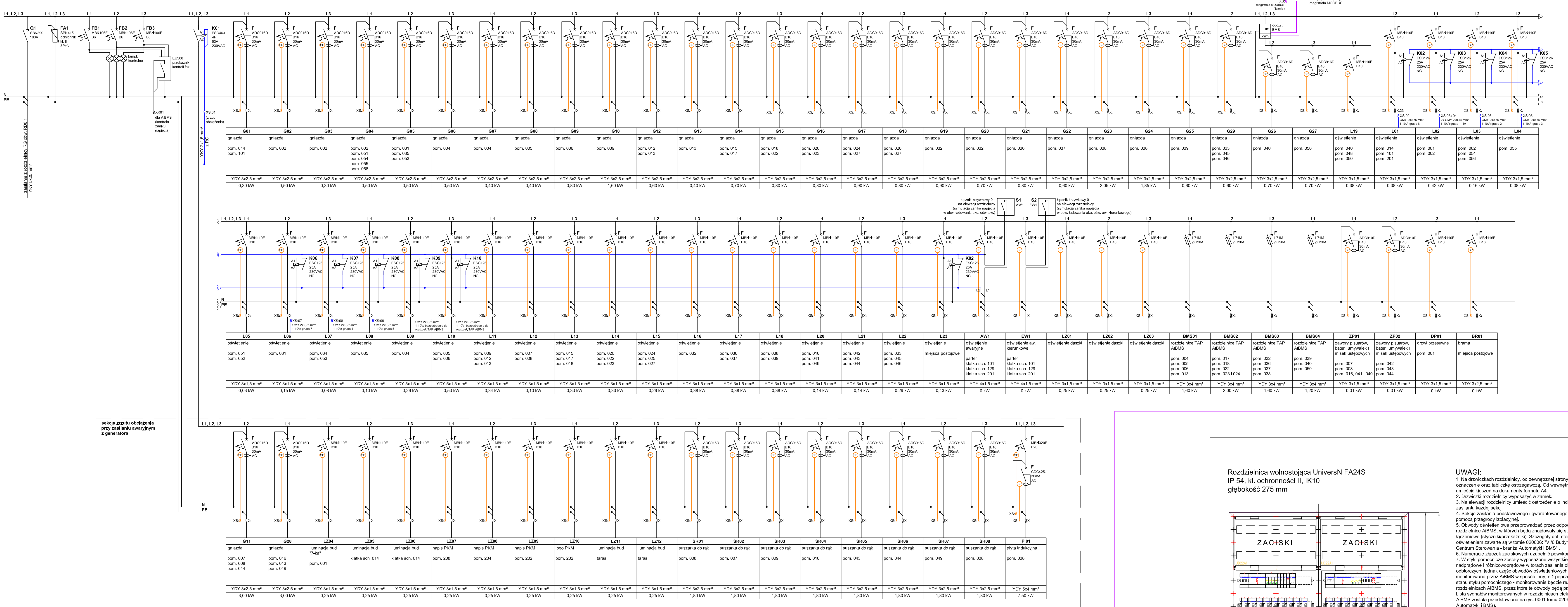
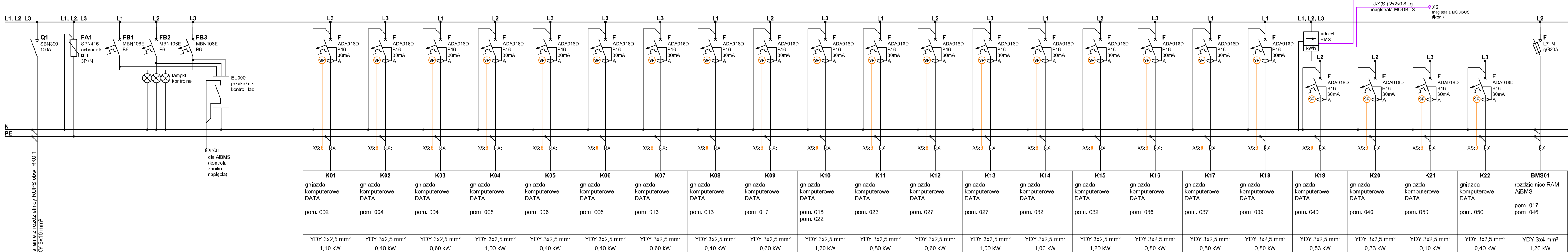


