

Zestawienie zbiorcze rozliczeniowych układów pomiarowych energii elektrycznej obiektu									
1.	Obiekt:	Budynek Biurowy Główny Urząd Nadzoru Budowlanego							
2.	Adres obiektu (z nr porządkowym):	ul. Krucza 38/42 w Warszawie dz. Nr 94/2							
3.	Klient:	Główny Urząd nadzoru Budowlanego							
4.	Adres siedziby lub korespond. Klienta:	ul. Krucza 38/42 w Warszawie dz. Nr 94/2							
Dokumenty									
5.1.	Uzgodnienia instalacji elektrycznych (w zakresie przyłączenia do sieci, układów pomiarowych, SZR, agregatów prądotwórczych itp.):	nr:	–	data:	–	data ważności:	–		
5.2.		nr:	–	data:	–	data ważności:	–		
6.1.	Warunki przyłączenia (wp):	nr:	NDIMBI07692\2018 i NDIMBI07693\2018	data:	11.05.2016	data ważności:	11.05.2020		
6.2.		termin (okres) możliwości czasowego korzystania z mocy (jeżeli został określony w wp):							
7.	Umowa o przyłączenie:	nr:	NDIMBI07692\2018-ND-IMB\00002\2018 NDIMBI07693\2018-ND-IMB\00002\2018	data:	09.10.2019 09.10.2019				
8.1.	Inne dokumenty RWE Stoen Operator, np.:	nr:	–	data:	–				
8.2.	uzgodnione projekty, pisma itp. mówiące o	nr:	–	data:	–				
8.3.	przyłączeniu obiektu, zasilaniu, jego	nr:	–	data:	–				
8.4.	instalacjach elektrycznych:	nr:	–	data:	–				
Półpośrednie rozliczeniowe układy pomiarowe energii elektrycznej									
9.	Przylączy:		Nn		Nn		Nn		Nn
10.	Rodzaj przylączy (SN lub nn):		Nn		Nn		Nn		Nn
11.	Moc przyłączeniowa (dla całego obiektu):		kW		300				
12.	Moc przyłączeniowa (określona na każde przyłączy oddzielnie):		kW	150	150	150	150		
13.	Moc umowna:		kW	41	41	41	41		
14.	Moc minimalna:		kW		30			30	
15.	Moc bezpieczna:		kW	150		150			
16.	Pobór mocy w ruchu normalnym:		kW		150			150	
17.	Pobór mocy w ruchu awaryjnym:		kW						
18.	Współczynnik mocy cosφ:		–	0,93	0,93	0,93	0,93		
19.	Prąd obliczeniowy czynny/pozorny:		A/A	217/233	217/233	217/233	217/233		
20.	Miejsce przyłączenia do sieci elektroenerg. RWE Stoen Operator. (granica stron z nr ST i pół):		–	Zaciski prądowe w Złączu 2-020214-ZK Podstawowe – ST7023 Rezerwowe – ST6133		Zaciski prądowe w Złączu 2-020213-ZK Podstawowe – ST8156 Rezerwowe – ST7713			
Przylączy - wewnętrzne linie zasilające									
21.1.	Typ kabla/przewodów:		–	4xNHXH-01x240mm2	4xNHXH-01x240mm2	4xNHXH-01x240mm2	4xNHXH-01x240mm2		
21.2.	Długość przylączy:		m	5	5	20	20		
21.3.	Spadek napięcia (ΔU):		%	0,006%	0,006%	0,025%	0,025%		
21.4.	Sposób prowadzenia i zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi:		–	Rura osłonowa	Rura osłonowa	Rura osłonowa	Rura osłonowa		
21.5.1.	Zabezpieczenie w miejscu przyłączenia:	typ/rodzaj urządzenia:	–	Wkładka bezpiecznikowa	Wkładka bezpiecznikowa	Wkładka bezpiecznikowa	Wkładka bezpiecznikowa		
21.5.2.		prąd znamionowy urządzenia I _n :	A	400		400			
21.5.3.		prąd znam. wkładki bezpiecznikowej I _{nb} :	A	250	250	250A	250		
21.5.4.		prądy nastawcze członów zab. wyłącznika I _s /I _∞ :	A/A	–	–	–	–		
