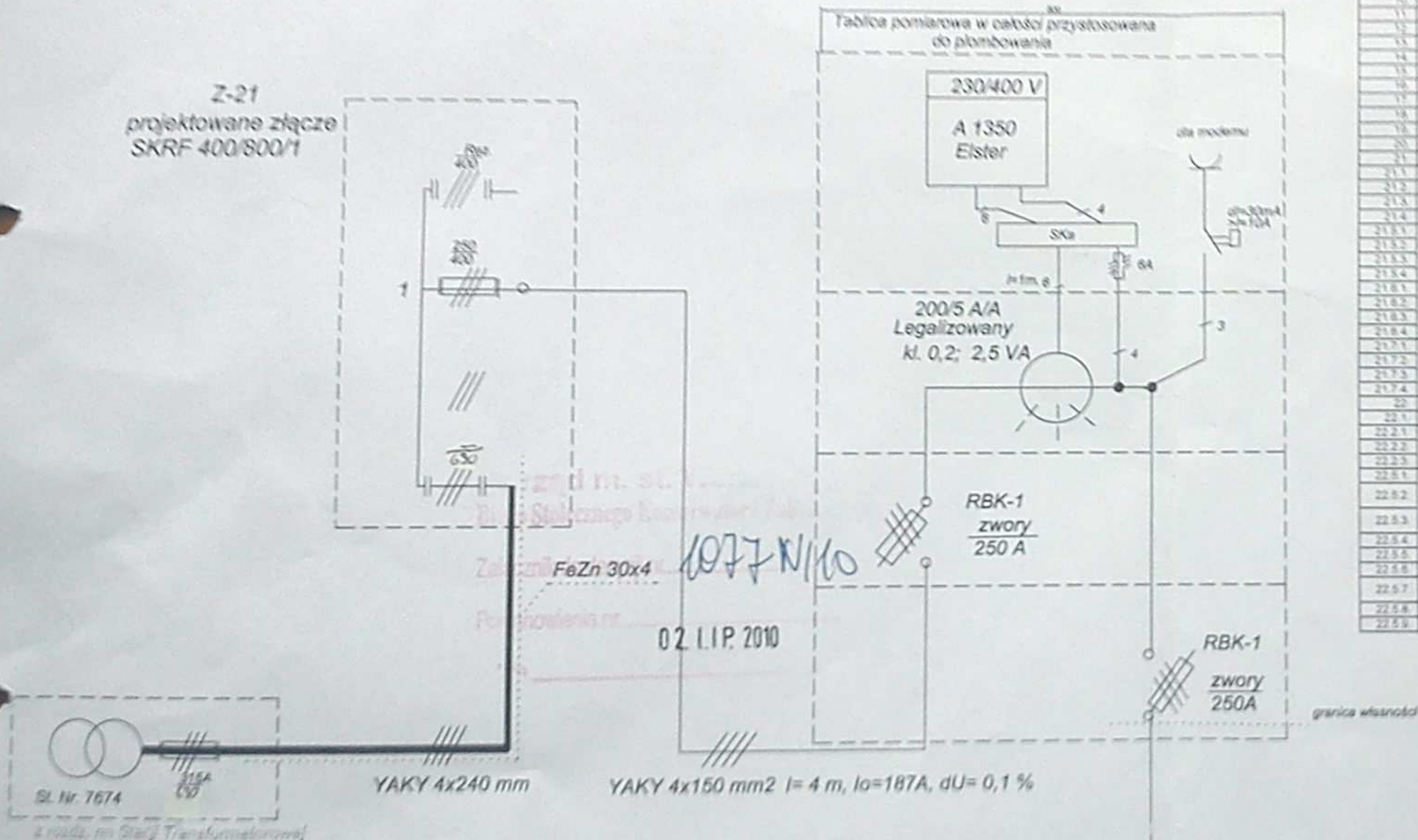


Przystawka Pomiarowa
zainstalowana przy złączu kablowym
Pu=120 kW



Ujęcie inż. w t. 1.
SK-12/c/713/09
z dn. 2009-11-19

SPECJALISTA
[Signature]
Krzysztof Stojak

Rozdzielnia Muzeum
zasilanie wg. odrębnego opracowania

Zestawienie obrotów rozliczeniowych układów pomiarowych energii elektrycznej obiektu			
1	Obiekt	Muzeum X Praloni Cytadeli Warszawskiej	
2	Adres obiektu (wraz z nr porządkowym)	Skarżyski 25 str. 2, 23, 24, 151 w Warszawie	
3	Klasa	Muzeum Narodowe	
4.1	Adres siedziby Klienta	ul. Al. Solidarności 62	
4.2	Adres korespondencyjny Klienta	00-240 Warszawa	
Dokumenty			
6.1	Wzrostki przyłączenia (wp)	Nr	ST-200908-0001 z dnia 04.04.09
6.2	Umowa z przyłączenia	Nr	z dnia 19.07.2009
7	Umowa z przyłączenia	Nr	z dnia 19.10.2009
I. Półpośrednie i pośrednie rozliczeniowe układy pomiarowe energii elektrycznej			
8	Przebieg		
10	Wzrostki przyłączenia (WP)		
11	Moc znamionowa (kW)		
12	Moc przyłączeniowa (kW)		
13	Moc umowna		
14	Moc znamionowa		
15	Moc bezpiecznika		
16	Prąd znamionowy uzwojenia L		
17	Prąd znamionowy uzwojenia N		
18	Współczynnik mocy cosφ		
19	Prąd obliczeniowy uzwojenia		
20	Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej STCEN S.A. (zgodnie z art. 17 i 18)		
21	Przebieg i warunki przyłączenia		
21.1	Typ kabli/przewodów		YAKY 4x240
21.2	Określenie przyłącza		4
21.3	Spanek napięcia (kV)		0,1
21.4	Stosunek prowadzenia i zabezpieczenia przed uszkodzaniem mechanicznym		100%
21.5.1	Zabezpieczenie w miejscu przyłączenia	typ	zabezpieczenie uzwojenia
21.5.2			prąd znamionowy uzwojenia L
