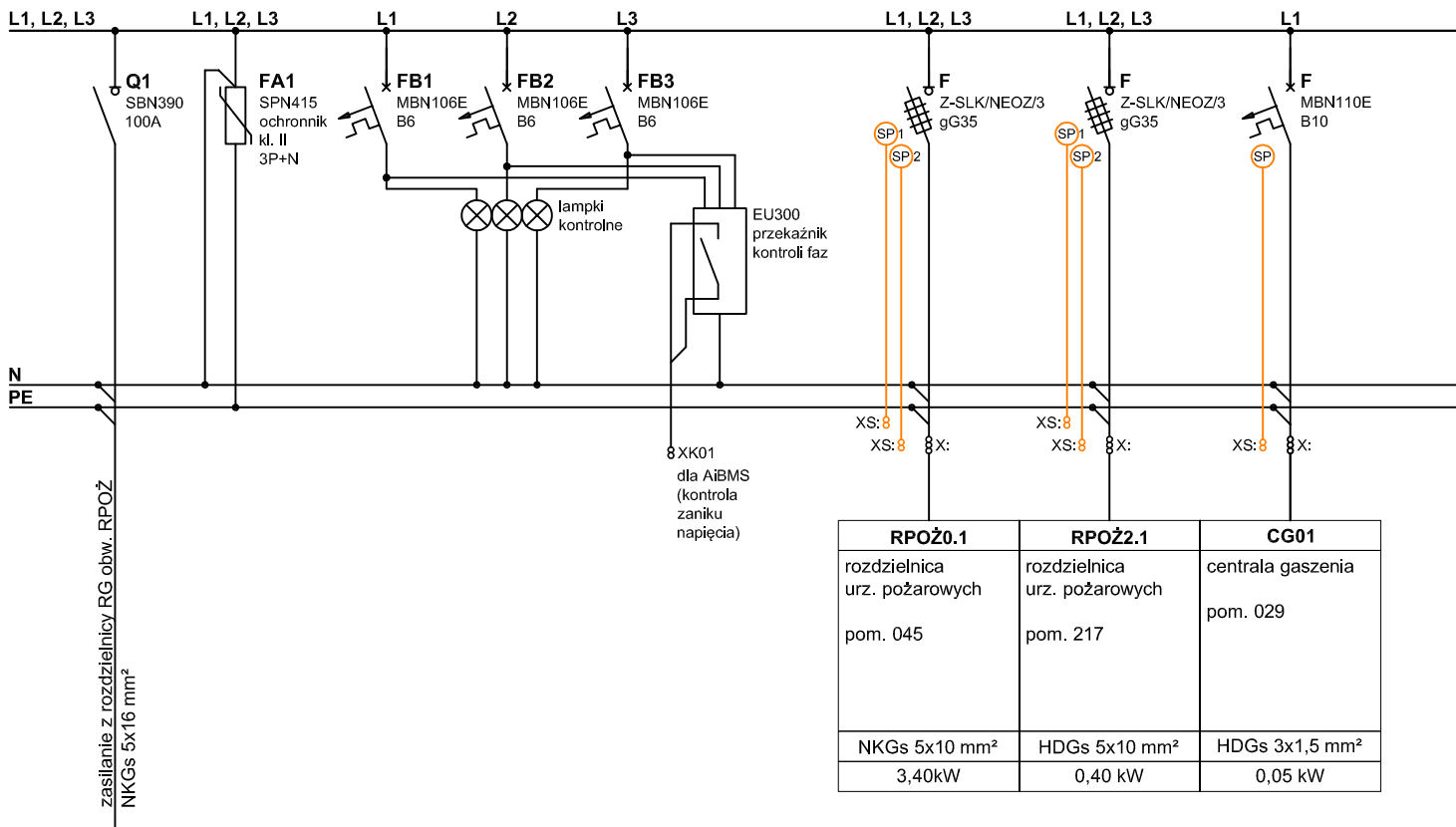


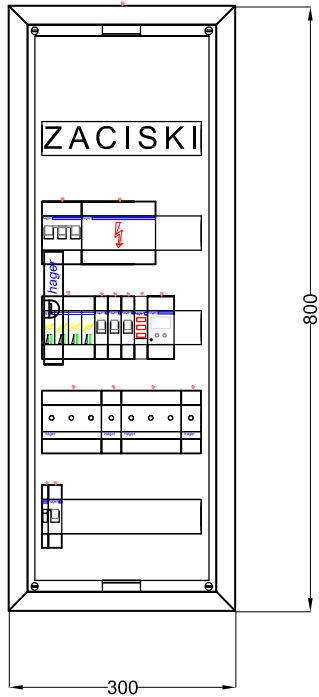
Rozdzielnica RPOŻ

lokalizacja: rozdzielnia 029
(wg podtomu 2 rys. 0101)

