**Wykaz punktów poboru energii elektrycznej i ich podstawowe parametry techniczne - zał. nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Miejsce poboru energii elektryczne** | **Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego** | **Układ fazowy** | **Zabezpie-czenie przedlicz-nikowe** | **Moc umowna** | **Grupa taryfowa** | **Strefa** | **KOD PPE, nr licznika** | **Szacunkowe zużycie energii w okresie obowiązywania umowy -kWh** | **Aktualny sprzedawca** | **Czas trwania obecnej umowy** | **OSD** |
| WSSE w Poznaniu ul. Noskowskiego 23 | stacja transformatorowa nr K575/ , ul. Noskowskiego 23, Poznań | 3-fazowy | 315A | 140 kW | B22 | 1. pozaszczytowa2. szczytowa | PLENED00000590000000000047460542**nr licznika 3250022627** | **400 000****w tym strefa :**1.pozaszczytowa – **270 000**2.szczytowa – **130 000** | **TRMEW** OBRÓT S.A. ul Ludwika Rydygiera 8 , 01-793 Warszawa | **umowa za-warta od-do**:01.01.2020 r. – 31.12.2020 r. | Enea Operator Sp. z o.o.ul. Polna 60,60-803 Poznań |
| WSSE w Poznaniu ul. Noskowskiego 21 | 200A |
| WSSE w Poznaniu ul. Libelta 36 | 400A |
| WSSE w Poznaniu ul. Nowowiejskiego 60 | rozdzielnia w budynku | 3 - fazowy | 100A | 45 kW | C21 | 1. całodobowa | PLENED00000590000000000049194581**nr licznika 96859488** | **100 000** | j.w | j.w | j.w |
| WSSE w Poznaniu os. Przyjaźni 118 | rozdzielnia w budynku | 3 - fazowy | 200A | 45 kW | C21 | 1.całodobowa | PLENED00000590000000000048816597**nr licznika 96859647** | **60 000** | j.w | j.w | j.w |
| **Razem** |  |  |  |  |  |  |  | **560 000** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Miejsce poboru energii elektrycznej** | **Miejsce Zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego** | **Układ fazowy** | **Zabezpieczenie przed licznikowe** | **Moc umowna** | **Grupa taryfowa** | **Strefa** | **KOD PPE, nr licznika** | **Szacunkowe zużycie energii w kWh** | **Aktualny sprzedawca** | **Czas obowiązywania obecnej umowy** | **OSD** |
| PSSE Turek ul. Uniejowska 1a 62-700 Turek | PSSE w Turku ul. Uniejowska 1a 62-700 Turek | 3 fazowy | - | 16kW | C11 | L | PL0037460003922266 | 12 100 | Energa-Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | Energa-Obrót S.A. |
| PSSE Wągrowiec ul. Gnieźnieńska 49 | Szafka pomiarowo - rozliczeniowa | 3 fazowy | 63A | 27kW | C11 | całodobowa | 5903 1060 0016 4898 39 | 11 900 | TRMEW Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | Enea Operator Sp. z o.o. |
| PSSE Środa Wlkp.ul. Żwirki i Wigury 1 63-000 Środa Wielkopolska | ul. Żwirki i Wigury 163-000 Środa Wielkopolskakorytarz (parter) | 3 fazowy | 63 A | 27 kW | C11 | całodobowa | PLENED00000590000000000924557540nr licznika - 11073734 | 15000 | TRMEW Obrót S.A.  | 31.12.2020 r.  | Enea Operator Sp. z o.o.  |
| PSSE Ostrzeszów ul. Gen. Sikorskiego 58 | korytarz | 3 fazowybezpośredni | 32A | 20 | C11 | 1 | PL0037420006261852, nr licznika 00017753 | 14 000 | TRMEW Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | 0,4 KW przyłącze kablowe |
