

Dane dotyczące układów zasilania w energię elektryczną dla poszczególnych obiektów i przyłączy**Przyłącze nr 1**

1	Tytuł prawny	własność Teatru
2	Miejsce dostarczenia	stacja transformatorowa na terenie Teatru
3	Miejsce rozgraniczenia własności	stacja transformatorowa na terenie Teatru
4	Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego	stacja transformatorowa na terenie Teatru
5	Planowane roczne zużycie energii [MWh]	55 MWh
6	Przekładniki prądowe	ASK20 25/5A/A
7	Licznik energii czynnej i biernej	B 52adc
8	Grupa przyłączeniowa	III
9	Moc przyłączeniowa [kW]	370 kW
10	Dotychczasowa grupa taryfowa -sprzedaż	jednostrefowy M
11	Dotychczasowa grupa taryfowa -OSD	B 21
12	Moc umowna [kW]	156 kW
13	Napięcie znamionowe [kV]	6 kV
14	Prąd znamionowy zabezpieczenia [A]	A
15	Wartość umownego współczynnika mocy	tg $\varphi$ = 0,40

**Przyłącze nr 2**

1	Tytuł prawny	własność Teatru
2	Miejsce dostarczenia	stacja transformatorowa na terenie Teatru
3	Miejsce rozgraniczenia własności	stacja transformatorowa na terenie Teatru
4	Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego	stacja transformatorowa na terenie Teatru
5	Planowane roczne zużycie energii [MWh]	495 MWh
6	Przekładniki prądowe	ASK20 75/5A/A
7	Licznik energii czynnej i biernej	B 52adc
8	Grupa przyłączeniowa	III
9	Moc przyłączeniowa [kW]	370 kW
10	Dotychczasowa grupa taryfowa -sprzedaż	jednostrefowy M
11	Dotychczasowa grupa taryfowa -OSD	B 21
12	Moc umowna [kW]	156 kW
13	Napięcie znamionowe [kV]	6 kV
14	Prąd znamionowy zabezpieczenia [A]	A
15	Wartość umownego współczynnika mocy	tg $\varphi$ = 0,40

Dane dotyczące układów zasilania w energię elektryczną dla poszczególnych obiektów**Dom Aktora - 56 liczników**

1	Tytuł prawny	spółdzielcze prawo własnościowe Teatru
2	Miejsce dostarczenia	41-500 Chorzów, ul.Szczecińska 10 - mieszkania od 1A do 56A
3	Planowane roczne zużycie energii [MWh] razem dla 56 mieszkań	46 MWh
4	Dotychczasowa grupa taryfowa -sprzedaż	G11K
5	Dotychczasowa grupa taryfowa -OSD	G 11
6	Prąd znamionowy zabezpieczenia [A]	16 A