układ sieci TN-S
Pi= 3,8 kW
Po= 2,0 kW



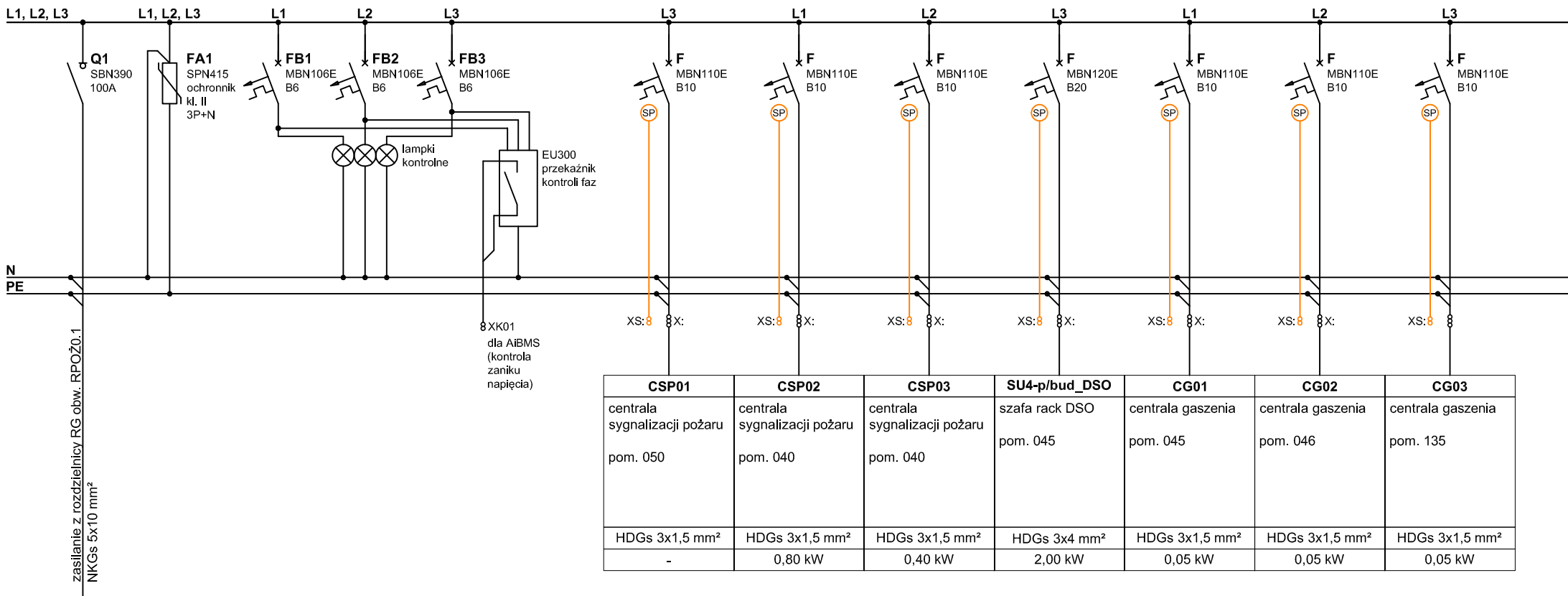
Rozdzielnica natynkowa FWB FWB51S
IP 44, kl. ochronności II, IK09
głębokość 160 mm



