459/B/D/2017 z 03.10.2017 r.

4.

Rodzaj obiektu	przedszkole
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000001091231
Adres obiektu	ul. J. Kilińskiego 10, 44-193 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	40
Moc umowna [kW]	40
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	63
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	w budynkach z wieloma lokalami
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczonej energii elektrycznej [kWh]	10053
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9500140
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233540563/B/D/2017 z 03.10.2017 r.

V. Miejska Szkoła Podstawowa nr 6 im. Królowej Jadwigi w Knurowie
 adres do korespondencji: ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurów

1.

Rodzaj obiektu	szkoła
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000001022942
Adres obiektu	ul. S. Batorego 7, 44-194 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	40
Moc umowna [kW]	40
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	63
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	przy zasilaniu z elektroenergetyki
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	39857
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9003182
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233540525/B/D/2017 z 03.10.2017 r.

2.

Rodzaj obiektu	szkoła
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000001026613
Adres obiektu	ul. S. Batorego 5, 44-194 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	40
Moc umowna [kW]	40
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	63
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	w budynku z wieloma lokalami
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9003269
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	UZ/14472/2011 z 23.10.2018 r.

VI. Miejska Szkoła Podstawowa nr 7 w Knurowie
adres do korespondencji: ul. Jedności Narodowej 5, 44-194 Knurów

1.

Rodzaj obiektu	szkoła
Kod PPE	PLGZEO00000590748333000011408784
Adres obiektu	ul. Jedności Narodowej 5, 44-194 Knurów
Grupa taryfowa	C 21
Moc przyłączeniowa [kW]	52,00
Grupa przyłączeniowa	IV
Napięcie znamionowe [V]	400
Układ pomiarowy	3-fazowy półpośredni
Przekładniki prądowe [A]	75/5
Minimalna moc umowna [kW]	11,00
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	rozdzielnia główna URD
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w zk w kierunku instalacji odbiorcy (stacja OSD NR G707)
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w zk w kierunku instalacji odbiorcy
Nr ewidencyjny w bilingu	50050790
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	OGL/50050790/C/2017 z 09.10.2017 r.

VII. Miejska Szkoła Podstawowa nr 9 im. Marii Konopnickiej w Knurowie
adres do korespondencji: al. Lipowa 12, 44-196 Knurów

1.

Rodzaj obiektu	szkoła
Kod PPE	PLGZEO00000590748333000011228155
Adres obiektu	al. Lipowa 12, 44-196 Knurów
Grupa taryfowa	C 21
Moc przyłączeniowa [kW]	104,00
Grupa przyłączeniowa	IV
Napięcie znamionowe [V]	400
Układ pomiarowy	3-fazowy pośredni
Przekładniki prądowe [A]	150/5
Minimalna moc umowna [kW]	21,00
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	rozdzielnia główna URD
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu kabla z rozdzielni nN w stacji transformatorowej (stacja OSD NR G707)
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu kabla z rozdzielni nN w stacji transformatorowej
Nr ewidencyjny w bilingu	50003067
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	OGL/50003067/C/2017 z 09.10.2017 r.

VIII. Miejskie Przedszkole nr 2 im. Jana Brzechwy w Knurowie
 adres do korespondencji: ul. Lotników 3, 44-196 Knurów

1.

Rodzaj obiektu	przedszkole
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000001079270
Adres obiektu	ul. Lotników 3, 44-196 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	16.5
Moc umowna [kW]	16.5
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	25
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	przy zasilaniu kablem ziemnym
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9008107
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233543799/B/D/2017 z 04.10.2017 r.

IX. Miejskie Przedszkole nr 7 w Knurowie
 adres do korespondencji: ul. Jarosława Dąbrowskiego 21A, 44-194 Knurów

1.

Rodzaj obiektu	przedszkole
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000001020997
Adres obiektu	ul. Jarosława Dąbrowskiego 21A, 44-194 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	22.1
Moc umowna [kW]	22.1
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	32
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	istniejąca lokalizacja
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9003156
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233541286/B/D/2017 z 03.10.2017 r.

2.

Rodzaj obiektu	przedszkole
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000001028023
Adres obiektu	ul. dr. Floriana Ogana 2, 44-190 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	34.6
Moc umowna [kW]	32.9
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	50
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	istniejąca lokalizacja
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	24978
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9004005
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233541349/B/D/2017 z 03.10.2017 r.

X. Miejskie Przedszkole nr 12 im. Janusza Korczaka w Knurowie
adres do korespondencji: ul. Armii Krajowej 5, 44-194 Knurów

1.

Rodzaj obiektu	przedszkole
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000001034684
Adres obiektu	ul. Armii Krajowej 5, 44-194 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	40
Moc umowna [kW]	40
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	63
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	ogólnie dostępne
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9004285
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233543967/B/D/2017 z 04.10.2017 r.

XI. Miejskie Przedszkole z Oddziałami Integracyjnymi nr 13 w Knurowie
adres do korespondencji: ul. Piłsudczyków 4, 44-196 Knurów

1.

Rodzaj obiektu	przedszkole
Kod PPE	PLGZEO00000590748332000001062374
Adres obiektu	ul. Piłsudczyków 4, 44-196 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	40
Moc umowna [kW]	40
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	63
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	w budynkach z wieloma lokalami
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	18382
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9006414
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233540637/B/D/2017 z 03.10.2017 r.

X. Miejski Żłobek w Knurowie
adres do korespondencji: ul. Wiosenna 1, 44-196 Knurów

1.

Rodzaj obiektu	żłobek
Kod PPE	PLTAUD001000039980
Adres obiektu	ul. Wiosenna 1, 44-196 Knurów
Grupa taryfowa	C 11
Moc przyłączeniowa [kW]	40
Moc umowna [kW]	40
Napięcie znamionowe [V]	400
Wielkość zabezpieczenia przelicznikowego [A]	63
Układ pomiarowy	3-fazowy bezpośredni
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD	Istniejąca lokalizacja bd
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD, a Odbiorcą stanowią	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh]	2400
Nr ewidencyjny w bilingu	01/9176232
Współczynnik mocy tg φ	0,4
Nr i data dotychczasowej umowy	18233543859/B/D/2017 z 04.10.2017 r.