

## 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 2016 r.

Lp.	Miesiąc	Energia czynna MWh
1.	styczeń	116,214
2.	luty	130,523
3.	marzec	134,124
4.	kwiecień	115,937
5.	maj	149,180
6.	czerwiec	138,813
7.	lipiec	148,060
8.	sierpień	40,227
9.	wrzesień	126,037
10.	październik	149,835
11.	listopad	141,441
12.	grudzień	130,015
	<b>Łącznie</b>	<b>1520,406</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 2016 r.

Lp.	Miesiąc	Energia czynna MWh
1.	styczeń	76,035
2.	luty	55,305
3.	marzec	67,245
4.	kwiecień	37,425
5.	maj	32,985
6.	czerwiec	40,206
7.	lipiec	20,891
8.	sierpień	30,495
9.	wrzesień	47,462
10.	październik	60,398
11.	listopad	75,157
12.	grudzień	80,558
	<b>Łącznie</b>	<b>624,162</b>