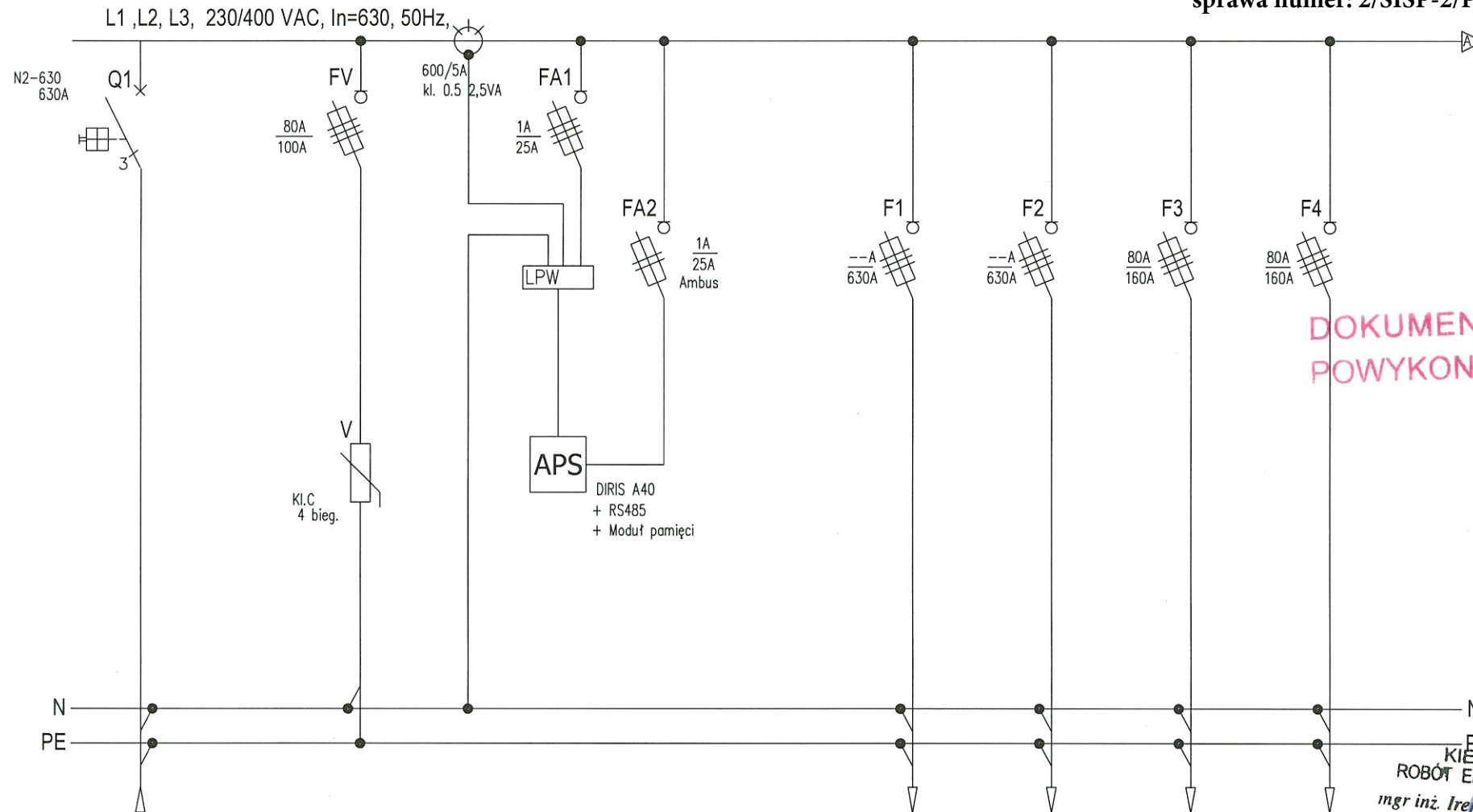


**Załącznik nr 3 do OPZ**

**sprawa numer: 2/SISP-2/PN/2015**



**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

**KIEROWNIK  
ROBÓT ELEKTRYCZNYCH**  
mgr inż. Ireneusz Łapkiewicz  
nr upr. bud. St-585/B1

Nazwa.	Zasilanie z Rups	Ochrona przeciwprzepięciowa	Miernik parametrów sieci.	---			
Po [kW]	220			---			
Kabel	4x YKY 1x240+ YKY 1x120					istn. YKY 5x35	istn. YKY 5x35
Opis				REZERWA	REZERWA	Sala komp. blok A TApC2	TApC3

