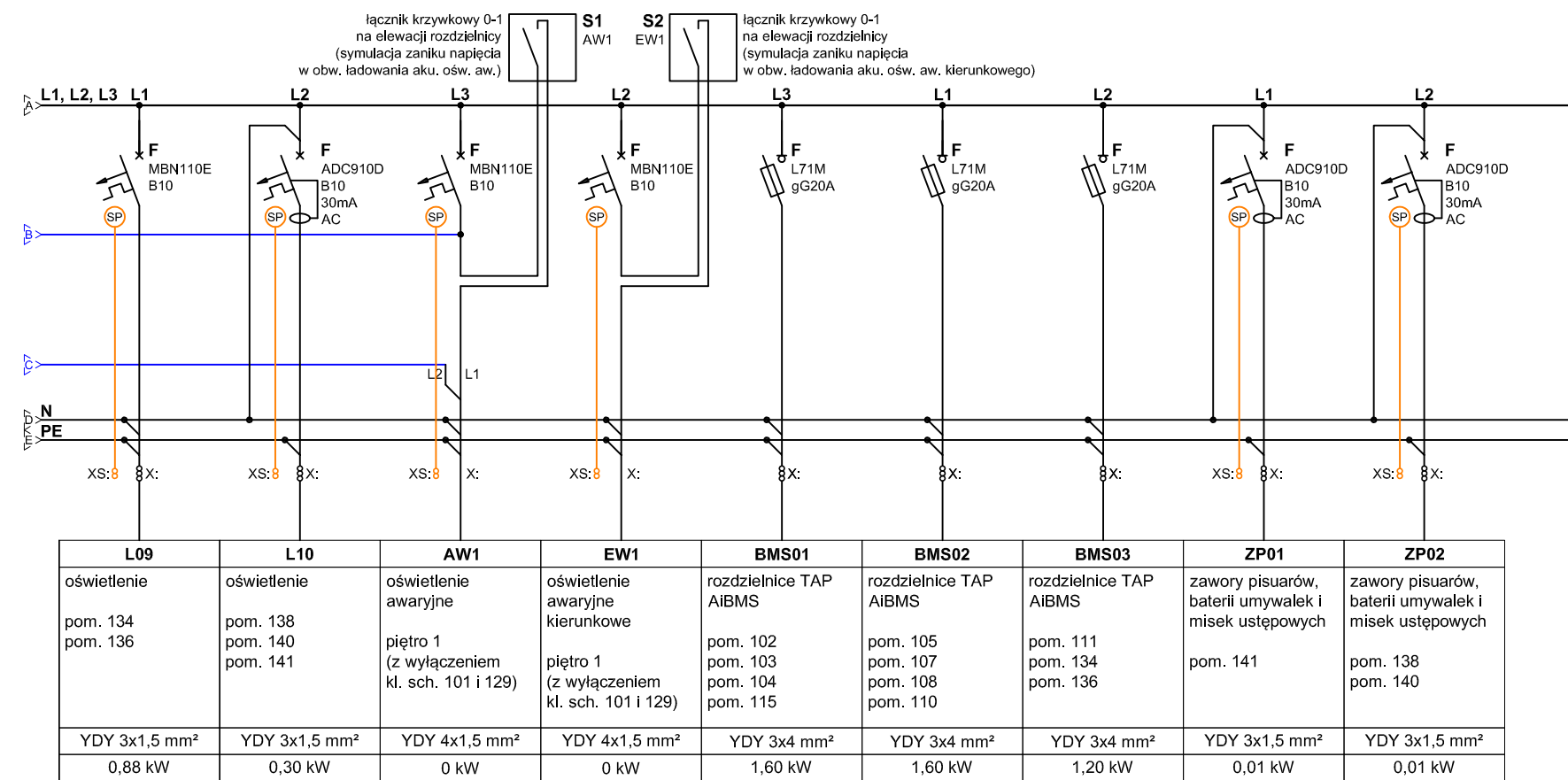
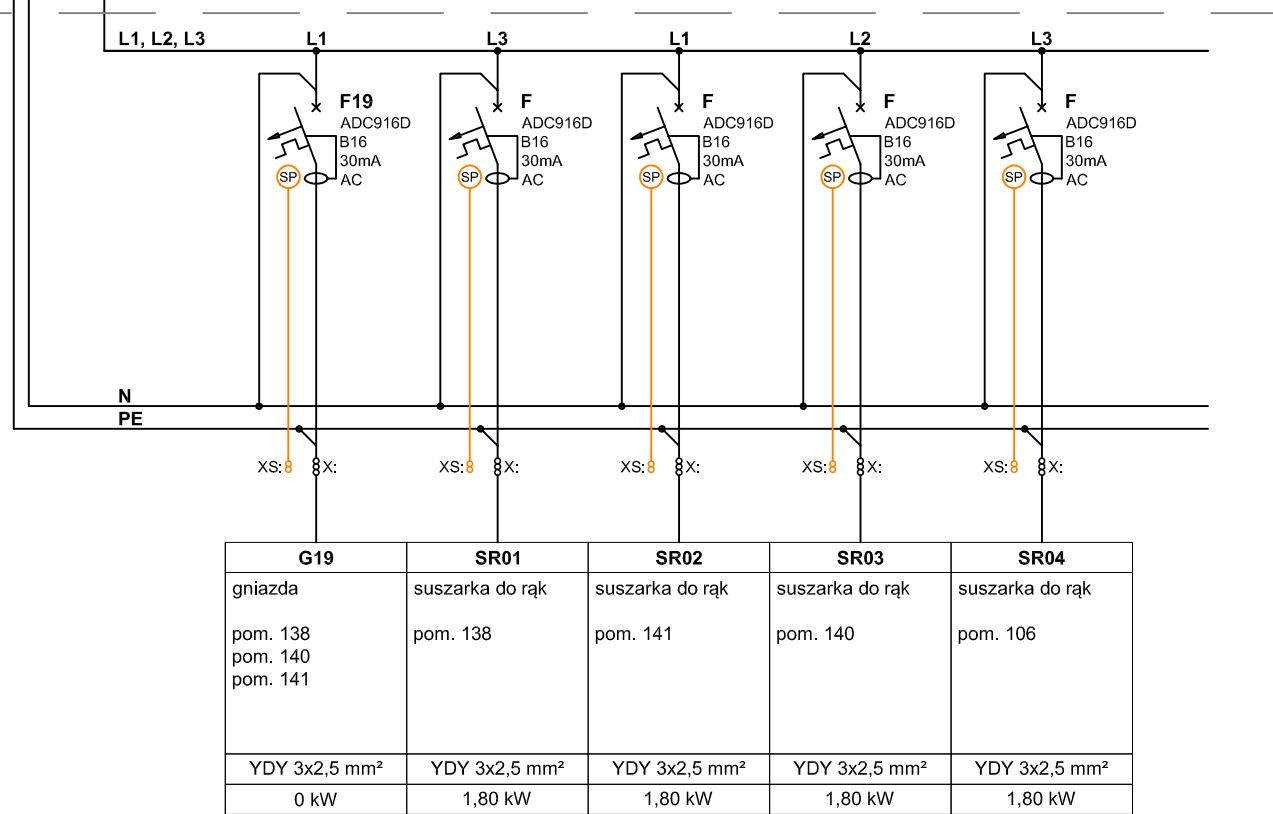
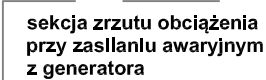
