

Zestawienie zbiorcze rozliczeniowych układów pomiarowych energii elektrycznej obiektu									
1.	Obiekt:	Urząd Dzielnicy Praga-Południe Miasta Stołecznego Warszawy							
2.	Adres obiektu (z nr porządkowym):	03-841 Warszawa, ul. Grochowska 274							
3.	Klient:	Miasto Stołeczne Warszawa							
4.	Adres siedziby lub korespond. Klienta:	00-950 Warszawa, Pl. Bankowy 3/5							
Dokumenty									
5.1.	Uzgodnienia instalacji elektrycznych (w zakresie przyłączenia do sieci, układów pomiarowych, SZR, agregatów prądotwórczych itp.):	nr:		data:		data ważności:			
5.2.	agregatów prądotwórczych itp.):	nr:		data:		data ważności:			
6.1.	Warunki przyłączenia (wp):	nr:	ST-COMWW/2841/2008	data:	08. 04. 2008	data ważności:	08. 04. 2010		
6.2.		termin (okres) możliwości czasowego korzystania z mocy (jeżeli został określony w wp):							
7.	Umowa o przyłączenie:	nr:	ST-COMWW/2841/2008-ST-WWWW/10/2008	data:	12. 11. 2008				
8.1.	Inne dokumenty STOEN S.A., uzgodnione	charakter dok.:		nr:		data:			
8.2.	projekty, pisma itp. mówiące o	charakter dok.:		nr:		data:			
8.3.	przyłączeniu obiektu, zasilaniu, jego	charakter dok.:		nr:		data:			
8.4.	instalacjach elektrycznych:	charakter dok.:		nr:		data:			
Półpośrednie rozliczeniowe układy pomiarowe energii elektrycznej									
9.	Przyłącza:								
10.	Rodzaj przyłącza (SN lub nn):		-	I	nn	II			
11.	Moc przyłączeniowa (dla całego obiektu):	kW	260						
12.	Moc przyłączeniowa (określona na każde przyłącze oddzielnie):	kW	260						
13.	Moc umowna:	kW	260		40				
14.	Moc minimalna:	kW	260		40				
15.	Moc bezpieczna:	kW	30						
16.	Pobór mocy w ruchu normalnym:	kW	260						
17.	Pobór mocy w ruchu awaryjnym:	kW	-		40				
18.	Współczynnik mocy cosφ:	-	0,93		0,93				
19.	Prąd obliczeniowy czynny/pozorny:	A/A							
20.	Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej STOEN S.A. (granica stron z nr ST i pół):	-							
21.	Przyłącza - wewnętrzne linie zasilające								
21.1.	Typ kabla/przewodów:	-	4x NYY-O-1x 240		YAKY 4x120				
21.2.	Długość przyłącza:	m	15		17				
21.3.	Spadek napięcia (ΔU):	%	0,18		< 0,1				
21.4.	Sposób prowadzenia i zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi:	-	- kabel ułożony na drabinie i w korycie		Kabel ułożony w rurze				
21.5.1.	Zabezpieczenie w miejscu przyłączenia:	typ/rodzaj urządzenia:	-	Rozłącznik bezp.	PB-2				
21.5.2.		prąd znamionowy urządzenia I _n :	A	630	200				
21.5.3.		prąd znam. wkładki bezpiecznikowej I _{nb} :	A	500	100				
21.6.1.	Zabezpieczenie przed układem pomiarowym:	typ/rodzaj urządzenia:	-	Rozłącznik bezp.	PB-2				
21.6.2.		prąd znamionowy urządzenia I _n :	A	630	200				
21.6.3.		prąd znam. wkładki bezpiecznikowej I _{nb} :	A	b/a	100				
21.7.1.	Zabezpieczenie za układem pomiarowym:	typ/rodzaj urządzenia:	-	Rozłącznik bezp.					
21.7.2.		prąd znamionowy urządzenia I _n :	A	630					
21.7.3.		prąd znam. wkładki bezpiecznikowej I _{nb} :	A	400					
22.	Układy pomiarowe								
22.1.	Lokalizacja (usytuowanie) układu pomiarowego w obiekcie:								
22.3.1.	Licznik indukcyjny energii czynnej i biernej	typ:	-						
22.3.2.		prąd bazowy/prąd maksymalny:	A/A						
22.3.3.		liczba:	szt.	1	1				
22.5.1.	Przekładniki prądowe:	typ:	-						
22.5.2.		przekładnia:	A/A	400/5	75/5				
22.5.3.		klasa:	-	0,2	0,5				
22.5.4.		przekrój przew. przył. (przekł. – list. kontr.-pom.):	mm ²	4	2,5				
22.5.5.		dł. przewodów przyłączeniowych (jw.):	m	5	5				
22.5.6.		łączne obciążenie obw. wtórnych przekładnika:	VA	1,7					
22.5.7.		moc znamionowa:	VA	2,5	5				
22.5.8.		obliczeniowy prąd I _{1s} w linii:	kA						
22.5.9.		znamionowy prąd I _{1s} przekładnika:	kA						