

Załącznik nr 4 do SIWZ

Lp	Adres punktu odbioru i rodzaj oświetlenia	Charakterystyka punktu odbioru	Zużycie energii elektrycznej	Miejsce przyłączenia	Miejsce dostarczenia energii elektrycznej	Grupa taryfowa
1	2	3	4	5	6	7
1	ulica Wańkowicza i ulica Prusa w Pisz Oświetlenie uliczne	16 kW 20 A V grupa przyłączeniowa 3- fazowy 1 taryfowy	5 400 kWh	Stacja transformatorowa nr 8 -1613	Zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych na stacji transformatorowej w kierunku instalacji odbiorczej.	C11
2	ulica Wąglicka w Pisz Oświetlenie uliczne	12 kW 20 A V grupa 3 – fazowy 1 taryfowy	11880 kWh	Stacja transformatorowa nr 8 -1639	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w stacji transformatorowej w kierunku instalacji Odbiorcy	C11
3	ulica Pisańskiego w Pisz i ulice Łowiecka i Gajowa w m. Jagodne Oświetlenie uliczne	12 kW 20 A V grupa 3 – fazowy 1 taryfowy	13 680 kWh	Stacja transformatorowa nr 8 -1620	Zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych na stacji transformatorowej w kierunku instalacji odbiorczej.	C11
4	Ciesina 11 a Świetlica Wiejska 12-220 Ruciane Nida	5 kW 25 A V grupa przyłączeniowa 1 fazowy 1 taryfowy	1 200 kWh	Stacja transformatorowa nr 8 – 360 Ciesina	Zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych na stacji transformatorowej w kierunku instalacji odbiorczej.	C11
5	Turośl 5 Świetlica Wiejska 12-220 Ruciane Nida	4 kW 20A V grupa przyłączeniowa 1 fazowy 1 taryfowy	1 200 kWh	Stacja transformatorowa nr 8 – 358 Turośl	Zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych na stacji transformatorowej w kierunku instalacji odbiorczej.	C11
6	Hejdyk (nr dz. 67/2) Świetlica Wiejska 12-220 Ruciane Nida	4 kW 20A V grupa przyłączeniowa 1 fazowy 1 taryfowy	2 520 kWh	Stacja transformatorowa nr 8 – 1380 Hejdyk	Zaciski na listwie zaciskowej w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, w kierunku instalacji odbiorczej	C11