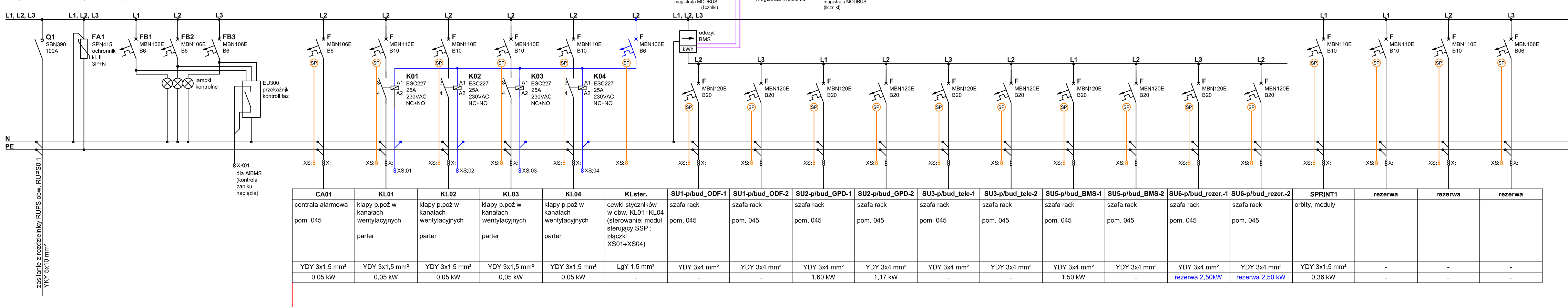


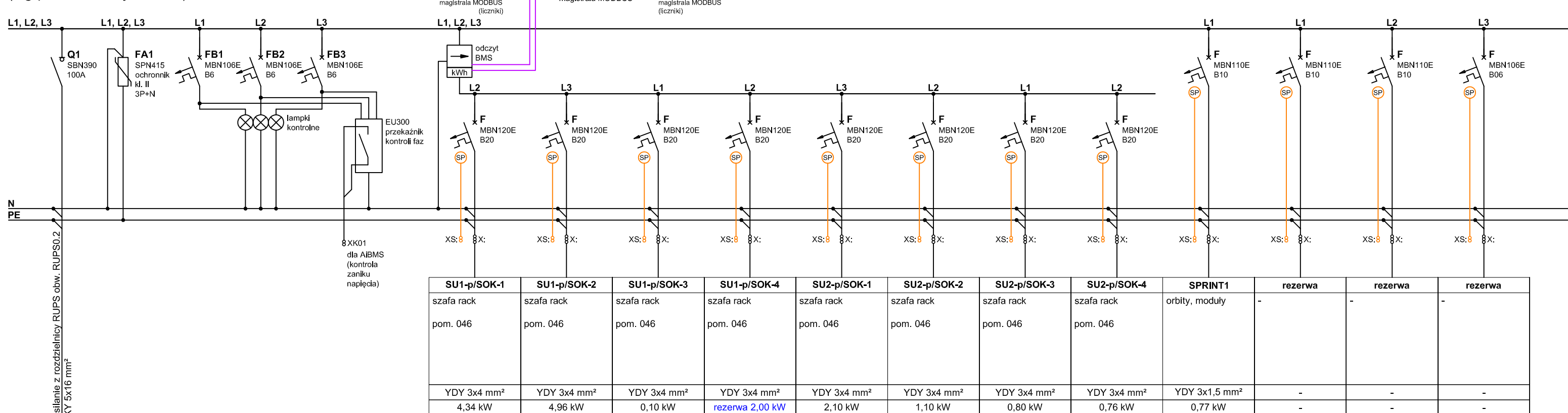
Rozdzielnica RUPS0.1

układ sieci TN-S
lokalizacja: serwerownia 045
(wg podtumu 2 rys. 0101)



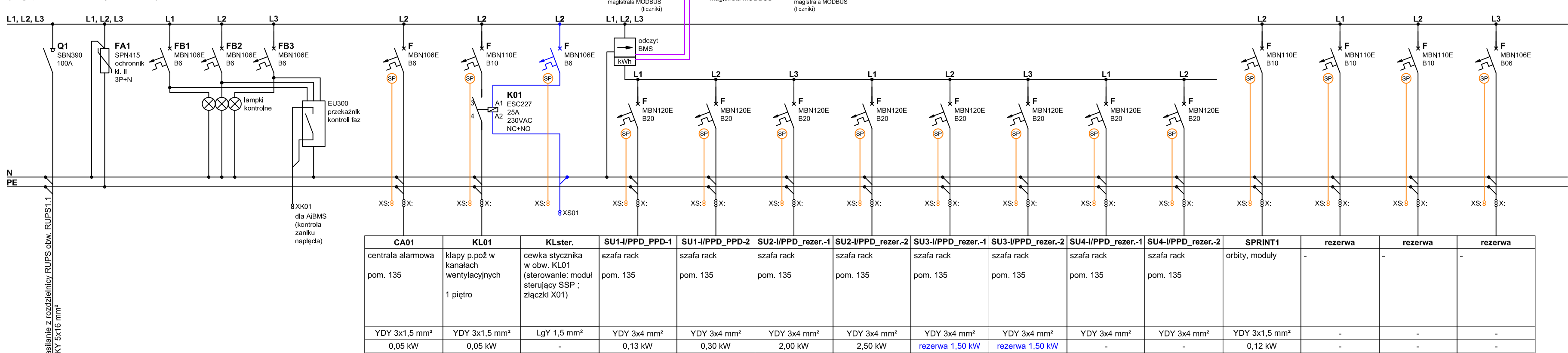
Rozdzielnica RUPS0.2

układ sieci TN-S
Pi= 16,9 kW
Po= 15,2 kW



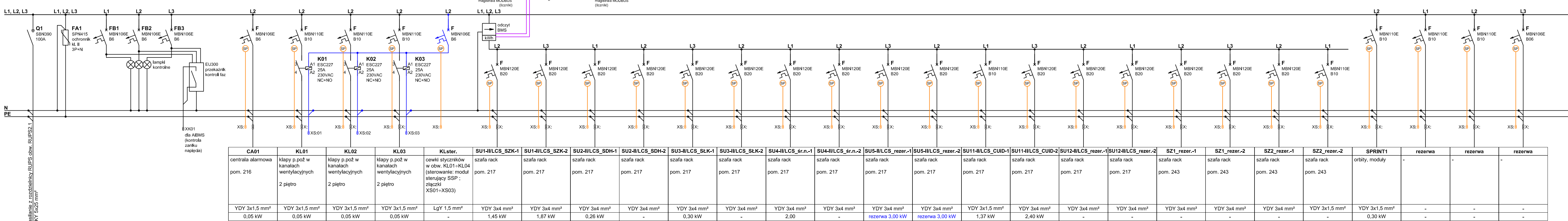
Rozdzielnica RUPS1.1

układ sieci TN-S
Pi= 8,2 kW
Po= 7,4 kW

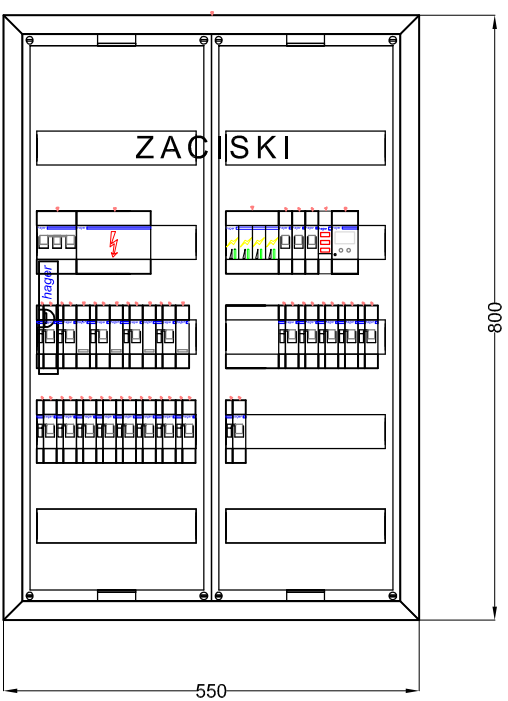


Rozdzielnica RUPS2.1

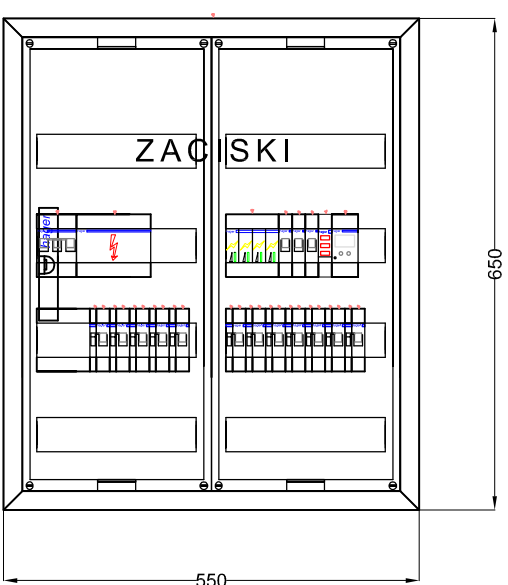
układ sieci TN-S
Pi= 16,1 kW
Po= 14,5 kW



