

Charakterystyka odbioru energii elektrycznej

Charakterystyka obiektu

Nazwa obiektu	:Port Lotniczy Gdańsk		
Grupa taryfowa	B23		
Przyłącze 1: S-1	zlokalizowane w:	T-16321 PZ Lotnisko	
Moc przyłączeniowa		7200 kW	
Moc umowna min/max	kW	2050	2600
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		
<u>mnożna układu pomiarowego=iloczyn przekładni prądowej i napięciowej przekładników</u>			6000

składa się z następujących elementów:

	rodzaj urządzenia		własność urządzenia	
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"/>	<input type="checkbox"/> OSD
układ transmisji danych			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OSD

zainstalowanych w: T-16321 PZ Lotnisko

Przyłącze 2: S-2 zlokalizowane w: T-16321 PZ Lotnisko

Moc przyłączeniowa 7200 kW

Moc umowna min/max kW 2050 2600

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:

rodzaj urządzenia			własność urządzenia	
przekładniki prądowe o przekładni:	200/5	/ A/A	<input checked="" type="radio"/> Odbiorca	x
przekładniki napięciowe o przekładni:	15/0,1	/ kV/kV	<input checked="" type="radio"/> Odbiorca	x
licznik energii czynnej i biernej - A1500 Elster zsynchronizacją czasu			<input checked="" type="checkbox"/>	OSD
układ transmisji danych			<input checked="" 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)