

## **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
Prognozowane 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
Prognozowane 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
Prognozowane 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
Prognozowane 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
Prognozowane roczne zużycie energii	strefa dzienna:570 kWh, strefa nocna: 1200 kWh
Grupa taryfowa	C12B
Zabezpieczenie przedlicznikowe	20 A