

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Dane dotyczące energii elektrycznej dla Teatru Narodowego w Warszawie,  
Plac Teatralny 3

### 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 2018 r.

Lp.	Miesiąc	Energia czynna MWh
1.	styczeń	128,344
2.	luty	128,266
3.	marzec	124,519
4.	kwiecień	115,466
5.	maj	144,078
6.	czerwiec	149,515
7.	lipiec	63,405
8.	sierpień	76,121
9.	wrzesień	124,993
10.	październik	123,427
11.	listopad	123,511
12.	grudzień	120,843
	<b>Łącznie</b>	<b>1422,488</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 TPA.

Roczne zużycie energii elektrycznej w 2018 r.

Lp.	Miesiąc	Energia czynna MWh
1.	styczeń	82,797
2.	luty	83,682
3.	marzec	79,514
4.	kwiecień	38,761
5.	maj	41,546
6.	czerwiec	42,118
7.	lipiec	32,313
8.	sierpień	34,206
9.	wrzesień	40,713
10.	październik	44,059
11.	listopad	62,699
12.	grudzień	79,632
	<b>Łącznie</b>	<b>662,040</b>