

SZCZEGÓŁOWY OPIS TEMATU ZAMÓWIENIA

prowadzonego w trybie „przetarg nieograniczony” na „Dostawę energii elektrycznej do budynków Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach”

Zadanie nr	Nazwa zadania	Opis zadania
1	Dostawa energii elektrycznej do budynków Akademii Sztuk Pięknych przy ul. Raciborskiej 37 i Dąbrówki 9 w Katowicach	<p>Dostawa energii elektrycznej do budynków Akademii Sztuk Pięknych przy ul. Raciborskiej 37, Dąbrówki 9 w Katowicach</p> <p><u>Dane techniczne</u></p> <p>Obiekt: Raciborska 37</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rodzaj przyłącza: linie kablowe 4 x 150mm², ze stacji transformatorowej K-233; 2. Miejsce przyłączenia do sieci/g-a własności: zaciski prądowe na wejściu do zabezpieczenia w złączu; 3. Moc umowna: 40 kW; w roku 2010 około miesiąca czerwca przewidywane jest zwiększenie mocy po remoncie do 150 kW; 4. Roczne zużycie energii: 61741 kWh; 5. Grupa taryfowa: C11; 6. Napięcie zasilania: 230/400 V; 7. Grupa przyłączeniowa: V; 8. Układ pomiarowy: zabezpieczenie przelicznikowe 63 A, współczynnik mocy tg = 0,4. <p>Obiekt: Dąbrówki 9</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rodzaj przyłącza: linie kablowe ze złącza 2. Miejsce przyłączenia do sieci/g-a własności: zaciski prądowe na wejściu do zabezpieczenia na złączu; 3. Moc umowna: 40 kW; 4. Roczne zużycie energii: 53226 kWh; 5. Grupa taryfowa: C11; 6. Napięcie zasilania: 230/400 V; 7. Grupa przyłączeniowa: V; 8. Układ pomiarowy: zabezpieczenie przelicznikowe

2	Dostawa energii elektrycznej do budynku Akademii Sztuk Pięknych przy ul. Koszarowej 19 w Katowicach	<p>63 A, współczynnik mocy $\text{tg} = 0,4$.</p> <p>Dostawa energii elektrycznej do budynku Akademii Sztuk Pięknych przy ul. Koszarowej 19 w Katowicach</p> <p><u>Dane techniczne</u></p> <p>Obiekt: Koszarowa 19</p> <p>a) lewa strona budynku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rodzaj przyłącza: linia kablowa 4 x 240 mm² ze stacji transformatorowej K 187 2. Miejsce przyłączenia do sieci/ g-a własności: zaciski prądowe na wejściu obwodu od zabezpieczeń w polu liniowym rozdzielni n/N w stacji 187 w kierunku instalacji odbiorcy 1 taryfowego licznika energii czynnej, biernej i biernej pojemnościowej oraz przekładników prądowych 100/5 A zainstalowanych w rozdzielni; 3. Moc przyłączeniowa: 70 kW; 4. Grupa taryfowa: C21; 5. Napięcie zasilania: 230/400 V; 6. Grupa przyłączeniowa: IV; 7. Układ pomiarowy: zabezpieczenie przelicznikowe 100 A, współczynnik mocy $\text{tg} = 0,4$. <p>b) prawa strona budynku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Miejsce przyłączenia do sieci/g-a własności: zaciski prądowe na wyjściu kabla z rozdzielni n/N w stacji transformatorowej K 187; 2. Moc przyłączeniowa: 195 kW; 3. Grupa taryfowa: C21; 4. Napięcie zasilania: 230/400 V; 5. Grupa przyłączeniowa: IV; 6. Układ pomiarowy: zabezpieczenie przelicznikowe 315 A, współczynnik mocy $\text{tg} = 0,4$ <p>Roczne zużycie energii w budynku przy ul. Koszarowej 19: 83179 kWh.</p>
---	---	--