

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### Zasilanie I

Grupa przyłączeniowa	III
Napięcie zasilające	15 kV
Współczynnik tgφ	0,4
Moc przyłączeniowa	520 kW
Moc umowna	520 kW
Układ pomiarowo-rozliczeniowy	pośredni 15 kV

Układ pomiarowo-rozliczeniowy – przystosowany do zasady Third Party Access (TPA)  
- zasada dostępu stron trzecich do sieci, dzięki której odbiorcy końcowi mogą indywidualnie i swobodnie wybierać sprzedawcę energii.

### Roczne zużycie energii elektrycznej w 2021 r.:

Lp.	Miesiąc	Energia czynna MWh
1.	styczeń	51,549
2.	luty	65,395
3.	marzec	72,418
4.	kwiecień	52,570
5.	maj	78,782
6.	czerwiec	124,696
7.	lipiec	103,045
8.	sierpień	69,249
9.	wrzesień	104,671
10.	październik	109,053
11.	listopad	89,384
12.	grudzień	83,184
	<b>Łącznie</b>	<b>1003,996</b>

### Zasilanie II

Grupa przyłączeniowa	III
Napięcie zasilające	15 kV
Współczynnik tgφ	0,4
Moc przyłączeniowa	260 kW
Moc umowna	260 kW
Układ pomiarowo-rozliczeniowy	pośredni 15 kV

Układ pomiarowo-rozliczeniowy – przystosowany do zasady Third Party Access (TPA)  
- zasada dostępu stron trzecich do sieci, dzięki której odbiorcy końcowi mogą indywidualnie i swobodnie wybierać sprzedawcę energii.

Roczne zużycie energii elektrycznej w 2021 r.:

Lp.	Miesiąc	Energia czynna MWh
1.	styczeń	65,050
2.	luty	68,149
3.	marzec	60,496
4.	kwiecień	38,488
5.	maj	39,205
6.	czerwiec	40,369
7.	lipiec	33,899
8.	sierpień	30,372
9.	wrzesień	35,983
10.	październik	38,044
11.	listopad	39,529
12.	grudzień	64,406
	<b>Łącznie</b>	<b>553,990</b>