

Punkty poboru energii elektrycznej – załącznik nr 4

1.

Nazwa odbiorcy	Miejska Szkoła Podstawowa nr 1 im. Powstańców Śląskich w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9001104/1
Adres	ul. Antoniego Słoniny 1, 44-190 Knurów
Przeznaczenia	Szkoła – budynek „A”
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bm
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	25
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	16,5
Moc przyłączenia [kW]	17,3
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V
Nazwa odbiorcy	Miejska Szkoła Podstawowa nr 1 im. Powstańców Śląskich w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9001073/1
Adres	ul. Antoniego Słoniny 1, 44-190 Knurów
Przeznaczenia	Szkoła – sala gimnastyczna
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	25
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	14
Moc przyłączenia [kW]	17,3
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V
Nazwa odbiorcy	Miejska Szkoła Podstawowa nr 1 im. Powstańców Śląskich w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9503265/1
Adres	ul. ks. Alojzego Koziełka 7, 44-190 Knurów
Przeznaczenia	Szkoła – budynek „B”
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych [A]	50
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	32,9
Moc przyłączenia [kW]	34,6
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] – 92 659

2.

Nazwa odbiorcy	Miejska Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 2 im. Karola Miarki w Knurówie
Numer punktu poboru	01/9502140/1
Adres	ul. Wilsona 22, 44-190 Knurów
Przeznaczenia	Szkoła
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	63
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	40
Moc przyłączenia [kW]	40
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V
Nazwa odbiorcy	Miejska Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 2 im. Karola Miarki w Knurówie
Numer punktu poboru	01/9502086/1
Adres	ul. Wilsona 22, 44-190 Knurów
Przeznaczenia	Szkoła
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	63
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	40
Moc przyłączenia [kW]	40
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] – 69 584

3.

Nazwa odbiorcy	Zespół Szkolno-Przedszkolny im. Feliksa Michalskiego w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9500218/1
Adres	ul. Feliksa Michalskiego 27, 44-193 Knurów
Przeznaczenia	Szkoła
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	63
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	40
Moc przyłączenia [kW]	40
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V
Nazwa odbiorcy	Zespół Szkolno-Przedszkolny im. Feliksa Michalskiego w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9500208/1
Adres	ul. Feliksa Michalskiego 27, 44-193 Knurów
Przeznaczenia	Przedszkole
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	63
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	40
Moc przyłączenia [kW]	40
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] – 48 270

4.

Nazwa odbiorcy	Miejska Szkoła Podstawowa nr 4 w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9504009/1
Adres	ul. Jana Kilińskiego 6, 44-193 Knurów
Przeznaczenia	Szkoła
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	63
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	40
Moc przyłączenia [kW]	40
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V
Nazwa odbiorcy	Miejska Szkoła Podstawowa nr 4 w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9504010/1
Adres	ul. Jana Kilińskiego 6, 44-193 Knurów
Przeznaczenia	Szkoła - kuchnia
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	50
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	31
Moc przyłączenia [kW]	34,6
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V
Nazwa odbiorcy	Miejska Szkoła Podstawowa nr 4 w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9504011/1
Adres	ul. Jana Kilińskiego 6, 44-193 Knurów
Przeznaczenia	Szkoła
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	40
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	26
Moc przyłączenia [kW]	27,7
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] - 72 177

5.

Nazwa odbiorcy	Miejska Szkoła Podstawowa nr 6 im. Królowej Jadwigi w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9003182/1
Adres	ul. Stefana Batorego 7, 44-194 Knurów
Przeznaczenia	Szkoła – budynek „B”
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	63
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	40
Moc przyłączenia [kW]	40
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] - 56 774

6.

Nazwa miejsca dostarczania	Miejska Szkoła Podstawowa Nr 7 w Knurowie
Adres	ul. Jedności Narodowej 5, 44-194 Knurów
Moc przyłączenia [kW]	52
Grupa przyłączeniowa	IV
Grupa taryfowa	C21
Współczynnik mocy tg φ_0	0,4
Charakterystyka przyłącza	
	Zaciski prądowe na wyjściu kabla z rozdzielni nN stacji transformatorowej
Moc przyłączenia [kW]	52
Kod PPE	PLGZEO00000590748333000011408784
Przekładniki prądowe	75/2
Minimalna moc umowna	10 kW
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	Rozdzielnia główna URD
Układ podstawowy	TD
Układ rezerwowy	TD
Miejsce dostarczenia energii elektrycznej stanowią	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w ZK w kierunku instalacji odbiorcy
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD a klientem	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w ZK w kierunku instalacji odbiorcy
Charakterystyka miejsca dostarczania energii elektrycznej	
Napięcie znamionowe	0,4 kV
Nazwa stacji	Zasilanie ze stacji OSD G742

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] - 110 221

7.

