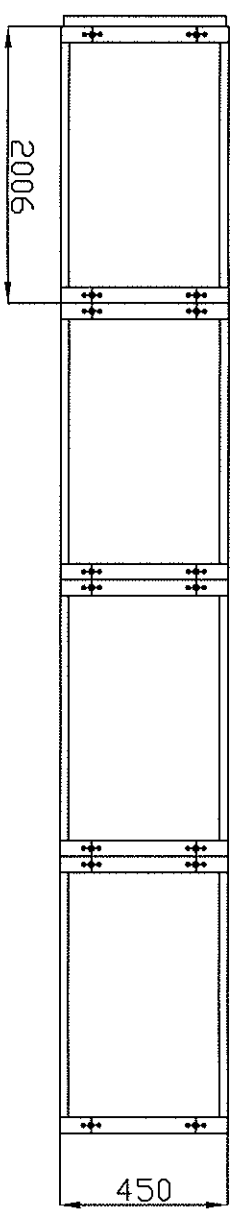
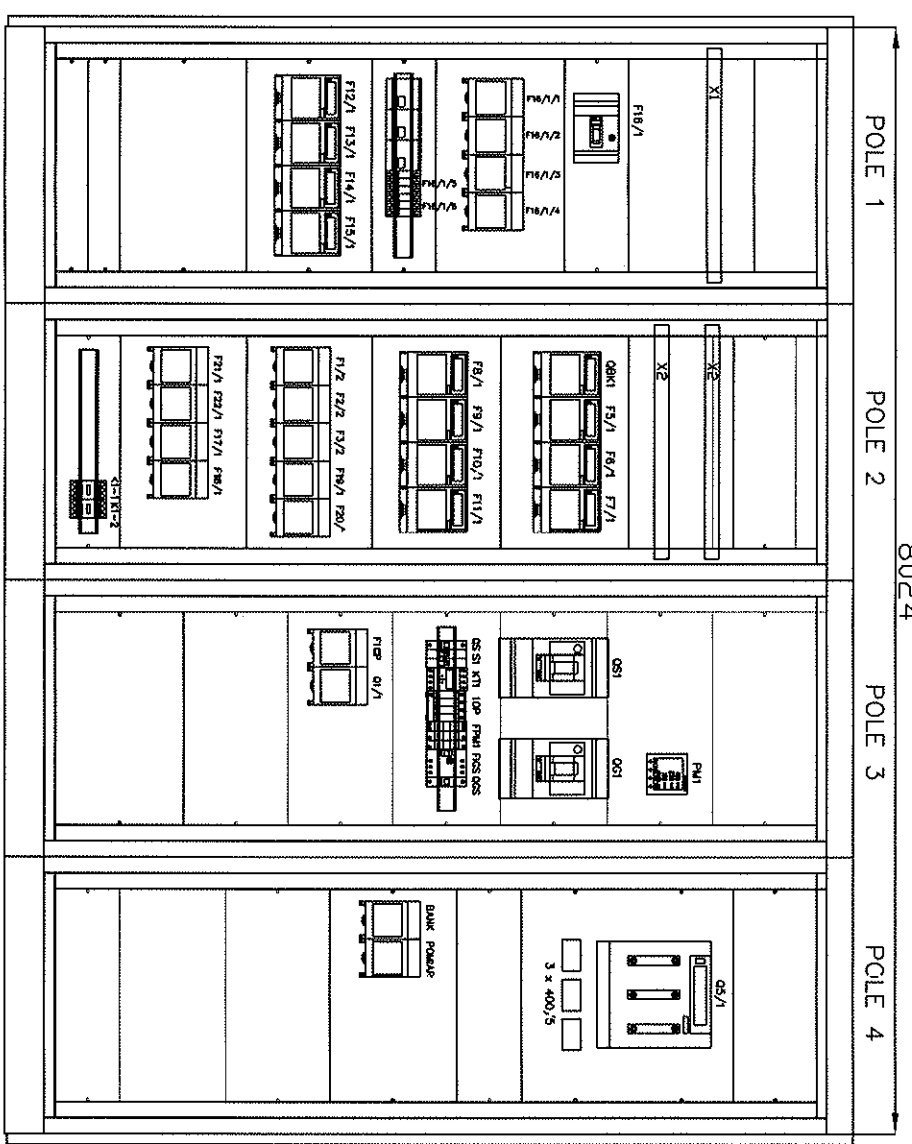


UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400/230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25kA$
 $f = 50Hz, IP30$

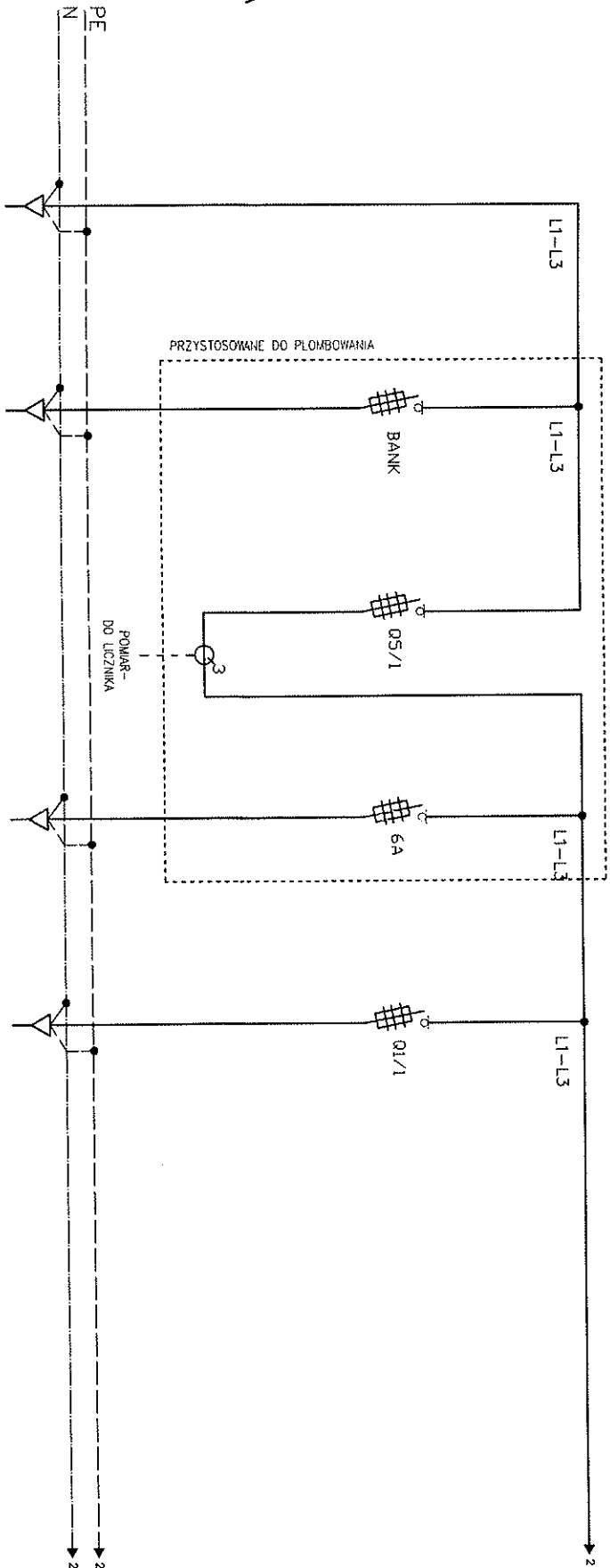


TYTUŁ/TITLE: WIDOK ELEWACJI ROZDZIELNICY RGP		ZMIANA B	
DIREKTOR NAME OF BUILDING: BODYNEK URZĘDU MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY		NR PRZESŁANKI SHEET: 1/1/WE 3	
Przedsiębiorstwo Wielobronzowe EDMA, Zaścianki, ul. Usługowa 15/1, 15-521 Białystok		NR PROJEKTU REFERENCE: 10100126	
DATA/DATE	PROJEKTOWAŁ: DESIGNED BY:	PODPIS CHECKED BY:	
30.12.2010	David Dąbrowski	Józef Stachurski	
06.12.2010	David Dąbrowski	Józef Stachurski	
ZMIANA			

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobronzowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia

UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400/230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25kA$
 $f = 50Hz, IP30$