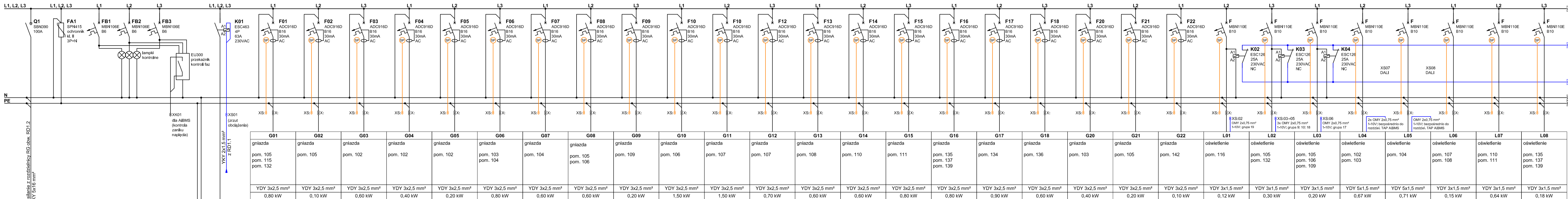
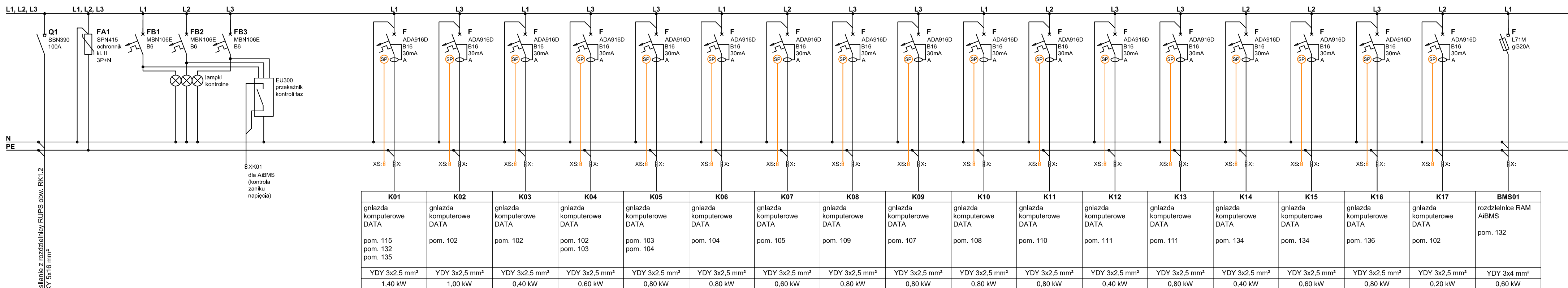