21.6.1.	Zabezpieczenie przed układem pomiarowym:	typ/rodzaj urządzenia:	–	Rozłącznik Bezpiecznikowy	Rozłącznik Bezpiecznikowy	Rozłącznik Bezpiecznikowy	Rozłącznik Bezpiecznikowy		
21.6.2.		prąd znamionowy urządzenia I _n :	A	400	400	400	400		
21.6.3.		prąd znam. wkładki bezpiecznikowej I _{nb} :	A	ZW	ZW	ZW	ZW		
21.6.4.		prądy nastawcze członów zab. wyłącznika I _s /I _∞ :	A/A						
21.7.1.	Zabezpieczenie za układem pomiarowym:	typ/rodzaj urządzenia:	–	Rozłącznik Bezpiecznikowy	Rozłącznik Bezpiecznikowy	Rozłącznik Bezpiecznikowy	Rozłącznik Bezpiecznikowy		
21.7.2.		prąd znamionowy urządzenia I _n :	A	400	400	400	400		
21.7.3.		prąd znam. wkładki bezpiecznikowej I _{nb} :	A	ZW	ZW	ZW	ZW		
21.7.4.		prądy nastawcze członów zab. wyłącznika I _s /I _∞ :	A/A	–	–	–	–		
Układy pomiarowe									
22.1.	Lokalizacja (usytuowanie) układu pomiarowego w obiekcie:		–	Istniejąca przy RG -1	Istniejąca przy RG -1	Istniejąca przy RG-2	Istniejąca przy RG-2		
22.2.1.	Licznik elektroniczny:	typ:	–	Licznik Innogy	Licznik Innogy	Licznik Innogy	Licznik Innogy		
22.2.2.		prąd bazowy/prąd maksymalny:	A/A	1/6	1/6	1/6	1/6		
22.2.3.		liczba:	szt.	1	1	1	1		
22.3.1.	Licznik indukcyjny energii czynnej:	typ:	–						
22.3.2.		prąd bazowy/prąd maksymalny:	A/A						
22.3.3.		liczba:	szt.						
22.4.1.	Licznik indukcyjny energii biernej:	typ:	–						
22.4.2.		prąd bazowy/prąd maksymalny:	A/A						
22.4.3.		liczba:	szt.						
22.5.1.	Zegar:	typ (producent):	–						
22.5.2.		liczba:	szt.						
22.5.1.		typ:	–						
22.5.2.	Przekładniki prądowe:	przekładnia:	A/A	200/5	200/5	200/5	200/5		
22.5.3.		klasa:	–	0,2	0,2	0,2	0,2		
22.5.4.		przekrój przew. przył. (przekł. – list. kontr.-pom.):	mm²	2,5	2,5	2,5	2,5		
22.5.5.		dł. przewodów przyłączeniowych (lw.):	m	2,5	2,5	2,5	2,5		
22.5.6.		łączne obciążenie obw. wtórnych przekładnika:	VA	1,76	1,76	1,76	1,76		
22.5.7.		moc znamionowa:	VA	2,5	2,5	2,5	2,5		
22.5.8.		obliczeniowy prąd I ₁₈ w linii:	kA						
22.5.9.	Przekładniki napięciowe:	znamionowy prąd I ₁₈ przekładnika:	kA						
22.6.1.		typ:	–						
22.6.2.		przekładnia:	kV/kV	–			–		
22.6.3.		klasa:	–	–			–		
22.6.4.		przekrój przewodów przyłączeniowych:	mm²	–			–		
22.6.5.		dł. przew. przył. (przekł. – list. kontr.-pom.):	m	–			–		
22.6.6.		łączne obciążenie obw. wtórnych przekł.:	VA	–			–		
22.6.7.		ΔU w wtórnych obwodach napięciowych:	%	–			–		
22.6.8.		moc znamionowa:	VA	–			–		
Elementy instalacji elektrycznych									
23.1.1.	Transformatory:	typ:	–						
23.1.2.		znamionowe napięcia górne/dolne:	kV/kV						
23.1.3.		moc znamionowa:	kVA						
23.3.1.	Agregat prądotwórczy:	typ:	–						
23.3.2.		moc znamionowa pozorna/czynna:	kVA/kW						
23.4.1.	Bateria kondensatorów:	typ:	–						
23.4.2.		moc znamionowa:	kVA						
23.5.1.	UPS:	typ:	–	PW5130i3000-XL2U ZP120N-6K		SURT15KRMXLI SURTD5000RMXLI 2xPowerSinus 24			
23.5.2.		moc znamionowa:	kVA	3 6		15 5 2x5			