Rozdzielnica RD0.1+RK0.1 lokalizacja: pom. gospodarcze 026 (wg podtomu 2 rys. 0101)

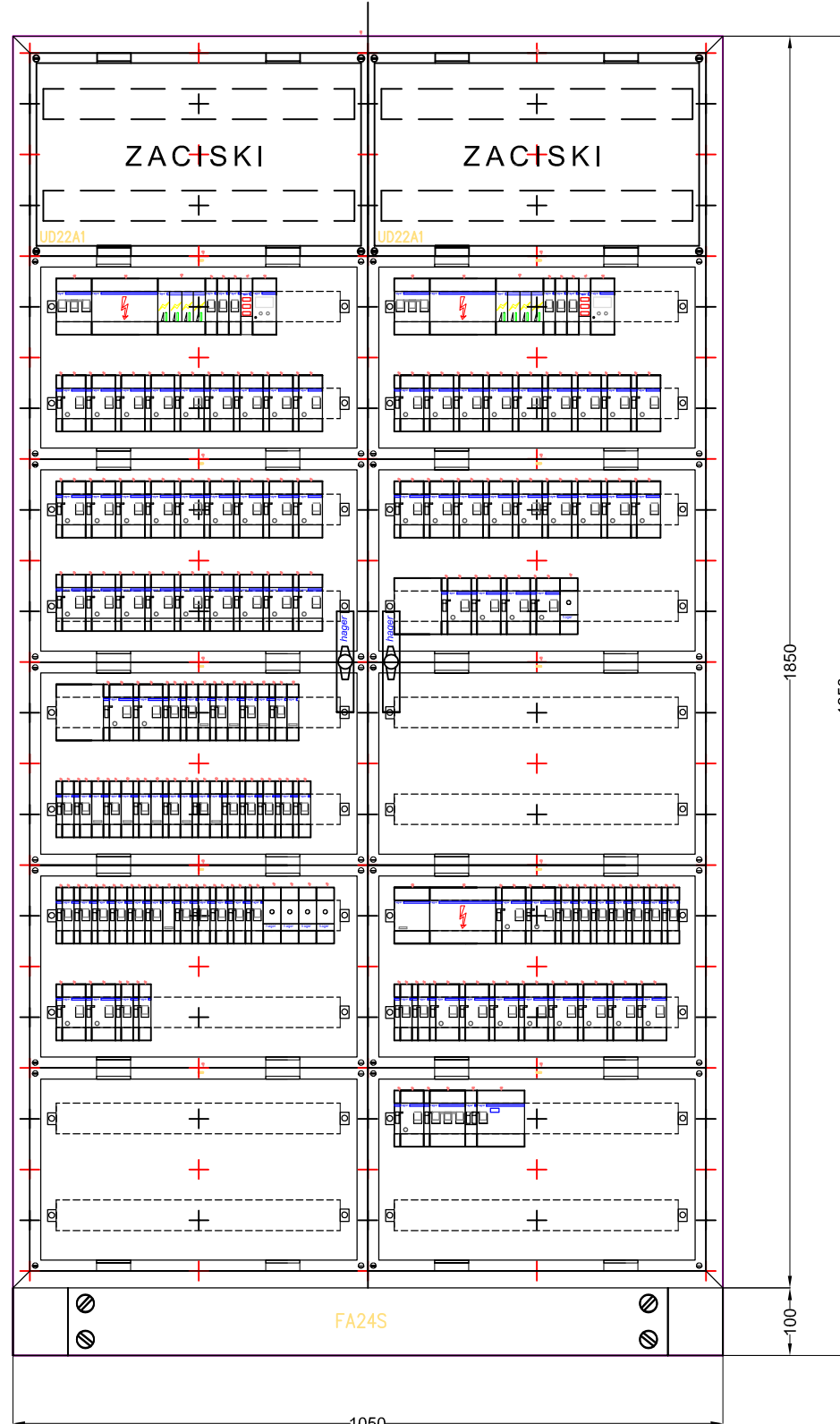
sekcja zasilania podstawowego RD0.1 układ sieci TN-S
PI= 71,8 kW
Po= 22,7 kW