<p><b>ELEKTRONET Marek Łęcki</b> ul. Konwisarska 25 04-402 Warszawa</p>	Projektował	M. Chojnowski MAZ/0426/POOE/06		Temat: <b>Modernizacja układu zasilania Rozdzielnicza RC1A</b>
	Sprawdził	Dariusz Fusiek MAZ/0410/PWOE/07		
	DATA	30.07.2014		Obiekt: Główny Urząd Statystyczny Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Strona:  
nr. rys 7.1

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

REZERWA MIEJSCA

KIEROWNIK  
ROBÓT ELEKTRYCZNYCH  
mgr inż. Ireneusz Łapkiewicz  
nr upr. bud. St-585/81

Nr obwodu									
Pom.									
Kabel	istn. YKY 5x35	istn. YKY 5x35							
Opis	Sala komp. blok A TApC1		REZERWA	REZERWA					

**ELEKTRONET** Marek Łęcki  
ul. Konwisarska 25  
04-402 Warszawa

Projektował

M. Chojnowski  
MAZ/0426/POOE/06

Sprawdził

Dariusz Fusiek  
MAZ/0410/PWOE/07

DATA

30.07.2014

Temat: **Modernizacja układu zasilania  
Rozdzielnica RC1A**

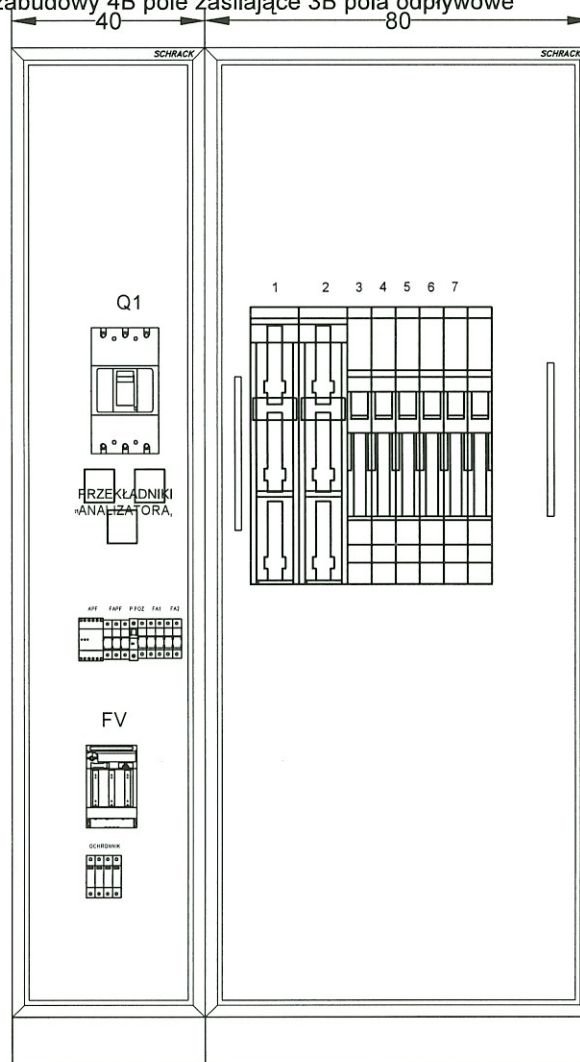
Obiekt:

Główny Urząd Statystyczny  
Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Strona:

nr. rys 7.1

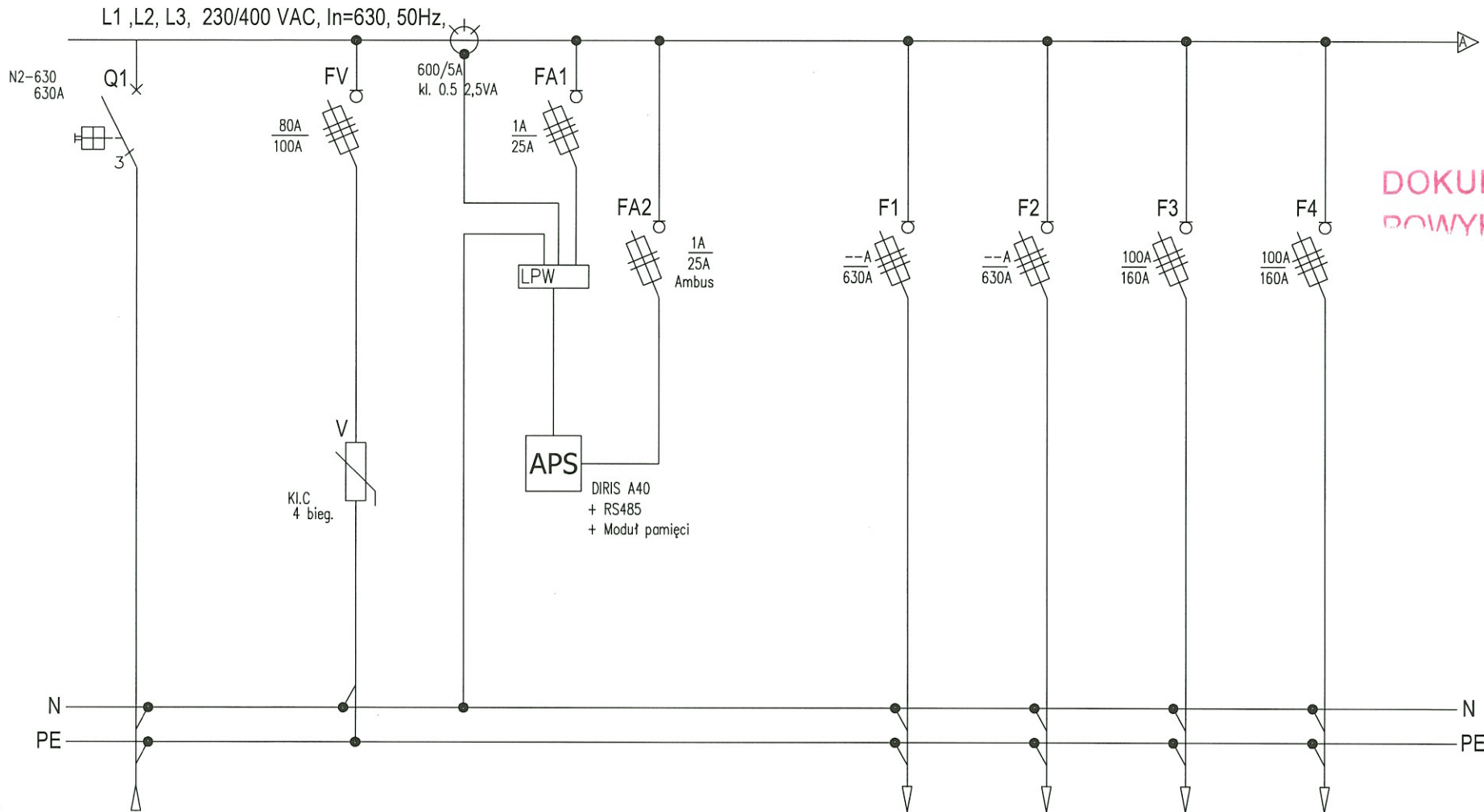
Obudowa i aparaty oraz system z pełnymi badaniami typu X ENERGY np prod EATON  
 forma zabudowy 4B pole zasilające 3B pola odpływowe



DOKUMENTACJA  
 POWYKONAWCZA

KIEROWNIK  
 ROBÓT ELEKTRYCZNYCH  
 mgr inż. Ireneusz Łapkiewicz  
 nr upr. bud. St-585/81

<b>ELEKTRONET Marek Łęcki</b> ul.Konwisarska 25 04-402 Warszawa	Projektował M. Chojnowski MAZ/0426/POOE/06	Temat: <b>Modernizacja układu zasilania</b> <b>Rozdzielnica RC1A</b>	Strona:
	Sprawdził Dariusz Fusiek MAZ/0410/PWOE/07		nr. rys 7.1
	DATA 30.07.2014	Obiekt: Główny Urząd Statystyczny Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa	

