

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**Dostawa energii elektrycznej do BESKID ŻYWIEC Sp.z o.o. w 2022r. (okres 3 miesięcy)**

### **Obiekt I**

#### **Budynek administracyjny – Żywiec, ul. Kabaty 2**

Rodzaj przyłącza – linia kablowa 2x YAKY 4x120

miejsce przyłączenia zaciski odpływowe w stacji trafo S-0430 Żywiec – Transbud

Moc przyłączeniowa- 120kW

Moc umowna - 110kW

**Roczne zużycie energii : szczytowa - 23 MWh, pozaszczytowa – 54 MWh**

**Grupa taryfowa -C22 a**

Napięcie zasilania - 230/400

Grupa przyłączeniowa - IV

Układ pomiarowy - na napięciu 0,4kV

Zabezpieczenie przedlicznikowe -200A

Współczynnik mocy  $tg \leq 0,4$

### **Obiekt II**

#### **Schronisko –Żywiec ul. Kabaty 2**

Rodzaj przyłącza – linia kablowa YAKY 4x120

miejsce przyłączenia - zaciski odpływowe w złączu kablowym

Moc przyłączeniowa.- 48 kW

Moc umowna – 36 kW

**Roczne zużycie energii -18 MWh**

**Grupa taryfowa – C21**

Napięcie zasilania - 230/400

Grupa przyłączeniowa - IV

Układ pomiarowy - na napięciu 0,4kV

Zabezpieczenie przedlicznikowe -80 A

Współczynnik mocy  $tg \leq 0,4$

### **Obiekt III**

#### **Baza transportowa –Żywiec ul. Bracka 51**

Rodzaj przyłącza – linia kablowa YAKY 4x120

miejsce przyłączenia - zaciski odpływowe w złączu kablowym

Moc przyłączeniowa.- 32 kW

Moc umowna – 32 kW

**Roczne zużycie energii - 15 MWh**

**Grupa taryfowa - C12 a**

Napięcie zasilania - 230/400

Grupa przyłączeniowa - V  
Układ pomiarowy - na napięciu 0,4kV  
Zabezpieczenie przedlicznikowe -63 A  
Współczynnik mocy  $\text{tg} \leq 0,4$

Ilości podane wyżej są ilościami szacunkowymi, w celu określenia wartości zamówienia, co nie odzwierciedla realnego bądź deklarowanego wykorzystania energii elektrycznej w czasie trwania umowy i w żadnym razie nie może być podstawą jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia lub zwiększenia ilości zamawianej energii elektrycznej zgodnie z zapisami w SWZ.

Prezes Zarządu

Jerzy Kliś

*-dokument podpisany elektronicznie-*

Żywiec, dn. 19.01.2022r.