

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 2015 r.

Lp.	Miesiąc	Energia czynna MWh
1.	styczeń	143,168
2.	luty	130,559
3.	marzec	131,055
4.	kwiecień	162,155
5.	maj	136,487
6.	czerwiec	160,445
7.	lipiec	94,388
8.	sierpień	79,721
9.	wrzesień	142,227
10.	październik	155,138
11.	listopad	131,847
12.	grudzień	131,429
	Łącznie	1598,619

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 2015 r.

Lp.	Miesiąc	Energia czynna MWh
1.	styczeń	78,705
2.	luty	59,595
3.	marzec	32,835
4.	kwiecień	37,620
5.	maj	19,965
6.	czerwiec	18,330
7.	lipiec	47,100
8.	sierpień	25,650
9.	wrzesień	36,675
10.	październik	54,405
11.	listopad	51,360
12.	grudzień	57,465
	Łącznie	519,705