Załącznik nr 4

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adres obiektu** | **Nazwa obiektu** | **Grupa taryfowa** | **Grupa przyłączeniowa** | **Przyłącze** | **Miejsce dostarczanie energii elektrycznej** | **Moc przyłączeniowa [kW]** | **Łączna moc przyłączeniowa [kW]** | **Moc umowna [kW]** | **Planowane roczne zużycie [MWh]** |
| Jagiellońska 1 | Duża scena | C21 | IV | Rozdzielnia n.n. stacji transformatorowej nr 1390 – sekcja II obwód nr 3 | Końcówki kabli 2×YAKY 4×240 podłączone do podstaw bezpieczników mocy w rozdzielni n.n. stacji transformatorowej nr 1390 – sekcja II obwód nr 3 | 250 | 400 | 250 | **156,2** |
| Rozdzielnia n.n. stacji transformatorowej nr 1390 – sekcja II obwód nr 4 | Końcówki kabli 2×YAKY 4×240 podłączone do podstaw bezpieczników mocy w rozdzielni n.n. stacji transformatorowej nr 1390 – sekcja II obwód nr 4 | 150 | 150 |
| Rozdzielnia n.n. stacji transformatorowej nr 1390 – sekcja II obwód nr 3 | Końcówki kabli 2×YAKY 4×240 podłączone do podstaw bezpieczników mocy w rozdzielni n.n. stacji transformatorowej nr 1390 – sekcja II obwód nr 3 | 250 | 250 |
| Jagiellońska 5 | Administracja | C21 | IV | Zaciski prądowe na odejściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu ZK-3 w budynku w kierunku instalacji odbiorcy | Zaciski prądowe na odejściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu ZK-3 w budynku w kierunku instalacji odbiorcy | 80 | 80 | 80 | **41,8** |
| Starowiślna 21 | Scena Kameralna | C21 | IV | Złącze Z-3d zasilane kablem ziemnym ze stacji transformatorowej nr 1495 | Zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu Z-3d w kierunku instalacji Odbiorcy | 160 | 160 | 160 | **93,3** |
| Starowiślna 21 | Zaplecze sceny kameralnej | C21 | IV | Złącze Z-3c zasilane kablem naziemnym ze stacji transformatorowej nr 1012 | Zaciski prądowe na odejściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu Z-3c | 45 |  45 | 45 | **20,6** |

**Planowane roczne zużycie [MWh] zostało określone na podstawie zużycia energii elektrycznej w latach 2012 – 2015. Podana wartość przyszłego zużycia jest wartością szacunkową.**