

RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwestycje Sieciowe SN i nN
01-689 Warszawa, ul. Rudzka 18

Uzgodnienie nr **NI-N/U/0992/15** z dnia **2015-12-09** ważne do dnia 2016-12-08
dotyczące przyłączenia zasilania rezerwowego położonego przy ul. Nowogrodzkiej 49 Teatru .
Muzycznego ROMA

Uzgodniono przyłączenie do sieci elektroenergetycznej RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
instalacji elektrycznej obiektu.

Granica własności Stron - na zaciskach przyłączeniowych w szafce pomiarowej
RWE Stoen Operator Sp. z o.o.

Przyłącze zrealizowane kablem 4 × YKY 120 zabezpieczonym, przy mocy 110 kW w
miejscu przyłączenia (złącza kablowym/szafce pomiarowej RWE Stoen Operator Sp. z o.o.)
topikowymi bezpiecznikami mocy o prądzie znamionowym 200 A – zgodnie z uzgodnieniem nr
NI-N/U/289/15 z dnia 2015-04-17.

Na wejściu wewnętrznej linii zasilającej do rozdzielnic głównej obiektu – zabezpieczenie
nadmiarowoprądowe realizowane za pomocą wyłącznika z członem zabezpieczającym
nadmiarowoprądowym o nastawie około 175 A.

Jednocześnie uzgodniono układ samoczynnego załączania rezerwy (SZR) z blokadą
mechaniczną i elektryczną oraz z samopowrotem zasilania.

Elementy instalacji elektrycznych objęte uzgodnieniem należy wykonać zgodnie ze
*Standardami technicznymi i wytycznymi projektowania i wykonywania rozliczeniowych i
bilansujących układów pomiarowych energii elektrycznej, przyłączy do sieci elektroenergetycznej
RWE Stoen Operator Sp. z o.o. oraz instalacji elektrycznych w wersji 2.01.*