sekcja zasilania gwarantowanego RK0.1 układ sieci TN-S
PI= 16,2 kW
Po= 7,8 kW



Rozdzielnica wolnostojąca UniversN FA24S
IP 54, kl. ochronności II, IK10
głębokość 275 mm



UWAGI:

- Na drzewkach rozdzielnic, od zewnętrznej strony, umieścić jej oznaczenie oraz tabliczkę ostrzegawczą. Od wewnętrznej strony umieścić kieszonki na dokumenty formatu A4.
- Drzewiczki rozdzielnic wyposażyc w zamek.
- Na elewacji rozdzielnic umieścić ostrzeżenie o indywidualnym zasilaniu każdej sekcji.
- Sekcje zasilania podstawowego i gwarantowanego oddzielić za pomocą przegrody izolacyjnej.
- Obwody oświetleniowe przeprowadzać przez odpowiednie rozdzielnice AIBMS, w których będą znajdowały się sterujące aparaty łączeniowe (styczniki/przekazniki). Szczegóły dot. sterowania oświetleniem zawarte są w tomie 020806: "Wzrost Budynku Lokalnego Centrum Sterowania - branża Automatyki i BMS".
- Numerację złączek zaciskowych uzupełnić pokonawczo.
- W styki pomocnicze zostały wyposażone wszystkie wyłączniki nadprądowe i różnicowoprądowe w torach zasilania obwodów odbiorczych, jednak część obwodów oświetleniowych będzie monitorowana przez AIBMS w sposób inny, niż poprzez monitorowanie stanu styku pomocniczego - monitorowanie będzie realizowane w rozdzielnicach AIBMS, przez które te obwody będą przeprowadzane. Lista sygnałów monitorowanych w rozdzielnicach elektrycznych przez AIBMS została przedstawiona na rys. 0001 tomu 020806 (branża Automatyki i BMS).

ZNACZENIA:

- styk pomocniczy wyłącznika nadprądowego/różnicowoprądowego: sygnalizacja stanu aparatu
- obwody styków pomocniczych
- obwody sterowania
- obwody magistrali liczników MODBUS

ZMIANA NIESTOITNA W STOSUNKU DO POZWOLENIA
NA BUDOWĘ NR WH-7840.1.219.498.2012.IR

mgr inż. Adam Laskowski
Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniem w polskiej instalacji w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych II wskaz. POM0216ZOC0E09

01	Ułożenie o wegi K zgodnie z odpowiedz na wystąpienie Wykonawcy w K03/05/05	01.2015	Adam Laskowski
REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
Inwestor:	Wykonawca:	Jednostka projektowa:	Podpis:
Stadium:	Zamierzenie budowlane:		
Projekt Wykonawczy	Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewalidacja "Kolei Koksotowickiej" Zestawienie 2 - Budowa linii kolejowej na odc. od stacji Gdańsk-Wrzeszcz do Portu Lotniczego w Gdańsku		
Nr tomu:	Adres obiektu:	Wzrost Budynku Lokalnego Centrum Sterowania - branża Automatyki i BMS	
020604	Nazwa Tomu:	BUDYNEK LCS Rozdzielnice, WZ-2	Skala: 1:10
Branża:	Tytuł rysunku:	Schemat i widok rozdzielnic RD0.1+RK0.1	Data: 01.2015
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Adam Laskowski	elektryka	POM0216ZOC0E09
Sprawdzający:	inż. Wojciech Grabowski	elektryka	POM0000PW0E10
Faza	Zadanie:	Kilometr:	Obiekt/Branża
PW	200	012+000	AR
			007