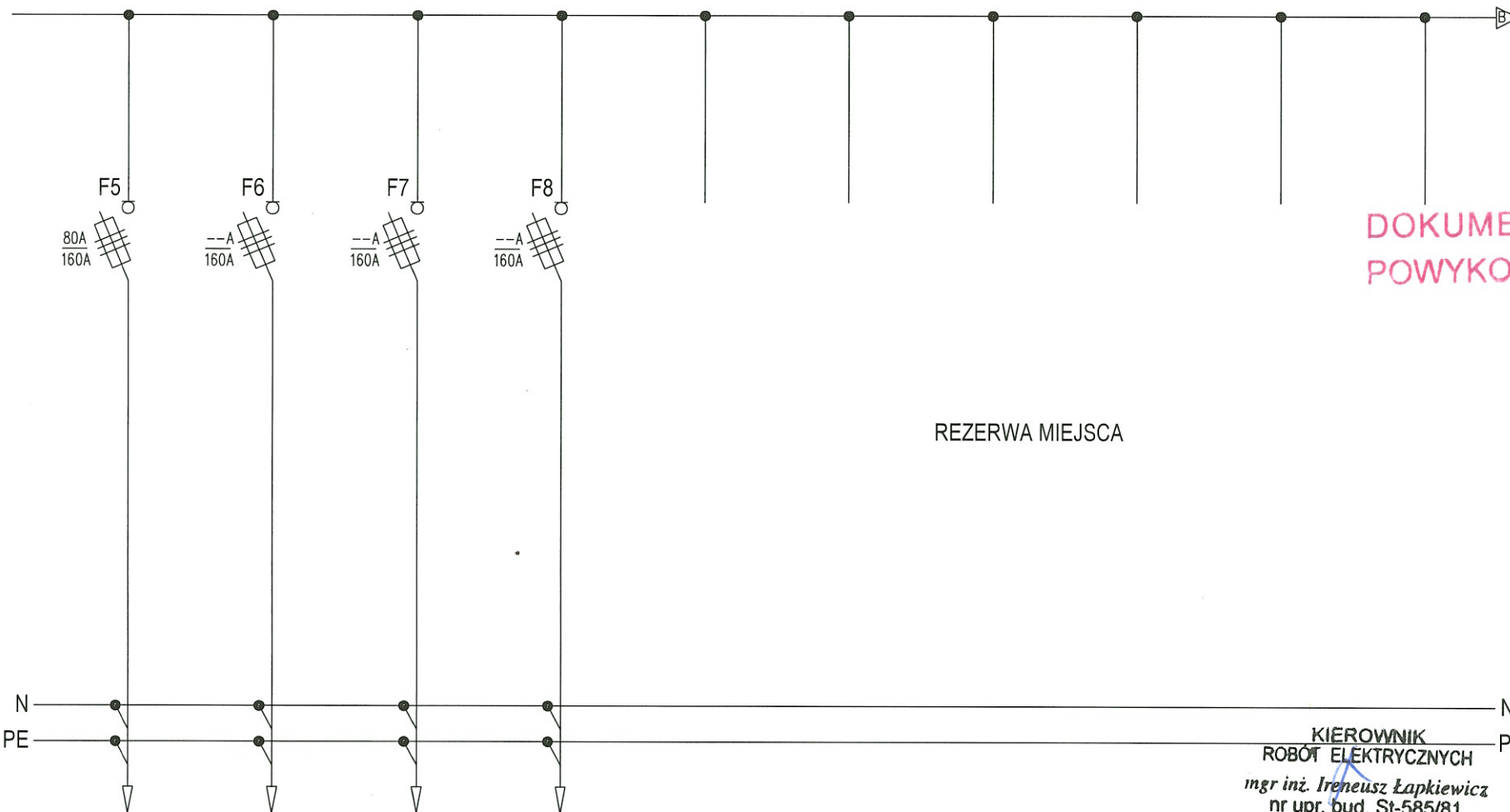


DOKUMENTACJA  
DOWYKONAWCZA

Nazwa.	Zasilanie z Rups	Ochrona przeciwprzepięciowa	Miernik parametrów sieci	---			
Po [kW]	220			----			
Kabel	4x YKY 1x240+ YKY 1x120					istn. YKY 5x50	istn. YKY 5x50
Opis				REZERWA	REZERWA	Sala komp. mała blok C komputery	Sala komp. blok C Tap

KIEROWNIK  
ROBÓT ELEKTRYCZNYCH  
Inż. Ireneusz Łapkiewicz  
nr udpr. bud. SI-585/81

<b>ELEKTRONET Marek Łęcki</b> ul.Konwisarska 25 04-402 Warszawa	Projektował	M. Chojnowski MAZ/0426/POOE/06		Temat: <b>Modernizacja układu zasilania</b> <b>Rozdzielnicza RCPC</b>	
	Sprawdził	Dariusz Fusiek MAZ/0410/PWOE/07			Objekt: Główny Urząd Statystyczny Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa
	DATA	30.07.2014			Strona:



DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

REZERWA MIEJSCA

KIEROWNIK  
ROBÓT ELEKTRYCZNYCH  
*mgr inż. Ireneusz Łapkiewicz*  
nr upr. bud. St-585/81

Nr obwodu									
Pom.									
Kabel									
Opis	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA					

**ELEKTRONET Marek Łęcki**  
ul. Konwisarska 25  
04-402 Warszawa

Projektował  
M. Chojnowski  
MAZ/0426/POOE/06

Sprawdził  
Dariusz Fusiek  
MAZ/0410/PWOE/07

DATA  
30.07.2014

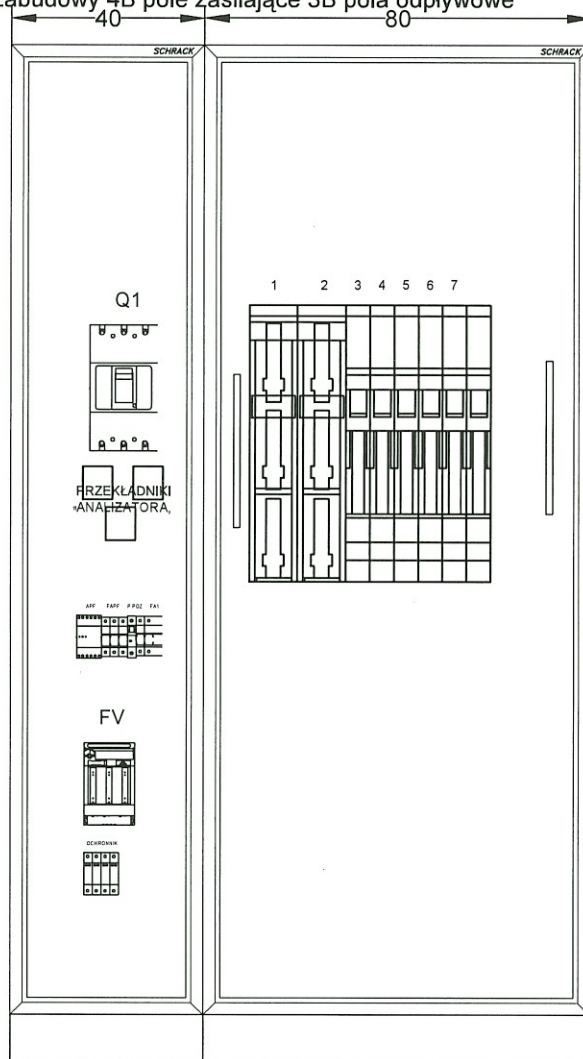
Temat: **Modernizacja układu zasilania**  
**Rozdzielnicza RCPC,**

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny  
Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Strona:

nr. rys 7.2

Obudowa i aparaty oraz system z pełnymi badaniami typu X ENERGY np prod EATON  
 forma zabudowy 4B pole zasilające 3B pola odpływowe



DOKUMENTACJA  
 POWYKONAWCZA

KIEROWNIK  
 ROBÓT ELEKTRYCZNYCH  
*Ireneusz Łapkiewicz*  
 bud. St-585/81

**ELEKTRONET Marek Łęcki**  
 ul.Konwisarska 25  
 04-402 Warszawa

Projektował  
 M. Chojnowski  
 MAZ/0426/POOE/06

Sprawdził  
 Dariusz Fusiek  
 MAZ/0410/PWOE/07

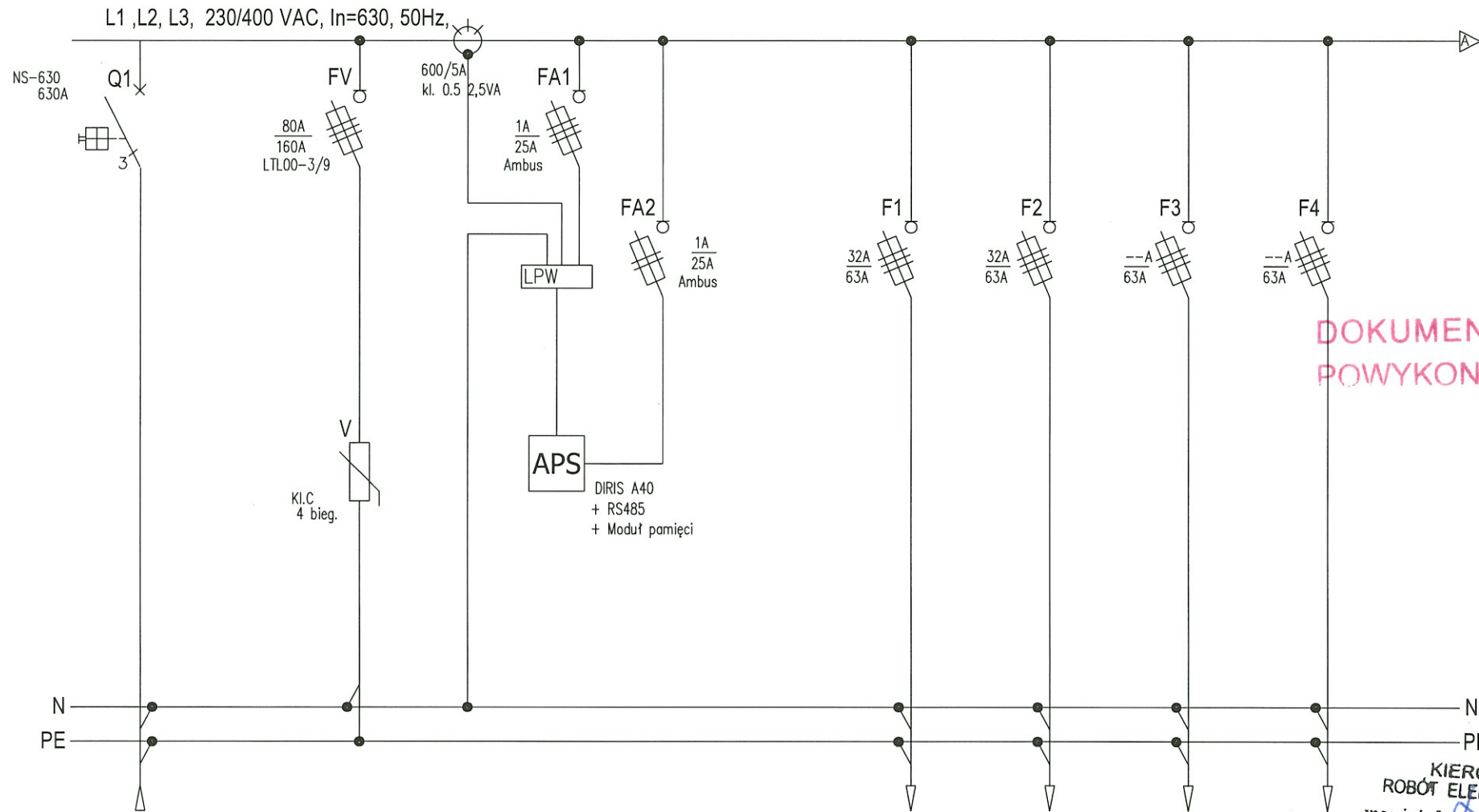
DATA 30.07.2014

Temat: **Modernizacja układu zasilania**  
**Rozdzielnicza RCPC,**

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny  
 Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Strona:

nr. rys 7.2



DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK  
ROBOT ELEKTRYCZNYCH  
mgr inż. Ireneusz Łapkiewicz  
nr upr. bud. St-585/B1

Nazwa.	Zasilanie z RGA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Miernik parametrów sieci	ACH1	ACH1	REZERWA	REZERWA
Po [kW]	220			10	10		
Kabel	4x YKY 1x240+ YKY 1x120			YDY 5x6	YDY 5x6		
Opis				Klimatyzacja w pom. UPS-a (podstawowa)	Klimatyzacja w pom. UPS-a (tezerwowa)		