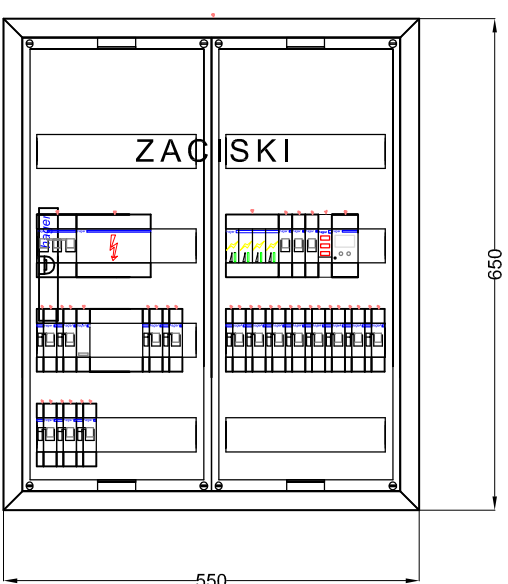
Rozdzielnica natynkowa FWB FWB52S
IP 44, kl. ochronności II, IK09
głębokość 160 mm



Rozdzielnica natynkowa FWB FWB42S
IP 44, kl. ochronności II, IK09
głębokość 160 mm



Rozdzielnica natynkowa FWB FWB42S
IP 44, kl. ochronności II, IK09
głębokość 160 mm



UWAGI:

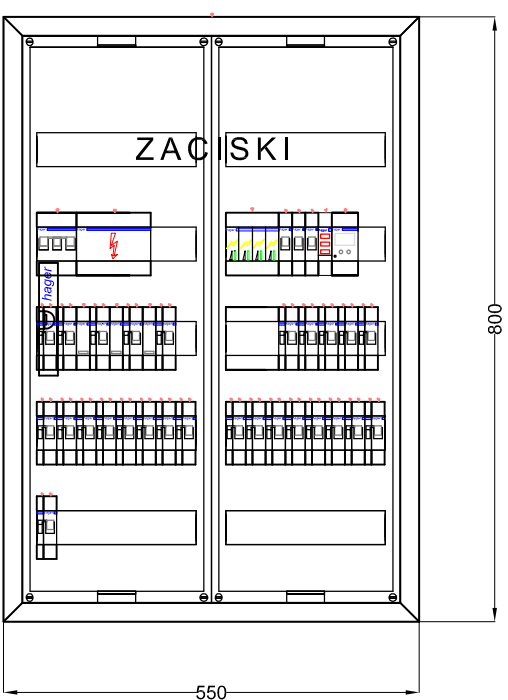
- Na drzwiach rozdzielni, od zewnętrznej strony, umieścić jej oznaczenie oraz tabliczkę ostrzegawczą. Od wewnętrznej strony umieścić kluczyk na dokumenty formatu A4.
- Drzwi rozdzielni wyposażić w zamek.
- Numerację złączek zaciskowych uzupełnić powykonawczo.
- W skłopi pomocnicze zostały wyposażone wszystkie aparaty w torach zasilania obwodów odbiorczych. Lista sygnałów monitorowanych w rozdzielniach elektrycznych przez ABMS została przedstawiona na rys. 0001 tomu 020606 (branża Automatyki i BMS).

OZNACZENIA:

• styl pomocniczy wyłącznika nadprądowego różnicowoprądowego: sygnalizacja stanu aparatu

• kolor pomarańczowy - obwody styków pomocniczych
• kolor niebieski - obwody sterowania
• kolor fioletowy - obwody magistral liczników MODBUS

Rozdzielnica natynkowa FWB FWB52S
IP 44, kl. ochronności II, IK09
głębokość 160 mm



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

mgr inż. Adam Łaskowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
z ograniczeniem w zakresie instalacji elektrycznych
w zakładach i instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. POM/0216/ZOOE/09

01	Uzgodniono o uwzględnienie w pozwoleniu na budowę	01.2015	Adam Łaskowski
REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
Inwestor:	Wykonawca:	Jednostka projektowa:	
Stadium:	Zamówienie budowlane:		
Projekt Wykonawczy	Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewalidacja "Kolei Kokożowskiej" Zestawienie 2 - Budowa linii kolejowej na odc. od stacji Gdańsk-Wrzeszcz do Portu Lotniczego w Gdańsku		
Nr tomu:	Adres obiektu:	Wznowienie pomiaru:	
020604	BUDYNEK LCS	01.2015	
Branża i elektryka	Tytuł rysunku:	Schemat i widok nadzoru:	Skala:
	RUPS0.1, RUPS0.2, RUPS1.1, RUPS2.1		1:10
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Data:
Projektant:	mgr inż. Adam Łaskowski	elektryka	01.2015
Sprawdzający:	Inż. Wojciech Grabowski	elektryka	
Faza i zadanie:	Kilometr:	Obiekt/Branża:	Numer
PW 200	012+000	AR	007