21.5.3			prąd znam. wkładki bezpiecznikowej L
21.5.4			prądy nastawcze czołowych włącznika L/N
21.6.1	Zabezpieczenie przed układem pomiarowym	typ	zabezpieczenie uzwojenia
21.6.2			prąd znamionowy uzwojenia L
21.6.3			prąd znam. wkładki bezpiecznikowej L
21.6.4			prądy nastawcze czołowych włącznika L/N
21.7.1	Zabezpieczenie za układem pomiarowym	typ	zabezpieczenie uzwojenia
21.7.2			prąd znamionowy uzwojenia L
21.7.3			prąd znam. wkładki bezpiecznikowej L
21.7.4			prądy nastawcze czołowych włącznika L/N
22	Układy pomiarowe		
22.1	Identyfikacja (zastosowanie) układu pomiarowego w obiekcie		
22.2.1	Typ		A 1200
22.2.2	Liczba		1/0
22.2.3	Prąd bazowy/prąd maksymalny	A/A	200/5
22.2.4	Przekładnia	A/A	200/5
22.2.5	Klasa		0,2
22.2.6	Przekrój przew. przył. (przekł. - lat. kort. - um.)	mm²	2,5
22.2.7	Przekrój przew. przyłączeniowych (w l.)	mm	1
22.2.8	Łączne obciążenie obw. wzmocn. przewodnika	VA	1,4
22.2.9	Moc znamionowa	VA	2,5
22.2.10	Obliczeniowy prąd I _n w linii	mA	
22.2.11	Nominalny prąd I _n przewoźnika	mA	

RAE Sien Operator Sp. z o.o.
Dokumentacja techniczna
Nr sprawy: MAZ/10/446/10
Najwyższy egzemplarz przedłożony w celu
opracowania dokumentacji technicznej
i ewentualnego uwzględnienia uwag
m. str 2

Projektant:
Inż. Jerzy C.
upr. nr 17
MAZ/10/446/10

Opis	Opis	Opis
Przebieg i warunki przyłączenia	Przebieg i warunki przyłączenia	Przebieg i warunki przyłączenia
Układy pomiarowe	Układy pomiarowe	Układy pomiarowe
Przebieg i warunki przyłączenia	Przebieg i warunki przyłączenia	Przebieg i warunki przyłączenia
Układy pomiarowe	Układy pomiarowe	Układy pomiarowe