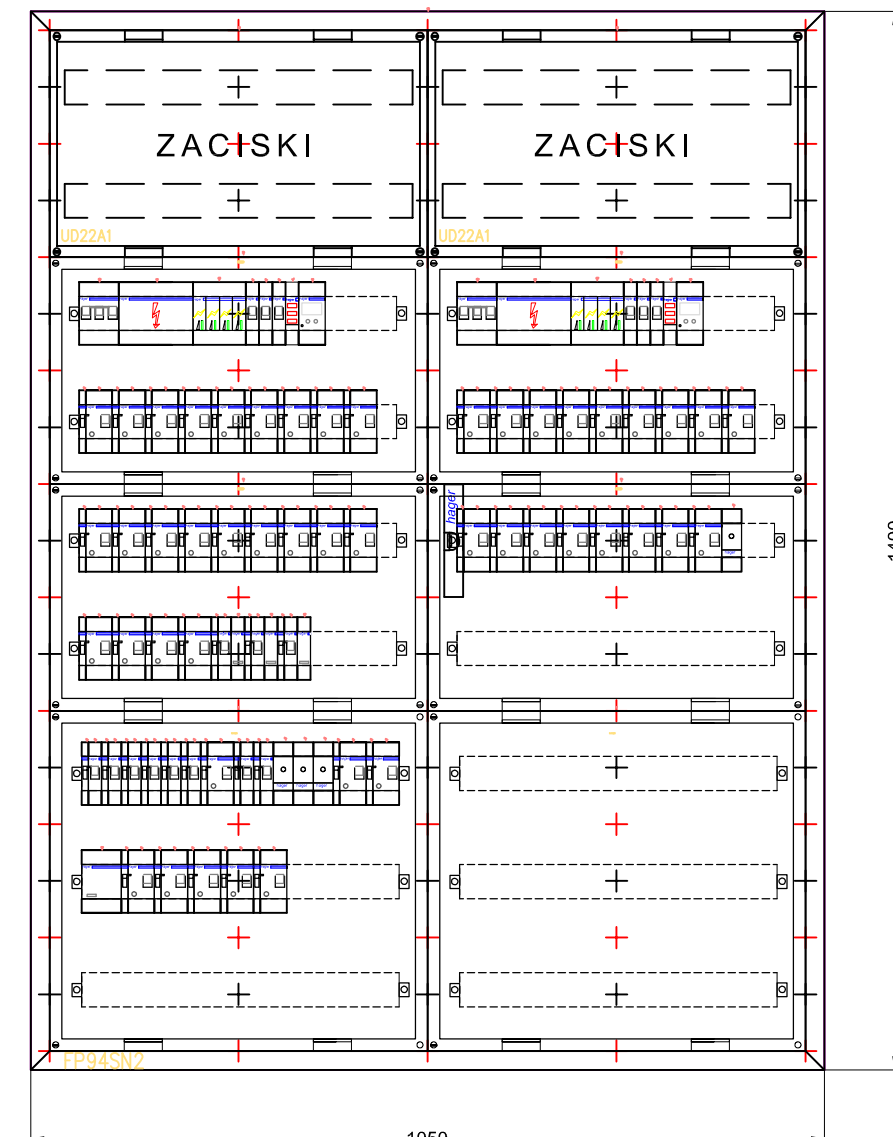
sekcja zasilania podstawowego RD1.2 układ sieci TN-S
 $P_i = 31,8 \text{ kW}$
 $P_o = 9,8 \text{ kW}$



