

Znak sprawy: ZP.272.1.5.2012

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 (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 15.900,0 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 (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 35.200,0 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: 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 (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 162.000,0 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 (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 106.200,0 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 (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 45.600,0 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 (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 1.455,0 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 (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 8.550,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni.