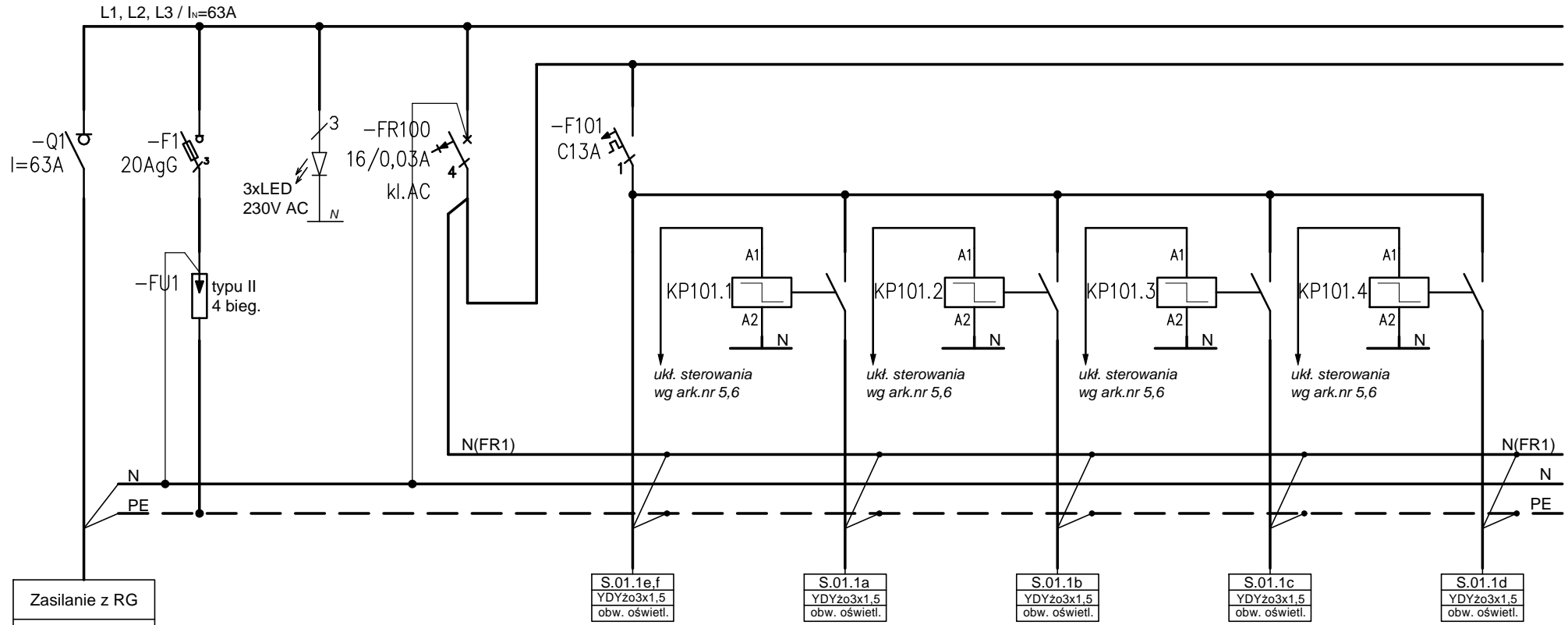


SYSTEM TN-S
Samoczynne wyłączenie

Rozdzielnica RB0.1

P= 37kW

I = 62,9A



Q1 -rozłącznik izolacyjny modułowy
In=63A /3bieg./
producent dowolny

KP101.1÷KP101.4 - przekaźnik bistabilny modułowy
In=16A/Us=230VAC/2z
producent dowolny

BAMIX
ul. Gabriela 4 01-347 Warszawa
OUTIN ARCHITEKTURA
ul. Zakroczymska 30/lok.27
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

Obiekt Budynek Produkcyjno - Biurowy
Stanisławów Pierwszy ul. Strużańska
Inwestor APS ENERGIA S.A.
ul. Marecka 47 05-220 Zielonka

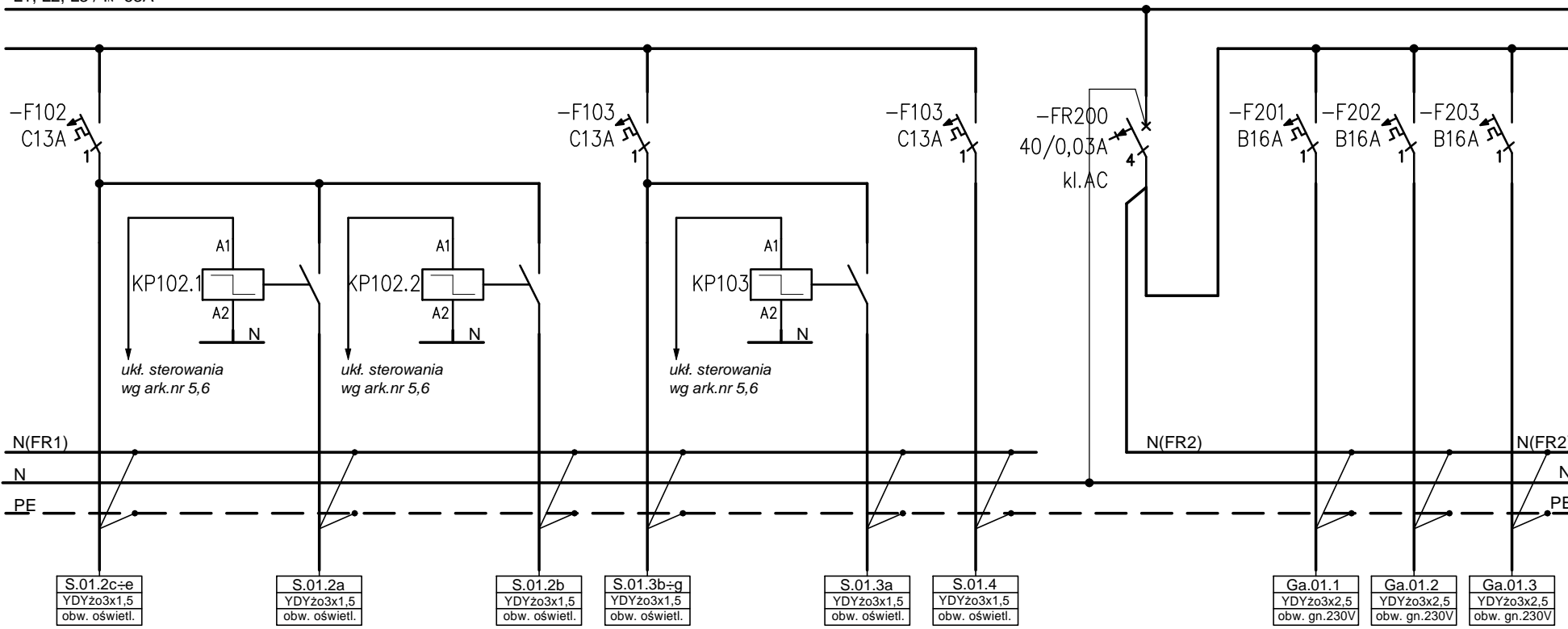
Stadium Proj.wykonawczy
Tytuł rysunku **Schemat ideowy rozdzielnic
RB0.1**

Branża	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Kowalczyk	D/MAZ4104/2004	Lipiec 2015	
Projektant	inż. Stanisław Cywiński	St-399/82	Lipiec 2015	

Nr rysunku ER-02 ark.01

SYSTEM TN-S
Samoczynne wyłączenie

L1, L2, L3 / In=63A



KP102.1, KP102.2 - przekaźnik bistabilny modułowy
KP103
In=16A/Us=230VAC/2z
producent dowolny

Nr rysunku ER-02 ark.02

BAMIX
ul. Gabriela 4 01-347 Warszawa
OUTIN ARCHITEKTURA
ul. Zakroczyńska 30/lok.27
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

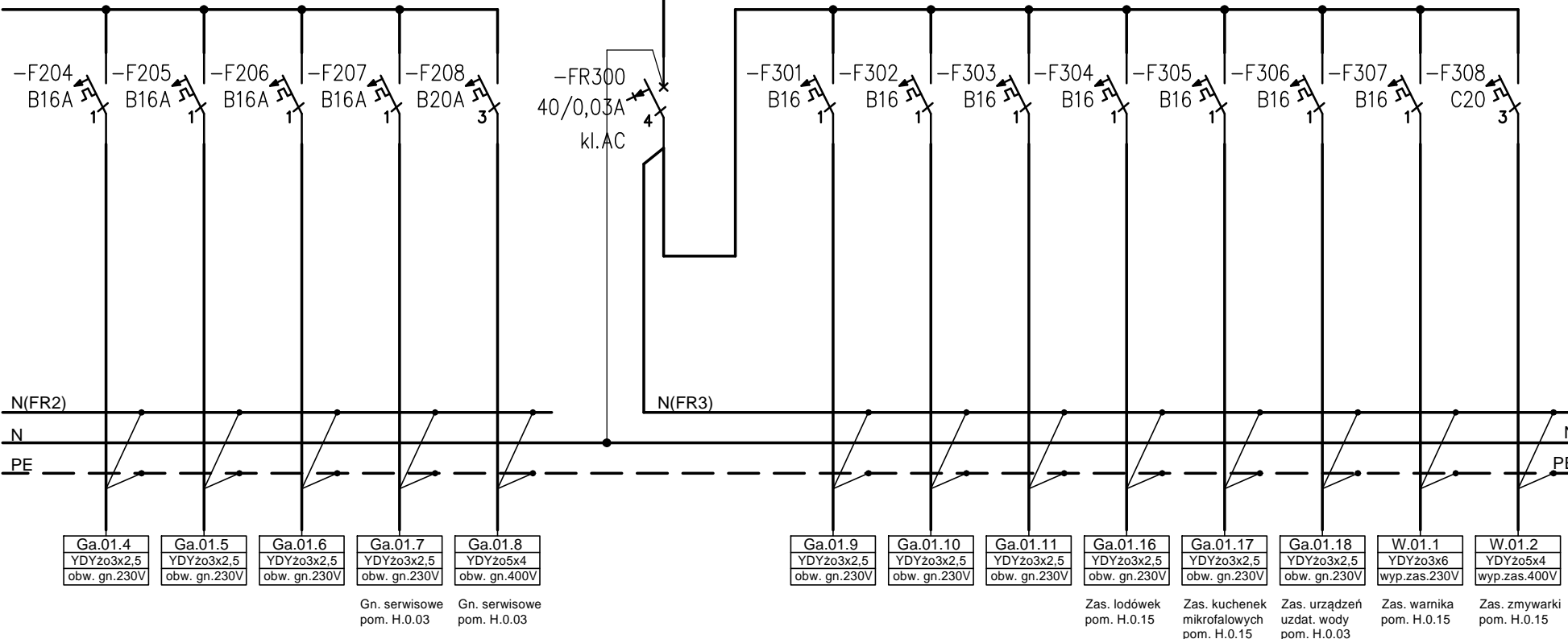
Obiekt Budynek Produkcyjno - Biurowy
Stanisławów Pierwszy ul. Strużańska
Inwestor APS ENERGIA S.A.
ul. Marecka 47 05-220 Zielonka

Stadium Proj.wykonawczy
Tytuł rysunku **Schemat ideowy rozdzielnic RB0.1**

Branża	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Kowalczyk	D/MAZ4104/2004	Lipiec 2015	
Projektant	inż. Stanisław Cywiński	St-399/82	Lipiec 2015	

SYSTEM TN-S
Samoczynne wyłączenie

L1, L2, L3 / I_n=63A



Ga.01.4	Ga.01.5	Ga.01.6	Ga.01.7	Ga.01.8
YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo5x4
obw. gn.230V	obw. gn.230V	obw. gn.230V	obw. gn.230V	obw. gn.400V

Gn. serwisowe pom. H.0.03 Gn. serwisowe pom. H.0.03

Ga.01.9	Ga.01.10	Ga.01.11	Ga.01.16	Ga.01.17	Ga.01.18	W.01.1	W.01.2
YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x6	YDYzo5x4
obw. gn.230V	obw. gn.230V	obw. gn.230V	obw. gn.230V	obw. gn.230V	obw. gn.230V	wyp.zas.230V	wyp.zas.400V

Zas. lodówek pom. H.0.15 Zas. kuchenek mikrofalowych pom. H.0.15 Zas. urządzeń uzdat. wody pom. H.0.03 Zas. wernika pom. H.0.15 Zas. zmywarki pom. H.0.15

Nr rysunku ER-02 ark.03

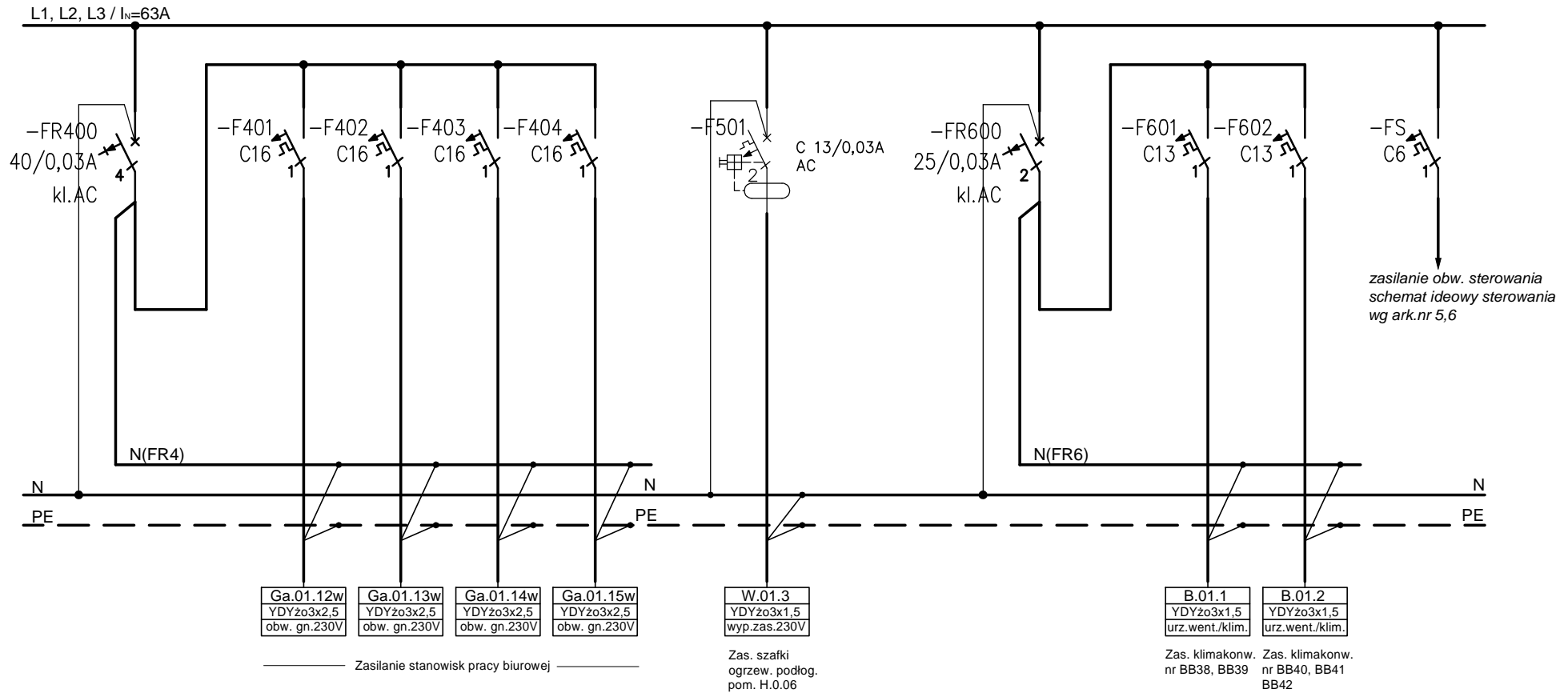
BAMIX
ul. Gabriela 4 01-347 Warszawa
OUTIN ARCHITEKTURA
ul. Zakroczyńska 30/lok.27
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

Obiekt Budynek Produkcyjno - Biurowy Stanisławów Pierwszy ul. Strużańska
Inwestor APS ENERGIA S.A.
ul. Marecka 47 05-220 Zielonka

Stadium Proj.wykonawczy
Tytuł rysunku **Schemat ideowy rozdzielnic RB0.1**

Branża	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Kowalczyk	D/MAZ4104/2004	Lipiec 2015	
Projektant	inż. Stanisław Cywiński	St-399/82	Lipiec 2015	

SYSTEM TN-S
Samoczynne wyłączenie



Ga.01.12w	Ga.01.13w	Ga.01.14w	Ga.01.15w
YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5
obw. gn.230V	obw. gn.230V	obw. gn.230V	obw. gn.230V

W.01.3
YDYzo3x1,5
wyp.zas.230V

B.01.1	B.01.2
YDYzo3x1,5	YDYzo3x1,5
urz.went./klim.	urz.went./klim.

Zasilanie stanowisk pracy biurowej

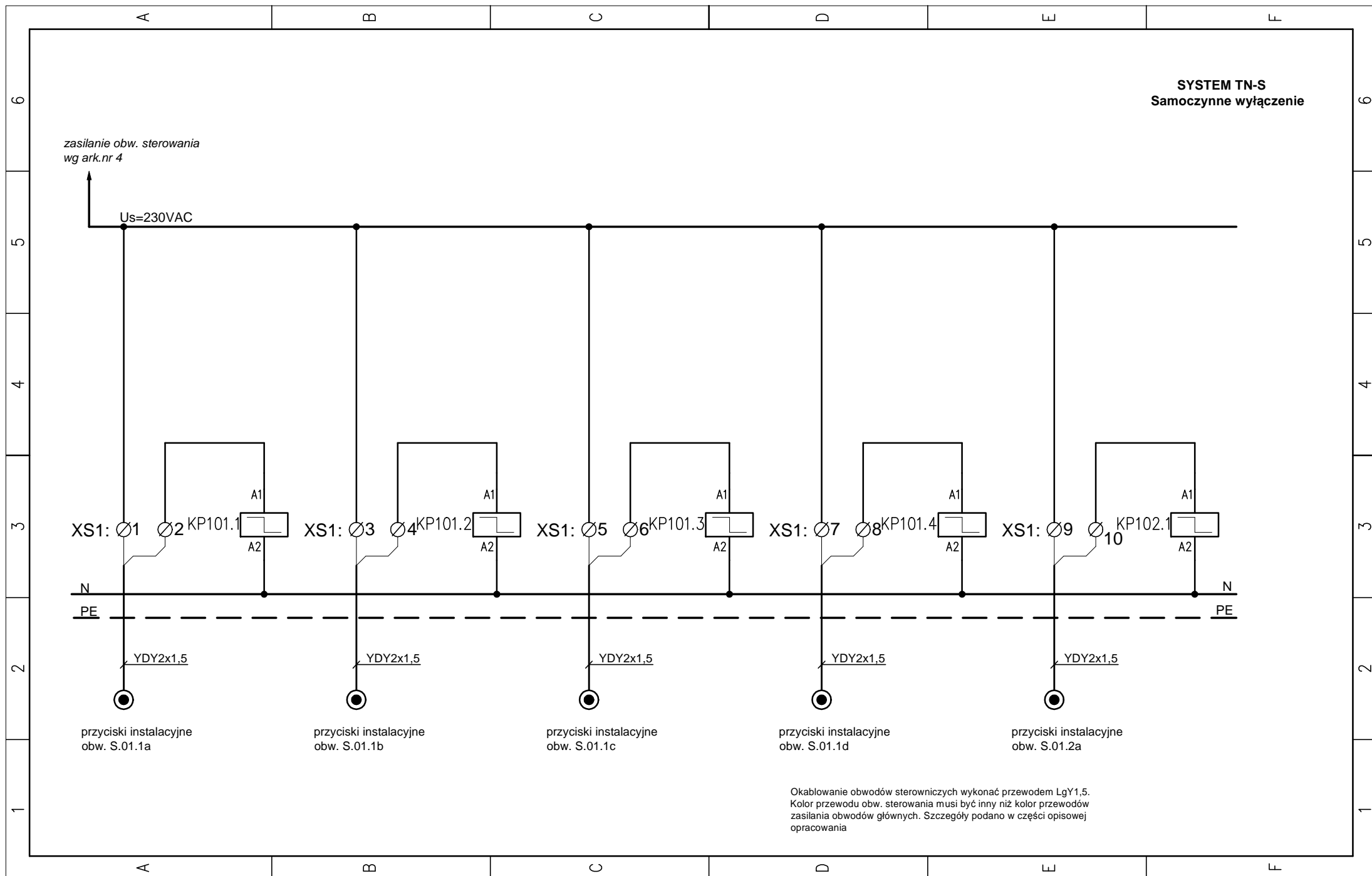
Zas. szafki
ogrzew. podlog.
pom. H.0.06

Zas. klimakonw.
nr BB38, BB39

Zas. klimakonw.
nr BB40, BB41
BB42

zasilanie obw. sterowania
schemat ideowy sterowania
wg ark.n. 5,6

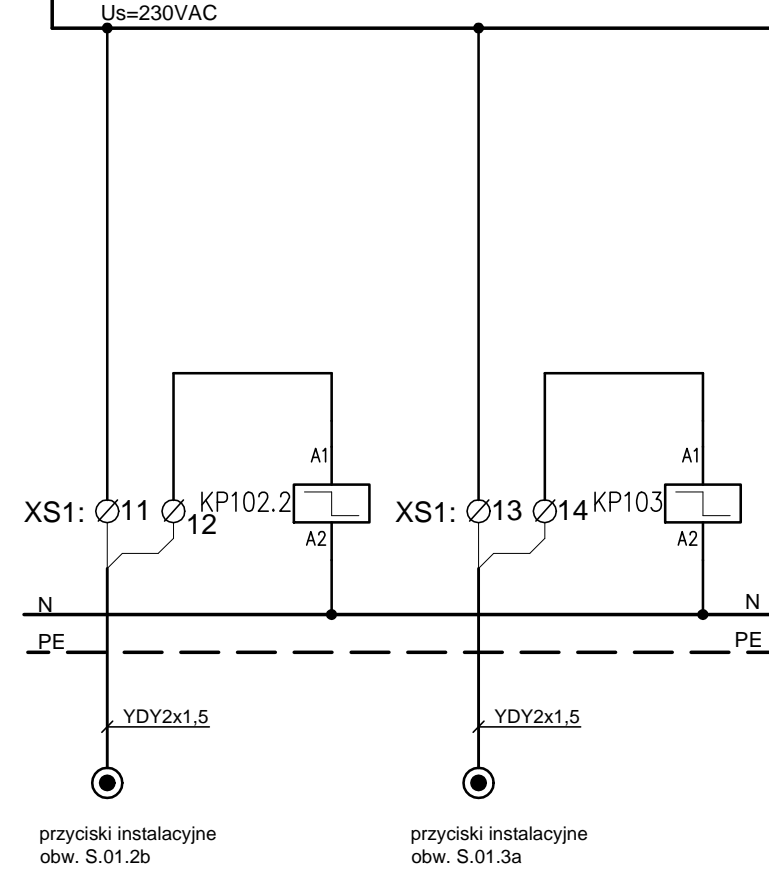
BAMIX ul. Gabriela 4 01-347 Warszawa OUTIN ARCHITEKTURA ul. Zakroczymska 30/lok.27 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Obiekt	Budynek Produkcyjno - Biurowy Stanisławów Pierwszy ul. Strużańska	Stadium	Proj.wykonawczy	Branża	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień	Data	Podpis
	Inwestor	APS ENERGIA S.A. ul. Marecka 47 05-220 Zielonka	Tytuł rysunku	Schemat ideowy rozdzielnic RB0.1	Projektant	inż. Andrzej Kowalczyk	D/MAZ4104/2004	Lipiec 2015	
					Projektant	inż. Stanisław Cywiński	St-399/82	Lipiec 2015	



										Nr rysunku		ER-02 ark.05	
BAMIX ul. Gabriela 4 01-347 Warszawa		Obiekt Budynek Produkcyjno - Biurowy Stanisławów Pierwszy ul. Strużańska	Stadium	Proj.wykonawczy		Branża	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień	Data	Podpis			
