

Znak sprawy: ZP.272.22.2011

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **I. CZĘŚĆ I - Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 30**

- 1) Grupa taryfowa: C11
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 12,0 kW przy zabezpieczeniu przedlicznikowym 40 A i współczynniku mocy tg(fi) nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: V
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 400 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:  
Przyłącze nr 1  
(nazwa przyłącza) Linia kablowa Yaky  
(napięcie) 0,4 [kV]
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy ( 14 miesięcy) szacuje się w wysokości 18.550,0 kWh
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ półpośredni

### **II. CZĘŚĆ II - Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 32**

- 1) Grupa taryfowa: C11
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 17,0 kW przy zabezpieczeniu przedlicznikowym 50 A i współczynniku mocy tg(fi) nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: V
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 400 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:  
Rodzaj przyłącza kablowe
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego, co stanowi granicę eksploatacji.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy ( 14 miesięcy) szacuje się w wysokości 41100,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni

### **III. CZĘŚĆ II - Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki ul. Daleka 11A**

- 1) Grupa taryfowa: C21
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 50,0 kW (zwiększenie do 60,0 kW) przy zabezpieczeniu przelicznikowym 125 A i współczynniku mocy tg(fi) nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: IV
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 400 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:  
Rodzaj przyłącza      kablowe
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego, co stanowi granicę eksploatacji.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy ( 14 miesięcy) szacuje się w wysokości 189.000,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni

#### **IV. Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki ul. Żyrardowska 48**

- 1) Grupa taryfowa: C21
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 60,0 kW przy zabezpieczeniu przelicznikowym 125 A i współczynniku mocy tg(fi) nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: IV
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 400 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:  
Rodzaj przyłącza      kablowe
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego, co stanowi granicę eksploatacji.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy ( 14 miesięcy) szacuje się w wysokości 122.800,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni

#### **V. Lokalizacja: Milanówek ul. Piasta 30**

- 1) Grupa taryfowa: C11
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 37,0 kW przy zabezpieczeniu przelicznikowym 100 A i współczynniku mocy tg(fi) nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: IV
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 400 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:  
Rodzaj przyłącza      kablowe
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego, co stanowi granicę eksploatacji.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy ( 14 miesięcy) szacuje się w wysokości 53.200,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni

## **VI. Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki ul. Daleka 11 C m 17 ( lokal mieszkalny)**

- 1) Grupa taryfowa: G11
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 4,0 kW przy zabezpieczeniu przelicznikowym 20 A i współczynniku mocy  $\text{tg}(\text{fi})$  nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: IV
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 220 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:  
Rodzaj przyłącza      kablowe
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego, co stanowi granicę eksploatacji.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy ( 14 miesięcy) szacuje się w wysokości 1.700,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni

## **VII. Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki ul. Żwirki i Wigury 10**

- 1) Grupa taryfowa: C11
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 17,0 kW przy zabezpieczeniu przelicznikowym 35 A i współczynniku mocy  $\text{tg}(\text{fi})$  nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: V
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 220 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:  
Rodzaj przyłącza      kablowe
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego, co stanowi granicę eksploatacji.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy ( 14 miesięcy) szacuje się w wysokości 9.980,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni.