

## Charakterystyka energetyczna przyłączy Zamawiającego

### Charakterystyka obiektu

Nazwa obiektu	Port Lotniczy Gdańsk		
Grupa taryfowa	B23		
<b>Przyłącze 1:</b>	<b>S-1</b>	zlokalizowane w:	T-16321 PZ Lotnisko
Moc przyłączeniowa	kW	5000	
Moc umowna min/max	kW	1000	5000
Przyłącze Odbiorcy posiada następujący numer PPE:	PL 0037310000020286		
Przyłącze Odbiorcy posiada następujący numer ewidencyjny:	202		
Odbiorca przyłączony jest do sieci OSD o napięciu 15.kV do przyłączem kablowym	GPZ Lotnisko AZYMUTALNA LK 012507		
przyłączem kablowym	GPZ Kokoszki LK 012075		
Odbiorca zalicza się do grupy przyłączeniowej	III		
Miejsce dostarczania energii elektrycznej:	zaciski prądowe linii kablowych		
Miejsce rozgraniczenia własności sieci elektroenergetycznej OSD i Odbiorcy:	zaciski prądowe linii kablowych		
Pomiar pobieranej przez Odbiorcę mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 15 kV.			
Układ pomiarowo-rozliczeniowy	pośredni		
mnożna układu pomiarowego=iloczyn przekładni prądowej i napięciowej przekładników	6000		
składa się z następujących elementów:			
	<b>rodzaj urządzenia</b>	<b>własność urządzenia</b>	
przekładniki prądowe o przekładni:	200/5 / A/A	<input type="radio"/> Odbiorca	x
przekładniki napięciowe o przekładni:	15/0,1 / kV/kV	<input type="radio"/> Odbiorca	x
licznik energii czynnej i biernej - A1500 Elster zsynchronizacją czasu		<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/> OSD
układ transmisji danych		<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/> OSD
zainstalowanych w:	T-16321 PZ Lotnisko		

<b>Przyłącze 2:</b>	<b>S-2</b>	zlokalizowane w:	T-16321 PZ Lotnisko
Moc przyłączeniowa	kW	5000	
Moc umowna min/max	kW	1000	5000
Odbiorca przyłączony jest do sieci OSD o napięciu 15.kV do przyłączem kablowym		GPZ Lotnisko AZYMUTALNA LK 012569  GPZ Kokoszki LK 012076/LK012077  T-17003 ZK-15kV LK012577	
Odbiorca zalicza się do grupy przyłączeniowej		III	
Miejsce dostarczania energii elektrycznej:		zaciski prądowe linii kablowych	
Miejsce rozgraniczenia własności sieci elektroenergetycznej OSD i Odbiorcy:		zaciski prądowe linii kablowych	
Pomiar pobieranej przez Odbiorcę mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 15 kV.			
mnożna układu pomiarowego=iloczyn przekładni prądowej i napięciowej przekładników			6000
Układ pomiarowo-rozliczeniowy		pośredni	
składa się z następujących elementów:			
<b>rodzaj urządzenia</b>		<b>własność urządzenia</b>	
przekładniki prądowe o przekładni: 200/5 / A/A		<input type="radio"/> Odbiorca	x
przekładniki napięciowe o przekładni: 15/0,1 / kV/kV		<input type="radio"/> Odbiorca	x
licznik energii czynnej i biernej - A1500 Elster zsynchronizacją czasu		<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/> OSD
układ transmisji danych		<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/> OSD
zainstalowanych w:		T-16321 PZ Lotnisko	
W standardowym układzie pracy sieci obie sekcje obciążone równomiernie; W przypadku awarii linii SN S1, linie S2 stanowią 100% zasilanie rezerwowe (analogicznie awaria S2, linie S1 stanowią 100% rezerwowanie)			