

CHARAKTERYSTYKA ELEKTROENERGETYCZNA OBIEKTU

Nazwa Klienta: Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN
 Adres Klienta: ul. Bartycka 18, 00-716 Warszawa
 Nazwa obiektu: budynek biurowy
 Adres obiektu: Bartycka 18, 00-716 Warszawa
 Warunki przyłączenia, znak: ND/TN/02074/2018 z dnia: 29.03.2018 r.

Moc przyłączeniowa obiektu **$P_p = 300 \text{ kW}$**

1. Przyłącza

1.1. Przyłącze I

Miejsce przyłączenia	Stacja PZO nr 8020		
Moc przyłączeniowa	$P_p = 300 \text{ kW}$	Grupa przyłączeniowa	III
Minimalna moc umowna	$P_{u \text{ min}} = 78 \text{ kW}$	Maksymalna moc umowna	$P_{u \text{ max}} = 300 \text{ kW}$
Miejsce dostarczania energii	Izolatory przepustowe pomiędzy celkami nr 1 i 2 oraz 12 i 13 w stacji PZO nr 8020		
Zabezpieczenia po stronie OSD	Zabezpieczenia po stronie Klienta		
przy $\cos \varphi = 0,4$			

Układ pomiarowo-rozliczeniowy

Przekładniki	Przekładnia	ilość	miejsce zainstalowania	własność	
Prądowe	15/5 A/A	3	Rozdzielnia SN	Klienta	
Napięciowe	$\frac{15}{\sqrt{3}} / \frac{0,1}{\sqrt{3}}$ kV / kV	3	Rozdzielnia 15 kV część OSD	Klienta	
Mnożna układu pomiarowego = iloczynowi przekładni prądowej i napięciowej zainstalowanych przekładników				x 450	
Liczniki	typ	ilość	rok leg.	miejsce zainstalowania	własność
	GAMA OSD	1		Tablica licznikowa w rozdzielni Klienta	Klienta
	--			--	--

W ww. układzie pomiarowym znajdują się ponadto: listwa s-ka, sygnalizacja obecności napięcia oraz zabezpieczenie obwodów napięciowych.