sekcja zasilania gwarantowanego RK1.2 układ sieci TN-S
 $P_i = 12,60 \text{ kW}$
 $P_o = 5,3 \text{ kW}$



Rozdzielnica podtynkowa UniversN FP94SN2
IP 30, kl. ochrony II, IK09
głębokość 205 mm



UWAGI:

1. Na drzewczkach rozdzielnic, od zewnętrznej strony, umieścić jej oznaczenie oraz tabliczkę ostrzegawczą. Od wewnętrznej strony umieścić kleszki na dokumenty formatu A4.
2. Drzewczki rozdzielnic wyposażyć w zamek.
3. Na elwowej rozdzielni umieścić ostrzeżenie o indywidualnym zasłaniu każdej sekcji.
4. Sekcje zasłania podstawowe i gwarantowanego oddzielić za pomocą przegrody izolacyjnej.
5. Obwody oświetleniowe przeprowadzać przez odpowiednie rozdzielnice ABIMS, w których będą znajdowały się sterujące aparaty łączące (sterowniki/przełączniki). Szczegóły dot. sterowania oświetleniem zawarte są w tomie 020606: "VI/6 Budynek Lokalnego Centrum Sterowania - branża Automatyki i BMS".
6. Numerację złączek zaciskowych uzupełnić powykonawczo.
7. W styki pomocnicze zaciski wyposażone wszystkie wyłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe, w torach zasilania obwodów odbiorczych, jednak części obwodów oświetleniowych będzie monitorowana przez ABIMS w sposób inny, niż poprzez monitorowanie stanu styku pomocniczego - monitorowanie będzie realizowane w rozdzielnicach ABIMS, przez które te obwody będą przeprowadzane. W tym systemie sterowania i monitorowania oświetlenia przez ABIMS została przedstawiona na rys. 00011 tomu 020606 (branża Automatyki i BMS).

OZNACZENIA:

SP - styk pomocniczy wyłącznika nadprądowego/różnicowoprądowego
sygnalizacja stanu aparatu

kolor pomarańczowy - obwody styków pomocniczych
kolor niebieski - obwody sterowania
kolor fioletowy - obwody magistrali liczników MODBUS

01	Uzupełniono o uwagi IK zgodnie z odpowiednią na wystąpienie Wykonawcy nr W-03/1856-1		01/2015	Adam Laskowski	
REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIE I NAZWISKO		
Investor:	Wykonawca:		Jednostka projektowa:		 Gdańsk
 POMORSKIE KOLEJE METROPOLITANNE		 budimex			
Stadium: Zamierzenie budowlane: Projekt Wykonawczy: <i>Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Koczkowskiej" Zadanie 2 - Budowa linii kolejowej na odc. od stacji Gdańsk-Wrzeszcz do Portu Lotniczego w Gdańsku</i>					
Nr tomu:	Adres obiektu:		Województwo pomorskie, POW. M. GDAŃSK, GM. MIASTA GDAŃSKA		
020604	Nazwa Tomu:		BUDYNIE LCS Rozczińczone, WLZ-y		Skala: 1:10
Branża: Elektryka	Tytuł rysunku:		Schemat i widok rozdzielni RDI.2AKR1.2		Data: 01.2015
Stawowisko:	Imię i nazwisko:		Specjalność:		Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Adam Laskowski		elektryka		POM.02/19.ZOE/08
Sprawdzający:	inż. Wojciech Grabowski		elektryka		POM.02/08.PWOE/10
Faza	Zadanie	Kilometr	Odcinek/Branża	Numar	Opis
PW	200	0124-000	4R	007	02/0604
					Rys./Ark. Wersja
					01 1 0

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

mgr inż. Adam Laskowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
z ograniczeniami w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. POM/0219/ZOOE/09