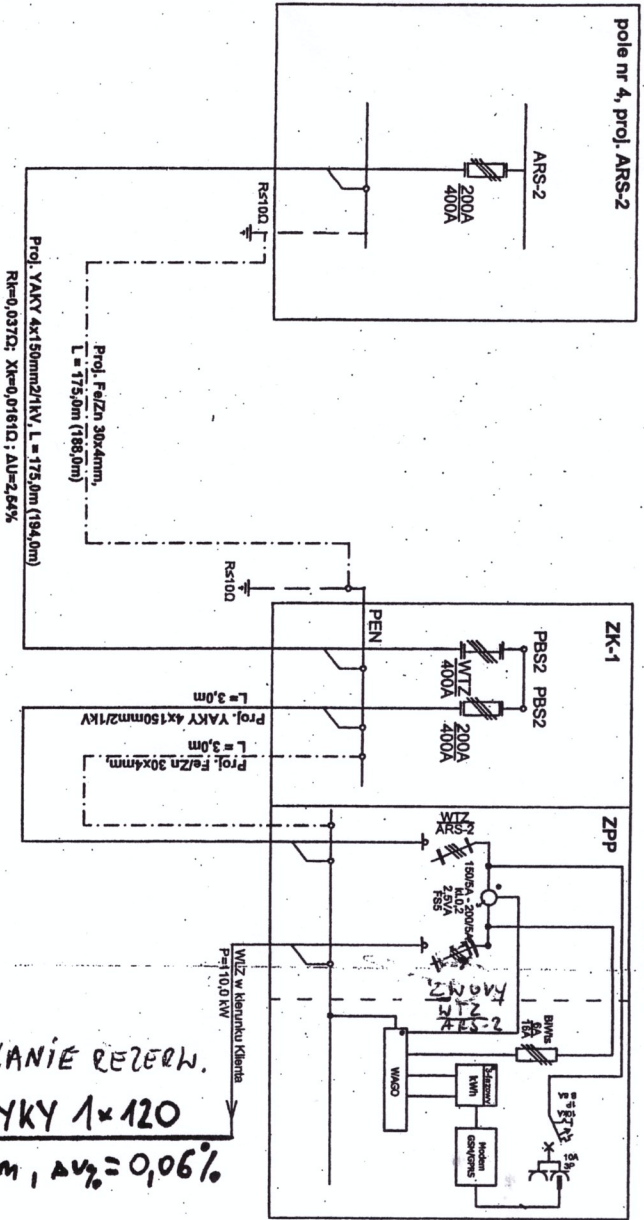
W-wa, dn. 2015-12-09

Starszy Specjalista Techniczny

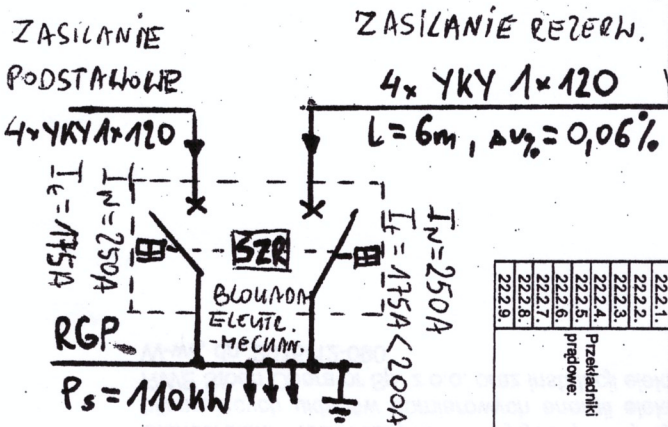

Krzysztof J. Środa

Istn. stacja transformatorowa [8620]
 ul. Panklewieca 1
 dz. 19 z obr. 5-05-01

Proj. złącza ZK-1 + ZP-PP
 ul. Nowogrodzka 49
 dz. 48/1 obr. 5-05-01



VZBODNIENIE VEETBE!
 NI-N/V/0392/15
 Z DN. 2015-12-03
 STARSZY SPECJALISTA
 TECHNICZNY
 KRYZOSTOF SRODA



nr	data	data waz.
1.	Uwaga o przyłączu:	
8.1.	Ime dok. RWIE	NR
8.2.	Stosn Operator: uzg.	NR
8.3.	projekt, pisma itp.	NR
9.	Przyłącze:	
10.	Rodzaj przyłącza (SN lub m):	Przyłącze m
11.	Moc przyłączeniowa obiekta:	110,0
18.	Współczynnik mocy cosφ:	0,93
19.	Prąd obliczeniowy czynny/pepomy:	170,72/158,77
20.	Miejsce przył. do sieci RWIE Stosn Operator:	ZK-1
21.1.	Typ kabla/przewodów:	YAKY 4x150mm²
21.2.	Długość przyłącza:	6,1
21.3.	Spadek napięcia (ΔU):	0,038
21.4.	Sposób prowadzenia i zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi:	Rura ochronna
21.5.1.	Typ urządzenia:	PBS2
21.5.2.	Zabezpieczenie w przed układem:	400
21.5.3.	Miejsca przyłącza:	200
21.5.4.	Pr. nastawcza wyl./I _{lim} :	AAA
21.6.1.	Typ/rodzaj urządzenia:	ARS-2
21.6.2.	Prąd znamionowy urz. I _n :	400
21.6.3.	Pr. znam. wkładki bezp. I _n :	WZT
21.6.4.	Prądy nastawcze wyl./I _{lim} :	AAA
21.7.1.	Typ/rodzaj urządzenia:	ARS-2
21.7.2.	Prąd znam. urządzenia I _n :	400
21.7.3.	Pr. znam. wkładki bezp. I _n :	WZT
21.7.4.	Prądy nastawcze wyl./I _{lim} :	AAA
22.1.	Typ:	złącze PP
22.2.1.	lokalizacja (ustrojenie) układu pomiar.:	
22.2.2.	przekładnia:	AAA
22.2.3.	klasa:	150/5-100/5
22.2.4.	prąd przew. przył.:	2,5
22.2.5.	prądów:	2,5
22.2.6.	di. przew. przył.:	m
22.2.7.	obciąż. obw. w. prz.:	VA
22.2.8.	moc znam. przeki:	VA
22.2.9.	obciąż. prąd I _n w linii:	1,42
22.2.9.	znam. prąd I _n przeki:	9,0

JAMP
 ELEKTROENERGETYKA

ul. Żelazkowska 1 ul. Panklewieca 1
 51-680 Wrocław 01-471 Warszawa
 NIP 685-17-69-994 tel. (022) 243 82 53

Imię i nazwisko: RWE Stosn Operator Sp. z o. o.
 ul. Piętna 48, 00-672 Warszawa

Imię i nazwisko: Jasińska

Uprawnienia: 13775/AM/01/13/27/AM/01

Projektant: Inż. Bogumił Genczyk

Układ prac: TNC

ZAMEK PAWIŁEŁCZAK
 mgr inż. elektryk

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
 BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJI ENCI

N. zakres: sieć, instalacja i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

Upr. nr Wa-57/02 ACOHIS MAZ/1E/5325/02