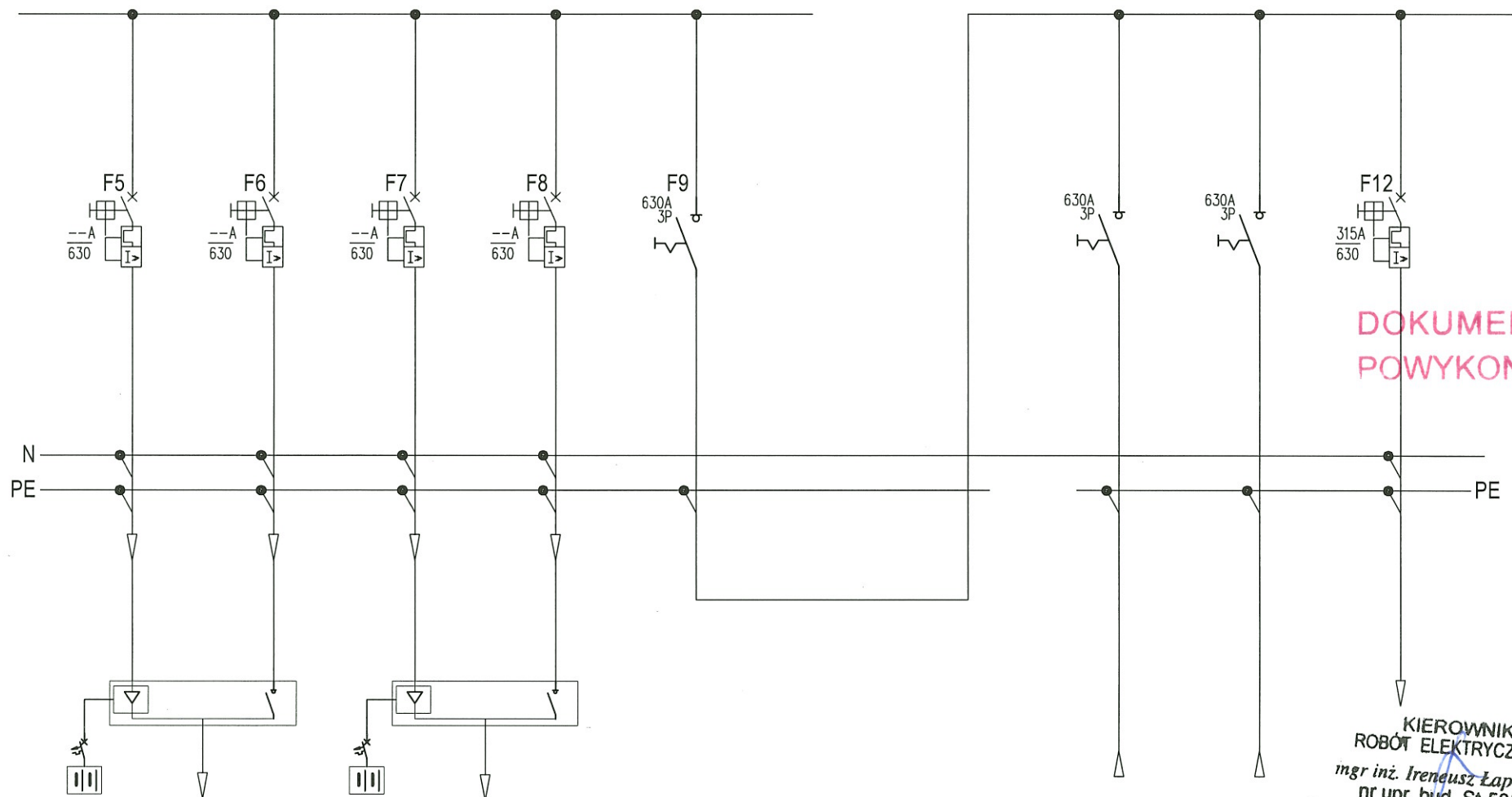
**ELEKTRONET Marek Łęcki**  
ul. Konwisarska 25  
04-402 Warszawa

Projektował	M. Chojnowski MAZ/0426/POOE/06	
Sprawdził	Dariusz Fusiek MAZ/0410/PWOE/07	
DATA	30.07.2014	

Temat: **Modernizacja układu zasilania  
Rozdzielnicza RupsA, RupsC**

Objekt: Główny Urząd Statystyczny  
Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Strona:  
nr. rys 8



DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK  
ROBOT ELEKTRYCZNYCH  
mgr inż. Ireneusz Łapkiewicz  
nr upr. bud. St-585/81

Nazwa	UPS1/1	UPS1/1	UPS1/2	UPS1/2	UPS			Zasilanie z UPS1/1	Zasilanie z UPS1/2	RC1A (RCPC)
Po. [kW]					220					220
Kabel					4xYKY 1x240 +YKYzo 1x120					4x YKY 1x240 + YKY 1x120
Opis	UPS1/1	UPS1/1 bypass	UPS1/2	UPS1/2 bypass	UPS bypasszew.					Rozdzielnica komputerowa