| PSSE Śremul. Wiejska 263-100 Śrem | zkp | 3 | 32 | 14 | C11 | I24,70 | PLENED00000590000000000925860549 | 13 100 | TRMEW Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | ENEA S.A. |
| PSSE Czarnkówul. Zamkowa 864-700 Czarnków | magazyn | 3 fazowy | 63 A | 27 kW | C12A | I szczytowaII pozaszczytowa | Nr licznika 56197597PLENED00000590000000001278826580 | 21 600 | TRMEW Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | Enea Operator Sp. z o.o.  |
| PSSE Krotoszynul. Floriańska 1063-700 Krotoszyn | Hol PCPR | 3 fazowy | 63A | 40kW | C11 | IV grupa przyłączeniowa | PL0037440004983844 | 30 000 | ONE S.A. | 31.12.2020 r. | Energa Operator S.A. |
| PSSE Koninul. Noskowskiego 4 - parterPSSE Koninul. Noskowskiego 4 – piętroPSSE Koninul. Staszica 16 | Usytuowane na budynku od strony wyjścia ewakuacyjnego | 1 | S191B6 | 5,0kW | C12a | 1/2  | 480037450004878744 | 1 480 | TRMEW Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | Energa Operator S.A. |
| Usytuowane na piętrze na korytarzu | 3 | BIWTS35 | 14kW | C11 | 1/2 | 480037450005049405 | 8 270 | TRMEW Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | Energa Operator S.A. |
| Złącze pomiarowe usytuowane za bramą na skrzyżowaniu ulic Staszica i Kilińskiego  | 3 | NH00125gG | 49kW | C21 | 1 | 480037450008578479 | 54 990 | TRMEW Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | Energa Operator S.A. |
| PSSE Kościan ul. Bączkowskiego 5A, 64-000 Kościan | Klatka schodowa | 3 fazowy | 40A | 17 kW | C11 | Strefa 1 | PLNED 00000590000000001685372591Nr licznika: 8973999 | 10338 | TRMEW Obrót S.A. | 01.01.2020 r. – 31.12.2020 r. | ENEA Operator Sp. z o. o. |
| PSSE Szamotułyul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły | ul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły | 3 fazowy  | 63A | 27 kW | C12A | I. pozaszczytowaII.szczytowa | PLENED 00000590000000000755466508Nr licznika: 56198898 | Razem: 30000 kWh | TRMEW Obrót S.A.  | 01.01.2020 – 31.12.2020 r. | ENEA Operator Sp. z o.o.  |
| PSSE Międzychódul. Strzelecka 12 | PSSE Międzychódul. Strzelecka 12 | 3 fazowy | 63A | 27 kW | C12A | szczytowapozaszczytowa | PLENED0000059000000000568968206nr licznika 63002238 | 7 500 | TRMEW Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | ENEA Operator Sp. z o.o. |
| PSSE Grodzisk Wlkp.ul. Rakoniewicka 42 | Wewnątrz obiektu | 3 fazowy | 32A | 14kW | C11 | Strefa I | PLENED00000590000000001611673547 | 13 000 | TRMEW Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | ENEA Operator Sp. z o.o. |
| PSSE Nowy Tomyśl Pl. Niepodległości 464-300 Nowy Tomyśl | korytarz | 3 fazowy | 24A | 11 kW | C11 | Całodobowa | PLENED00000590000000001613409531 | 14 800 | TRMEW Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | ENEA Operator Sp. z o.o. |
| PSSE Kępnoul. Pocztowa 163-600 KępnoPSSE Kępnoul. Pocztowa 363-600 Kępno | korytarz | 3 fazowy | 40A | 26 kW | C12A | trzecia | PPE480037430002795300nr licznika 03990124 | 15 000 | TRMEW Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | Energa Operator |
| korytarz | 3 fazowy | 63A | 40 kW | C12A | trzecia | PPE480037430002795296nr licznika 71667404 | 18 000 | TRMEW Obrót S.A. | 31.12.2020 r. | Energa Operator |