Miejska Szkoła Podstawowa nr 9 im. Marii Konopnickiej w Knurówie	
Adres	al. Lipowa 12, 44-196 Knurów
Moc przyłączenia [kW]	104
Grupa przyłączeniowa	IV
Grupa taryfowa	C21
Nr ewidencyjny w systemie bilingowym	WO 01-1823
Współczynnik mocy tg φ_0	0,4
Charakterystyka przyłącza	
Nazwa miejsca dostarczenia	Zaciski prądowe na wyjściu kabla z rozdzielni nN stacji transformatorowej
Moc przyłączenia [kW]	21
Kod PPE	PLGZEO00000590748333000011228155
Przekładniki prądowe	150/5 A
Minimalna moc umowna	21 kW
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	Rozdzielnia główna URD
Nr/własność licznika	
Układ podstawowy	94032999/TD
Układ rezerwowy	TD
Miejsce dostarczenia energii elektrycznej stanowią	Zaciski prądowe na wyjściu kabla z rozdzielni nN stacji transformatorowej
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD a klientem	Zaciski prądowe na wyjściu kabla z rozdzielni nN stacji transformatorowej
Charakterystyka miejsca dostarczenia energii elektrycznej	
Napięcie znamionowe	0,4 kV
Nazwa stacji	Zasilanie ze stacji OSD G742

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] – 123 441

8.

Nazwa odbiorcy	Miejskie Przedszkole nr 2 im. Jana Brzechwy w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9008107/1
Adres	ul. Lotników 3 44-196 Knurów
Przeznaczenia	Przedszkole
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	25
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	16,5
Moc przyłączenia [kW]	16,5
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] – 18 271

9.

Nazwa odbiorcy	Miejskie Przedszkole nr 3 im. Juliana Tuwima w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9500140/1
Adres	ul. Jana Kilińskiego 10, 44-193 Knurów
Przeznaczenia	Przedszkole
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	63
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	40
Moc przyłączenia [kW]	40
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] – 10 989

10.

Nazwa odbiorcy	Miejskie Przedszkole nr 7 w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9003156/1
Adres	ul. Jarosława Dąbrowskiego 21a, 44-194 Knurów
Przeznaczenia	Przedszkole
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bm
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	32
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	22,1
Moc przyłączenia [kW]	22,1
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V
Nazwa odbiorcy	Miejskie Przedszkole nr 7 w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9004005/1
Adres	ul. dr. Floriana Ogara 2, 44-190 Knurów
Przeznaczenia	Przedszkole
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	50
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	32,9
Moc przyłączenia [kW]	34,6
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] – 49 675

11.

Nazwa odbiorcy	Miejskie Przedszkole nr 12 im. Janusza Korczaka w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9004285/4
Adres	ul. Armii Krajowej 5 44-194 Knurów
Przeznaczenia	Przedszkole
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	63
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	40
Moc przyłączenia [kW]	40
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] – 31 211

12.

Nazwa odbiorcy	Miejskie Przedszkole z Oddziałami Integracyjnymi nr 13 w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9006414/1
Adres	ul. Piłsudczyków 4, 44-194 Knurów
Przeznaczenia	Przedszkole
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	Bi
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	63
Typ przyłącza	Kablowe
Moc umowna [kW]	40
Moc przyłączenia [kW]	40
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] – 21 405

13.

Nazwa odbiorcy	Miejski Żłobek w Knurowie
Numer punktu poboru	01/9176232/1
Adres	ul. Wiosenna 1 44-196 Knurów
Przeznaczenia	żłobek
Granice własności urządzeń i miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
Typ zabezpieczeń przedlicznikowych	bd
Wielkość zabezpieczeń przedlicznikowych	63
Typ przyłącza	Napięciowo - kablowe
Moc umowna [kW]	40
Moc przyłączenia [kW]	40
Grupa taryfowa	C11
Grupa przyłączeniowa	V

Planowana średnioroczna ilość dostarczanej energii elektrycznej [kWh] – 20 405