**ELEKTRONET** Marek Łęcki  
ul. Konwisarska 25  
04-402 Warszawa

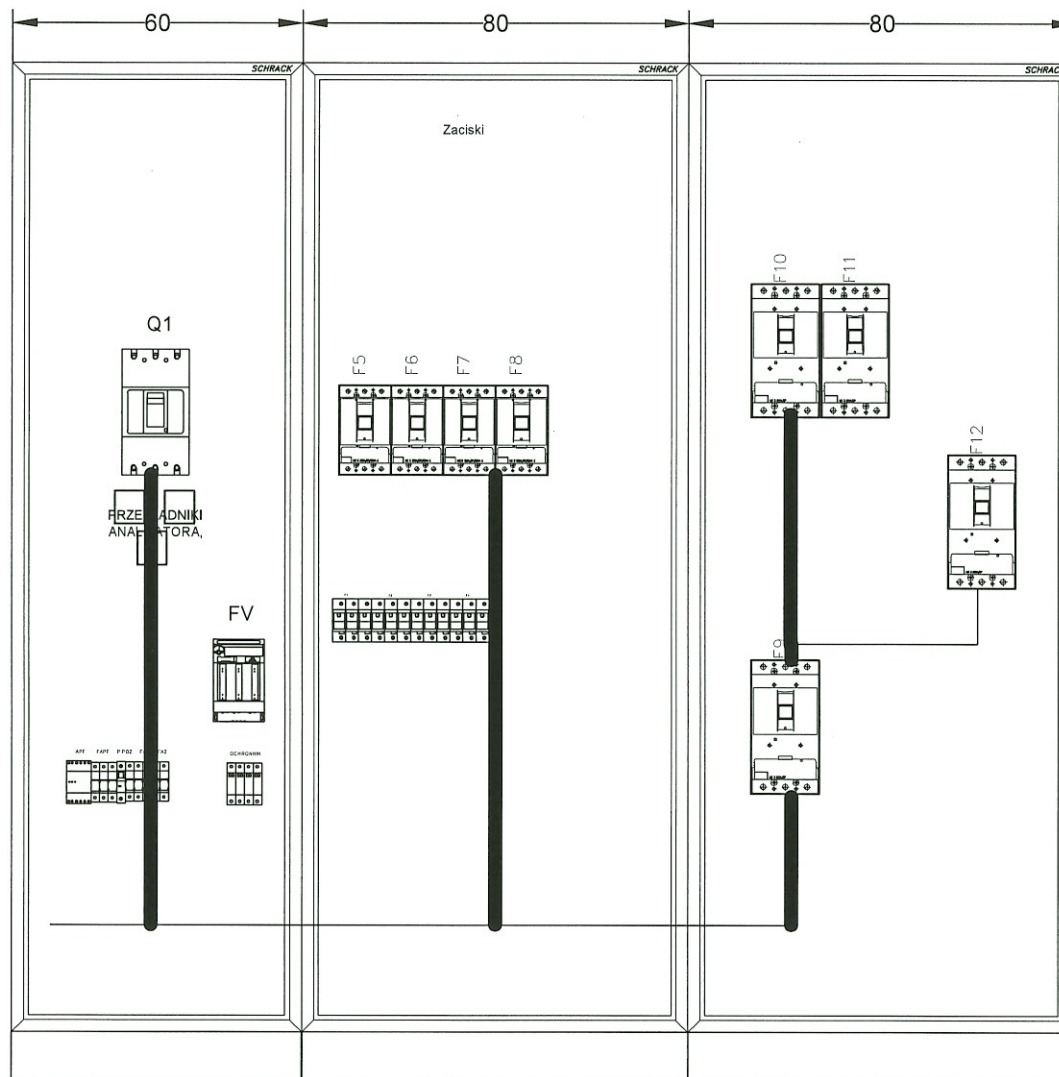
Projektował: M. Chojnowski  
MAZ/0426/POOE/06  
Sprawdził: Dariusz Fusiek  
MAZ/0410/PWOE/07  
DATA: 30.07.2014

Temat: **Modernizacja układu zasilania  
Rozdzielnica RupsA, RupsC**  
Obiekt: Główny Urząd Statystyczny  
Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Strona:  
nr. rys 8



Obudowa i aparaty oraz system z pełnymi badaniami typu X ENERGY np prod EATON  
 forma zabudowy 4B pole zasilające 3B pola odpływowe



DOKUMENTACJA  
 POWYKONAWCZA

KIEROWNIK  
 ROBÓT ELEKTRYCZNYCH  
 mgr inż. Ireneusz Łapkiewicz  
 nr upr. bud. St-585/81

**ELEKTRONET Marek Łęcki**  
 ul. Konwisarska 25  
 04-402 Warszawa

Projektował	M. Chojnowski MAZ/0426/POOE/06
Sprawdził	Dariusz Fusiek MAZ/0410/PWOE/07
DATA	30.07.2014

Temat: **Modernizacja układu zasilania**  
**Rozdzielnicza RupsA, RupsC**

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny  
 Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Strona:  
 nr. rys 8