

## 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 2017 r.

Lp.	Miesiąc	Energia czynna MWh
1.	styczeń	143,732
2.	luty	130,166
3.	marzec	145,766
4.	kwiecień	123,023
5.	maj	146,491
6.	czerwiec	132,220
7.	lipiec	60,779
8.	sierpień	62,952
9.	wrzesień	101,093
10.	październik	126,713
11.	listopad	125,500
12.	grudzień	114,011
	<b>Łącznie</b>	<b>1412,446</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 2017 r.

Lp.	Miesiąc	Energia czynna MWh
1.	styczeń	93,170
2.	luty	76,248
3.	marzec	67,307
4.	kwiecień	50,989
5.	maj	44,655
6.	czerwiec	35,861
7.	lipiec	28,614
8.	sierpień	30,159
9.	wrzesień	38,450
10.	październik	52,375
11.	listopad	68,246
12.	grudzień	76,349
	<b>Łącznie</b>	<b>662,423</b>