

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. COS-OPO w Zakopanem

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi: w okresie od 1 stycznia 2025 r. (lub od dnia zawarcia umowy) do 31 grudnia 2025 r. **około 6000 MWh.**

Zamawiający korzystał dotychczasowo z taryfy **B21.**

Punkty poboru energii są dostosowane do zasad TPA.

W załączeniu KDT nowej stacji

Na dachu internatu sportowego znajduje się instalacja fotowoltaiczna (ok. 160 kw)

Strona umowy o przyłączenie		Ośrodek Sportu Ośrodek Przygotowań Olimpijskich			
		Bronisława Czecha			
o przyłączenie		przyłączenia			
		Bronisława Czecha			
Zmiana warunków zasilania					
Parametry jakościowe energii		określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku			
elektrycznej nie może przekroczyć					
przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć					
Termin obowiązywania Umowy świadczenie usług dystrybucji		na czas nieokreślony		Instrukcja ruchu i eksploatacji urządzeń instalacji i sieci Przyłączonego Podmiotu	
				Przyłącze nr	
powiązany				Przyłącze nr	
		zaciski prądowe głowicy kablowej w połu nr 2, w stacji			
własności urządzeń		zaciski prądowe głowicy kablowej w połu nr 2, w stacji elektroenergetycznej KRT5019 Parcela, sekcja 1			
układu		stacji transformatorowej Przyłączonego Podmiotu			
Napięcie dostarczania		Moc przyłączeniowa		przyłączeniowa	
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ)					
Rodzaj układu		pośredni		Własność	
Przekładniki prądowe		wtórne 5A Przekładnia		Własność	
Przekładniki napięciowe		wtórne 100/√3 Przekładnia		√3/100;√3 Własność	
Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu					
Ze względu na zainstalowanie układu pomiarowo rozliczeniowego w miejscu innym niż miejsce dostarczania energii elektrycznej, do rozliczeń przyjmuje się: układ pomiarowo rozliczeniowego powiększone wielkość strat" dołączenia z zastosowaniem współczynników określonych dla każdego miejsca		na podstawie licznika z opcją pomiaru i rejestracji strat I			

Przygotował:

Strona umowy o przyłączenie	Ośrodek Sportu Ośrodek Przygotowań Olimpijskich			
	Bronisława Czecha			
o przyłączenie		przyłączenia		
	Bronisława Czecha			
Zmiana warunków zasilania				
Parametry jakościowe energii	określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku			
elektrycznej nie może przekroczyć				
przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć				
Termin obowiązywania Umowy	na czas nieokreślony	Instrukcja ruchu i eksploatacji urządzeń instalacji i sieci Przyłączonego Podmiotu		
świadczenie usług dystrybucji			
		Przyłącze nr		
powiązany		Przyłącze nr		
	zaciski prądowe głowicy kablowej w polu nr 15,			
własności urządzeń	zaciski prądowe głowicy kablowej w polu nr 15,			
układu	stacji transformatorowej Przyłączonego Podmiotu			
Napięcie dostarczania		Moc przyłączeniowa		przyłączeniowa
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ)				
Rodzaj układu	pośredni		Własność	
Przekładniki prądowe	wtórne 5A	Przekładnia	Własność	
Przekładniki napięciowe	wtórne 100/√3	Przekładnia	√3/100:√3	Własność
Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo				
Ze względu na zainstalowanie układu pomiarowo rozliczeniowego w miejscu innym niż miejsce dostarczania energii elektrycznej, do rozliczeń przyjmuje się: wskazania układu pomiarowo rozliczeniowego powiększone wielkość strat* doliczenia z zastosowaniem współczynników określonych dla każdego miejsca		na podstawie licznika z opcją pomiaru i rejestracji strat I		

Przygotował: