

Załącznik Nr 3 do umowy

Dane techniczne w punktach poboru energii elektrycznej

1. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 950

ADRES	Akwizgran
Moc umowna	12 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna: 1300 kWh, strefa nocna: 2150 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	25 A

2. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 511

ADRES	Ruda Strawczyńska
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	dzienna: 4900 kWh, strefa nocna: 8000 kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

3. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 492

ADRES	Strawczynek Trupień
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	dzienna: 9000 kWh, strefa nocna: 13700 kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

4. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 498.

ADRES	Oblęgorek
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	dzienna: 4350 kWh, strefa nocna: 7000 kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

5. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 531

ADRES	Polichta Seklówka
Moc umowna	2 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	dzienna: 1800 kWh, strefa nocna: 3250 kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

6. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 1081.

ADRES	Chełmce
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	dzienna: 4100 kWh, strefa nocna: 7000 kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

7. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 509

ADRES	Ruda Strawczyńska
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	dzienna: 3000 kWh, strefa nocna: 6000 kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

8. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 487

ADRES	Korczyn
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	dzienna: 2800 kWh, strefa nocna: 4800 kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

9. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 491

ADRES	Niedźwiedź
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	dzienna: 3700 kWh, strefa nocna: 5800 kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

10. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 490

ADRES	Niedźwiedź
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna: 3000 kWh, strefa nocna: 5500 kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

11. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 1057

ADRES	Niedźwiedź
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:2000 kWh, strefa nocna:4500 kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

12. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 479

ADRES	Chełmce
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna: 6200 kWh, strefa nocna: 12000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	32 A

13. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 480

ADRES	Chełmce
Moc umowna	3 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	skrzynka strefa dzienna: 1300kWh, strefa nocna:2800kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

14. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 1105

ADRES	Chełmce
Moc umowna	3
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna: 1600kWh, strefa nocna:3000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20

15. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 480 skrzynka na słupie 27

ADRES	Chełmce
Moc umowna	3
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:1700kWh, strefa nocna:3600kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20

16. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 948

ADRES	Strawczyn
Moc umowna	17 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:8000kWh, strefa nocna:12000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	32 A

17. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 514

ADRES	Strawczynek
Moc umowna	17 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:17000 kWh, strefa nocna:20000 kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	32 A

18. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 496 skrzynka na słupie 23

ADRES	Oblęgór Widoma
Moc umowna	3 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:2700 kWh, strefa nocna:4900kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

19. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 513

ADRES	Strawczynek Pod.
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:8400kWh, strefa nocna:10500kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

20. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja481

ADRES	Góry Oblęgorskie
Moc umowna	3 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:3000kWh, strefa nocna:4800kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

21. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 966

ADRES	Chełmce
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:3400kWh, strefa nocna:6000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

22. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 486

ADRES	Korczyn
Moc umowna	3 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:4500kWh, strefa nocna:5700kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

23. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 484

ADRES	Korczyn
Moc umowna	3 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:5500kWh, strefa nocna:7800kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

24. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 485

ADRES	Korczyn
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:9000kWh, strefa nocna:11000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	32 A

25. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 482

ADRES	Huta Obłęgorska
Moc umowna	9 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:12000kWh, strefa nocna:16000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

26. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja512

ADRES	Strawczynek
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:6000kWh, strefa nocna:9500kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

27. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja494

ADRES	Oblęgorek
Moc umowna	17 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:19000kWh, strefa nocna:27000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	32 A

28. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 515

ADRES	Strawczyn
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna: 17000kWh, strefa nocna: 25000 kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

29. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 517

ADRES	Strawczyn
Moc umowna	33 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna: 28000kWh, strefa nocna:50000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	63 A

30. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 1002

ADRES	Strawczyn
Moc umowna	12 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:2400kWh, strefa nocna:5000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

31. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 497

ADRES	Oblęgorek
Moc umowna	9 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:6000kWh, strefa nocna:13000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

32. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 497 skrzynka na słupie 70

ADRES	Oblęgorek
Moc umowna	1 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:300kWh, strefa nocna:500kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	10 A

33. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 499

ADRES	Oblęgorek
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:5000kWh, strefa nocna:8500kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

34. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 516

ADRES	Strawczyn
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:6000kWh, strefa nocna:11000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

35. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 508

ADRES	Polichta
Moc umowna	11 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:5000kWh, strefa nocna:6500kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

36. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 507

ADRES	Promnik
Moc umowna	3 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:2200kWh, strefa nocna:3400kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

37. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 505

ADRES	Promnik
Moc umowna	14 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:5200kWh, strefa nocna:13000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	25 A

38. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 503

ADRES	Promnik
Moc umowna	14 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:4900kWh, strefa nocna:10000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	25 A

39. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 504

ADRES	Promnik
Moc umowna	4 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:8000kWh, strefa nocna:9000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	25 A

40. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 1124

ADRES	Promnik
Moc umowna	2 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:3000kWh, strefa nocna:3900kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

41. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 518

ADRES	Strawczyn
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:7000kWh, strefa nocna:10500kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

42. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 483

ADRES	Huta Oblęgorska
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:8000kWh, strefa nocna:12000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

43. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 495

ADRES	Oblęgór
Moc umowna	11 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:13000kWh, strefa nocna:20000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

44. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 506

ADRES	Promnik
Moc umowna	2 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:2500kWh, strefa nocna:3000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

45. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 510

ADRES	Ruda Strawczyńska
Moc umowna	22 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:25000kWh, strefa nocna:30000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	40 A

46. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 489

ADRES	Hucisko
Moc umowna	4 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:3500kWh, strefa nocna:5000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	25 A

47. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 1279

ADRES	Hucisko
Moc umowna	4 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:6000kWh, strefa nocna:8000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	12A

48. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 477

ADRES	Bugaj
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:5000kWh, strefa nocna:8000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

49. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 493

ADRES	Oblęgor
Moc umowna	9 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:7000kWh, strefa nocna:9000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

50. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 1245

ADRES	Oblęgór
Moc umowna	12kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:4000kWh, strefa nocna:5000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20A

51. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 1173

ADRES	Oblęgór
Moc umowna	3
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:7000kWh, strefa nocna:8000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20

52. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 1104

ADRES	Chełmce Prewenda
Moc umowna	11 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:11000kWh, strefa nocna:12000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

53. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 488

ADRES	Korczyn
Moc umowna	2 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:1600kWh, strefa nocna:2500kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

54. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja478 skrzynka na słupie 20

ADRES	Chełmce
Moc umowna	2 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:1700kWh, strefa nocna:2600kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

55. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 402 skrzynka na słupie 22

ADRES	Polichta Brynica
Moc umowna	4 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:2200kWh, strefa nocna:6000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	25 A

56. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 721

ADRES	Małogoskie
Moc umowna	12 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:2200kWh, strefa nocna: 6000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	25 A

57. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 530

ADRES	Chełmce
Moc umowna	2 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:1200kWh, strefa nocna:3000kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

58. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 929

ADRES	Oblęgorek
Moc umowna	9 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:1000kWh, strefa nocna:1300kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

59. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego – Stacja 507 skrzynka na słupie 62

ADRES	Promnik
Moc umowna	1 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:380kWh, strefa nocna:450kWh
Grupa taryfowa	C 12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	10 A

60. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 1308

ADRES	Ruda Strawczyńska
Moc umowna	4 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:1300 kWh, strefa nocna: 2150 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

61. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 1299

ADRES	Promnik
Moc umowna	2 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna: 1500 kWh, strefa nocna: 4000 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

62. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 1310

ADRES	Strawczynek
Moc umowna	2 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna: 1800 kWh, strefa nocna: 5500 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

63. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Stacja 507 skrzynka na słupie 35

ADRES	Promnik
Moc umowna	2 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna: 380 kWh, strefa nocna 450 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

64. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Kuźniaki 1

ADRES	Kuźniaki 1
Moc umowna	2 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna: 2700 kWh, strefa nocna: 4200 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

65. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Kuźniaki 2

ADRES	Kuźniaki 2
Moc umowna	4 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna: 7600 kWh, strefa nocna: 1900 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A

66. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Kuźniaki 3

ADRES	Kuźniaki 3
Moc umowna	2 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:3000 kWh, strefa nocna: 9000 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

67. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Kuźniaki 4

ADRES	Kuźniaki 4
Moc umowna	6 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:4300 kWh, strefa nocna: 12000 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	32 A

68. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Kuźniaki 5

ADRES	Kuźniaki 5
Moc umowna	12 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:2600 kWh, strefa nocna: 7700 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	25 A

69. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Kuźniaki

ADRES	Kuźniaki
Moc umowna	2 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:2600 kWh, strefa nocna: 7900 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	16 A

70. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną oświetlenia ulicznego - Malmurzyn i Oblęgór

ADRES	Malmurzyn i Oblęgór
Moc umowna	3 kW
Prognostowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:570 kWh, strefa nocna: 1200 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A