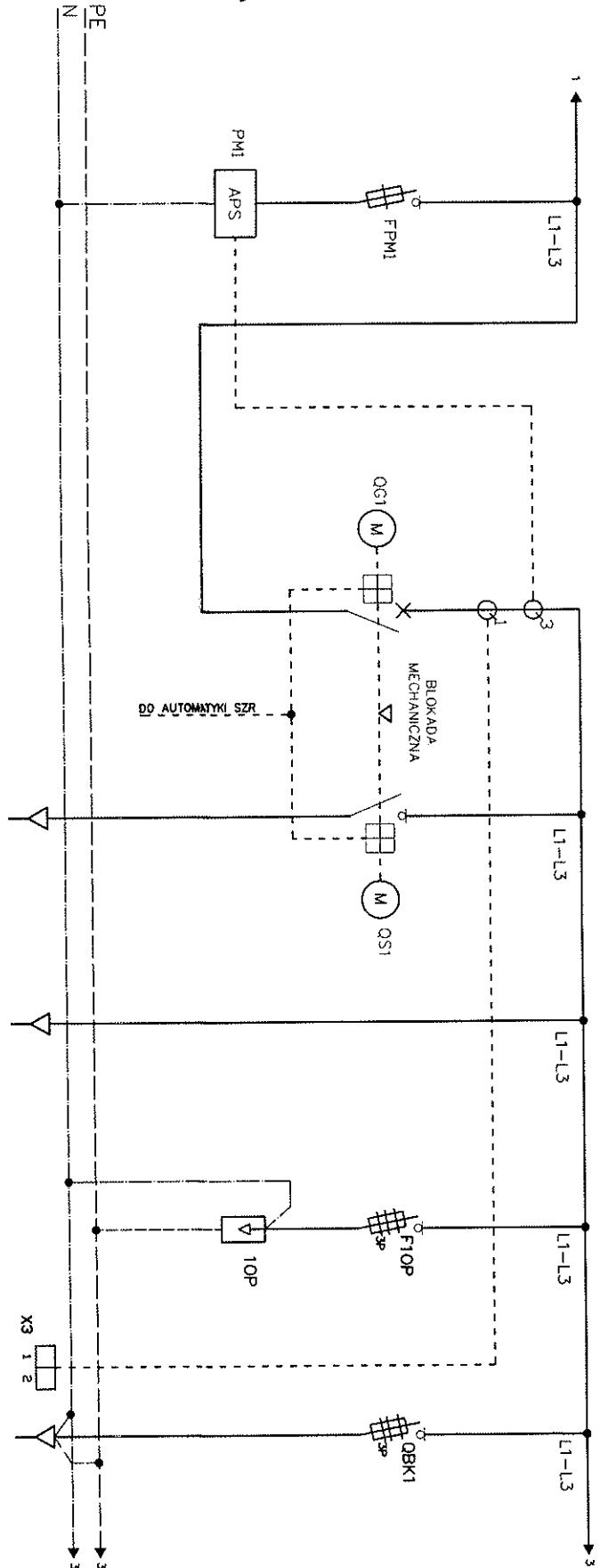


1	LOAD/ODBIÓR	ZASILANIE ZE SIECI ST9904	LICZNIK-BANK PKO	ZABEZPIECZENIE SIECI	DO SKŁ. POZ.TON	RGP-POZ 01	-	-
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	-	IST1100 40A	IST 450A	IST 6A	IST1100 63A	-	-
3	STYCZNIK CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-
4	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ SURGE ARRESTER	-	-	-	-	-	-	-
5	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY CURRENT TRANSFORMER	-	-	T1 400/5A KL. 0.5 SVA	-	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	-	-	-	-	-	-	-
7	KABEL /CABLE	4 * (NYJ 1x240mm ²)	-	-	-	ly 4x35mm ²	-	-
8	NR POLA / CUBICLE NO	4	4	4	4	3	-	-

TYTUŁ/TITLE		SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICZY RGP	
OBJĘTOŚĆ/NO. OF SHEETS		BUDYNEK URZĘDU MIASTA STĘCZNEGO WARSZAWY	
ZMIANA		ZMIANA	
A	30/12/2010	Dawid Dąbrowski	Joseph Stachurski
B	06/12/2010	Dawid Dąbrowski	Joseph Stachurski
ZMIANA		DATA/DATE	PROJEKTOWAŁ/DESIGNED BY
Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia.		DATA/DATE	PROJEKTOWAŁ/DESIGNED BY
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EDMA, Zoszczanki, ul. Usługowa 15/1, 15-521 Białystok		PODPIS	CHECKED BY
EDMA		PODPIS	CHECKED BY
ZMIANA		PODPIS	CHECKED BY
NR RYSUNKU SHEET		NR PROJEKTU REFERENCE	
1/6/5G 4		10100128	

UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400/230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25kA$
 $f = 50Hz, IP30$



1	LOAD / ODBIÓR	ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI	-	-	2 OSZ	OCHRONA PRZEPICZOWA	BATERIA KONDENSATORÓW
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	SII 10x38 3P+N 6A	-	NSK630F 3P 400A	NSK400F 3P 400/230A	ISIF 100 50A	ISIF 160 160A
3	STYCZNIK CONTACTOR	-	-	-	-	-	-
4	OGRANICZNIK PRZEPICZ SURGE ARRESTER	-	-	-	-	PMD 6SR 3P+N 65k	-
5	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY CURRENT TRANSFORMER	-	-	TI 400/5A KL 0,5 SVA	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	PM1/10, MODBUS	-	-	-	-	-
7	KABEL / CABLE	-	-	-	-	-	VKV 4x120mm ²
8	NR POLA / CUBICLE NO	3	-	3	3	3	3

