

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dostawa energii elektrycznej do BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o. w 2020r.

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 - 160 MWh, pozaszczytowa – 270 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 -100 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 - 65 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.

Prezes Zarządu

Jerzy Kliś

.....

Żywiec, dn. 07.11.2019r.