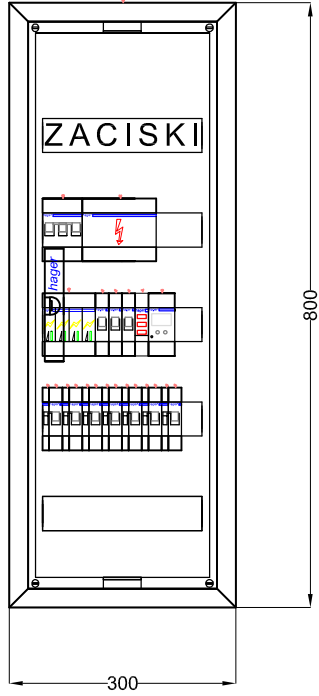
Rozdzielnica RPOŻ0.1

lokalizacja: serwerownia 045
(wg podtomu 2 rys. 0101)

układ sieci TN-S
Pi= 3,4 kW
Po= 1,5 kW



Rozdzielnica natynkowa FWB FWB51S
IP 44, kl. ochronności II, IK09
głębokość 160 mm



UWAGI:

- Na drzwiczkach rozdzielnic, od zewnętrznej strony, umieścić jej oznaczenie oraz tabliczkę ostrzegawczą. Od wewnętrznej strony umieścić kieszeń na dokumenty formatu A4.
- Drzwiczki rozdzielnic wyposażać w zamek.
- Numerację złączek zaciskowych uzupełnić powykonawczo.
- W styki pomocnicze zostały wyposażone wszystkie aparaty w torach zasilania obwodów odbiorczych. Lista sygnałów monitorowanych w rozdzielnicach elektrycznych przez AIBMS została przedstawiona na rys. 0001 tomu 020606 (branża Automatyki i BMS).

OZNACZENIA:

SP - styk pomocniczy wyłącznika nadprądowego/różnicowoprądowego: sygnalizacja stanu aparatu

SP1 - styk pomocniczy rozłącznika bezpiecznikowego: sygnalizacja położenia styków

SP2 - styk pomocniczy rozłącznika bezpiecznikowego: sygnalizacja stanu wkładek bezpiecznikowych

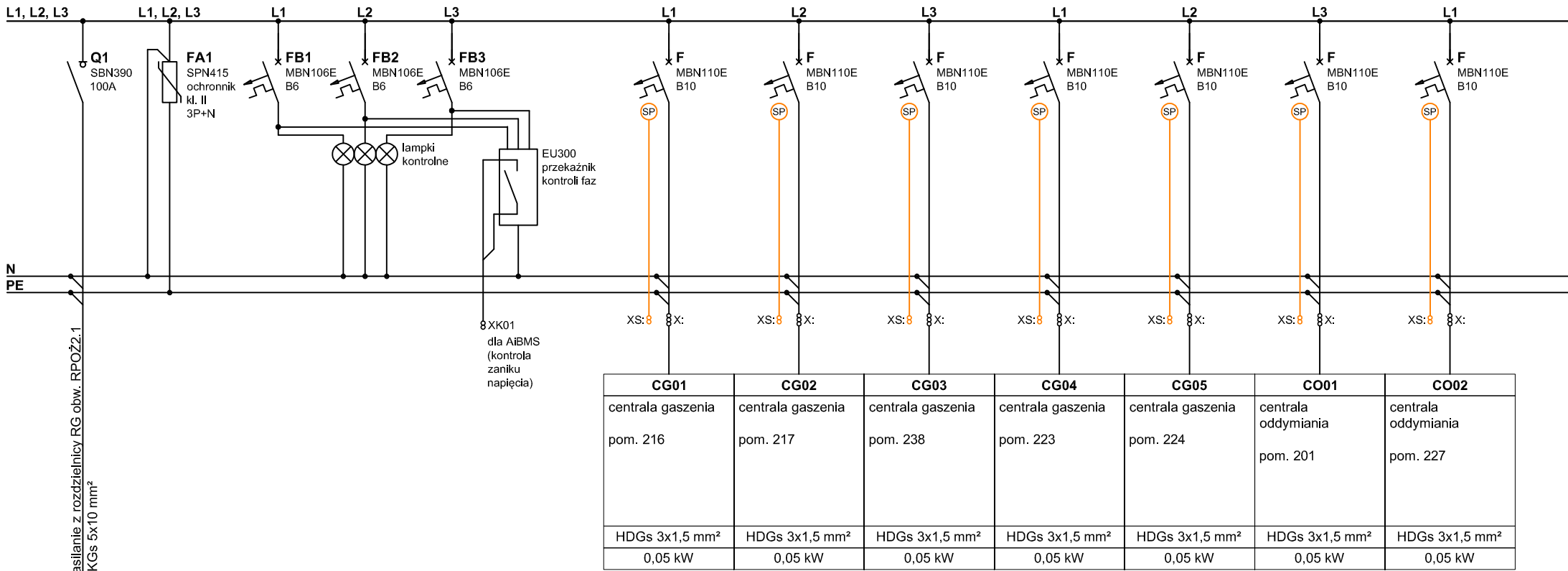
kolor pomarańczowy - obwody styków pomocniczych