OUTIN ARCHITEKTURA ul. Zakroczymska 30/lok.27 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki			Inwestor	Tytuł rysunku	Schemat ideowy rozdzielnic RB0.1		Projektant	inż. Andrzej Kowalczyk	D/MAZ4104/2004	Lipiec 2015			
						Projektant	inż. Stanisław Cywiński	St-399/82	Lipiec 2015				

SYSTEM TN-S
Samoczynne wyłączenie

zasilanie obw. sterowania
wg ark.nr 4



Okablowanie obwodów sterowniczych wykonać przewodem LgY1,5.
Kolor przewodu obw. sterowania musi być inny niż kolor przewodów zasilania obwodów głównych. Szczegóły podano w części opisowej opracowania

Nr rysunku ER-02 ark.06

BAMIX
ul. Gabriela 4 01-347 Warszawa
OUTIN ARCHITEKTURA
ul. Zakroczyńska 30/lok.27
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

Obiekt
Inwestor

Budynek Produkcyjno - Biurowy
Stanisławów Pierwszy ul. Strużańska
APS ENERGIA S.A.
ul. Marecka 47 05-220 Zielonka

Stadium
Tytuł rysunku

Proj.wykonawczy
**Schemat ideowy rozdzielnic
RB0.1**

Branża	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Kowalczyk	D/MAZ4104/2004	Lipiec 2015	
Projektant	inż. Stanisław Cywiński	St-399/82	Lipiec 2015	