

## Wykaz punktów poboru energii elektrycznej

Lp	Adres punktu odbioru i rodzaj oświetlenia	Charakterystyka punktu odbioru	Prognozowane roczne zużycie energii elektrycznej	Miejsce przyłączenia	Miejsce dostarczenia energii elektrycznej	Grupa taryfowa
1	2	3	4	5	6	7
1	Plac Daszyńskiego w Pisz „Szafka Imprez”	64 kW 100 A IV grupa przyłącz. 3- fazowy 1-taryfowy	2 000 kWh	Istniejące złącze kablowe na zewnątrz budynku ratusza zasilane linią kablową nN ze stacji transformatorowej nr 8-720	Zaciski na listwie zaciskowej w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, w kierunku instalacji odbiorczej.	C21
2	Ulica Spokojna w Pisz -oświetlenie uliczne	13kW 20 A V grupa 3- fazowy 1- taryfowy	3 200 kWh	Słup istniejącej linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowej nr 8-1642	Zaciski prądowe na odejściu przewodów na słupie istniejącej linii napowietrznej, w kierunku instalacji odbiorczej.	C11
3	Skrzyżowanie ulic Kościuszki, Gustawa Gizewiusza, Grunwaldzkiej, Dworcowej, Klementowskiego i Okopowej 12-200 Pisz SO 1513 Oświetlenie uliczne	16kW 25 A V grupa 3- fazowy 1- taryfowy	31 280 kWh	Stacja transformatorowa nr 8- 1513	Zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w rozdzielnicy nN na stacji transformatorowej w kierunku instalacji odbiorczej.	C11
4	Trzonki dz. nr 137 i 132/8 gmina Pisz -oświetlenie uliczne	2 kW 10 A V grupa 1 - fazowy 1- taryfowy	792 kWh	Słup istniejącej linii napowietrznej nN	Zaciski prądowe na odejściu przewodów na słupie istniejącej linii napowietrznej, w kierunku instalacji odbiorczej.	C11