ZMIANA NIEISTOTNA W STOSUNKU DO POZWOLENIA
NA BUDOWĘ NR WI-II.7840.1.219.498.2012.IR

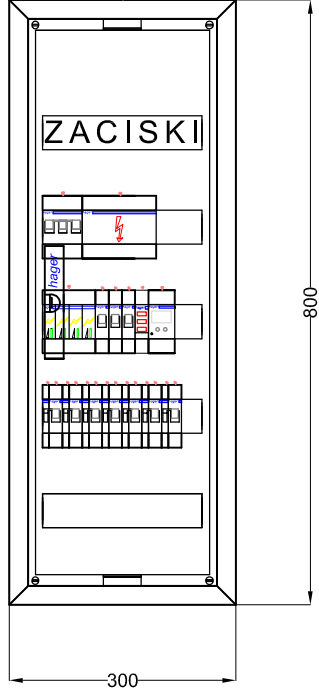
Rozdzielnica RPOŻ2.1

lokalizacja: serwery LCS 217
(wg podtomu 2 rys. 0103)

układ sieci TN-S
Pi= 0,4 kW
Po= 0,4 kW



Rozdzielnica natynkowa FWB FWB51S
IP 44, kl. ochronności II, IK09
głębokość 160 mm



mgr inż. Adam Laskowski

Uprawnienia budowlane do projektowania
z ograniczeniem do specjalności instalacyjnej
w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. POM/0219/ZOOE/09

01	Uzupełniono o uwagi IK zgodnie z odpowiedzią na wystąpienie Wykonawcy nr W-03/1856-1	01.2015	Adam Laskowski
REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
Inwestor:	Wykonawca:	Jednostka projektowa:	
			Gdański
Stadium:	Zamierzenie budowlane:		
Projekt Wykonawczy	Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej" Zadanie 2 - Budowa linii kolejowej na odc. od stacji Gdańsk-Wrzeszcz do Portu Lotniczego w Gdańsku		
Nr tomu:	Adres obiektu: Województwo pomorskie, POW. M. GDAŃSK GM. MIASTA GDAŃSKA		
020604	Nazwa Tomu:	BUDYNEK LCS Rozdzielnic, WLZ-ty	
Branża : Elektryka	Tytuł rysunku:	Schemat i widok rozdzielnic RPOŻ ; RPOŻ0.1 ; RPOŻ2.1	Data: 01.2015
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Adam Laskowski	elektryka	POM/0219/ZOOE/09
Sprawdzający:	inż. Wojciech Grabowski	elektryka	POM/0006/PWOE/10
Faza	Zadanie	Kilometr	Obiekt/Branża
PW	200	012+000	AR
		Numer	Tom
		007	020604
		Rys./Ark.	Wersja
		0108	01
		Bluno	TG