

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 2019 r.

Lp.	Miesiąc	Energia czynna MWh
1.	styczeń	130,908
2.	luty	117,239
3.	marzec	121,662
4.	kwiecień	107,725
5.	maj	126,974
6.	czerwiec	163,323
7.	lipiec	71,757
8.	sierpień	62,773
9.	wrzesień	88,798
10.	październik	116,315
11.	listopad	109,961
12.	grudzień	103,933
	Łącznie	1321,368

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 2019 r.

Lp.	Miesiąc	Energia czynna MWh
1.	styczeń	92,527
2.	luty	64,855
3.	marzec	59,021
4.	kwiecień	43,712
5.	maj	43,689
6.	czerwiec	48,767
7.	lipiec	29,774
8.	sierpień	31,018
9.	wrzesień	39,320
10.	październik	52,335
11.	listopad	62,159
12.	grudzień	62,846
	Łącznie	630,023