TYTUŁ/TITLE:
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICZY RCP

OBIEKT/NAME OF BUILDING:
BUDYNEK URZĘDU MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY

EDMA

ZMIANA
B

NR PROJEKTU
REFERENCJE:
10100126

NR RYSUNKU:
2/6/SG 5

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EDMA, Zastawki, ul. Usługowa 15/1, 15-521 Białystok

PROJEKTOWAŁ:
DAVID DĄBRÓWSKI

PROJEKTOWAŁ:
JOZEF STACHURSKI

PROJEKTOWAŁ:
JOZEF STACHURSKI

PROJEKTOWAŁ:
JOZEF STACHURSKI

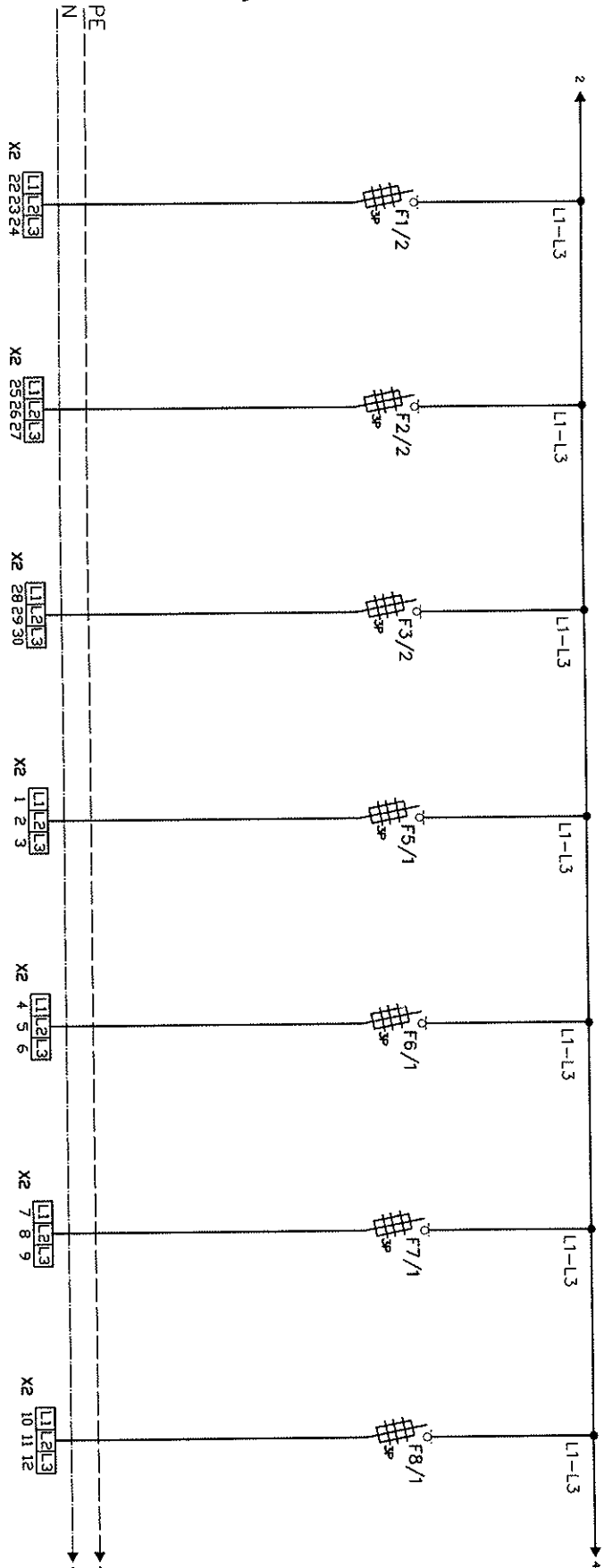
PROJEKTOWAŁ:
JOZEF STACHURSKI

PROJEKTOWAŁ:
JOZEF STACHURSKI

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia.

UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400/230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25kA$
 $f = 50Hz, IP30$

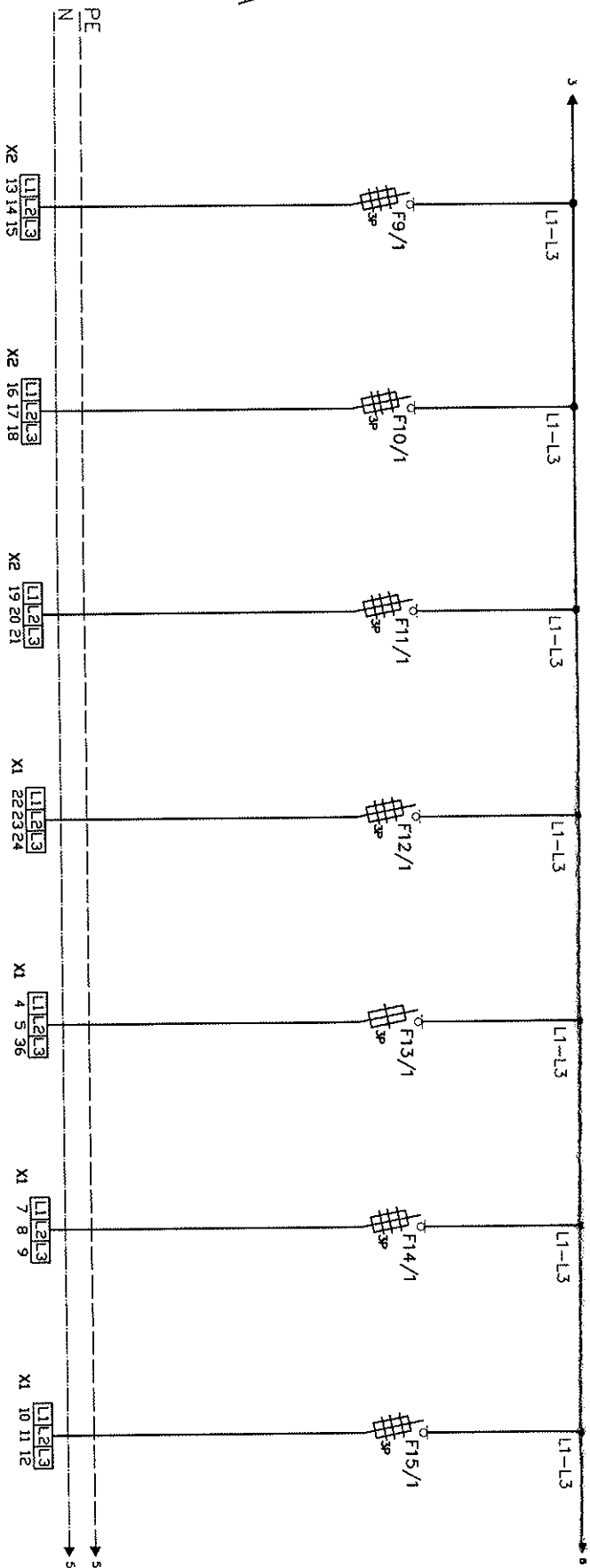


1	LOAD/ODBIÓR	CENTRALA TELEFONICZNA	WZTEL CO	NOWE BIURO CPK	ROZDZIELNICA TN	ROZDZIELNIA RMH - REZERWA	TABLICE PIETROWE OSW. 10 16-20	TABLICE PIETROWE OSW. 10 11-15
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	ISTF100 25A	ISTF100 25A	ISTF100 25A	ISTF160 63A	ISTF160 63A	ISTF160 63A	ISTF100 63A
3	STYCZNIK CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-
4	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ SURGE ARRESTER	-	-	-	-	-	-	-
5	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY CURRENT TRANSFORMER	-	-	-	-	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	-	-	-	-	-	-	-
7	KABEL /CABLE	2x06mm ²	4x06mm ²	5x 0x 1x16mm ²	0Y 4x6mm ²	0Y 4x6mm ²	4x 0Y25mm ²	4x 0Y25mm ²
8	NR POŁA / CUBICLE NO	2	2	2	2	2	2	2

ZMIANA		TYTUŁ/TITLE		ZMIANA	
SCHEMAT ELEKTRYCZNY RODZIELNICY RGP		B		NR PROJEKTU REFERENCE:	
OBJEKT/NAME OF BUILDING: BUDYNEK URZĘDU MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY		EDMA		10100126	
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EDMA, Zastawki, ul. Usługowa 15/1, 15-521 Białyсток		NR RYSUNKU SHEET:		3/6/SG	
DATA/DATE		PROJEKTOWAŁ: DESIGNED BY:		PODPIS CHECKED BY:	
30/12/2010		Dawid Dąbrowski		Józef Stachurski	
06/12/2010		Dawid Dąbrowski		Józef Stachurski	
ZMIANA		DATA/DATE		PROJEKTOWAŁ: DESIGNED BY:	
Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia					

TN-C-S

UN=400/230V
In=630A, Ik=25KA
f=50Hz, IP30



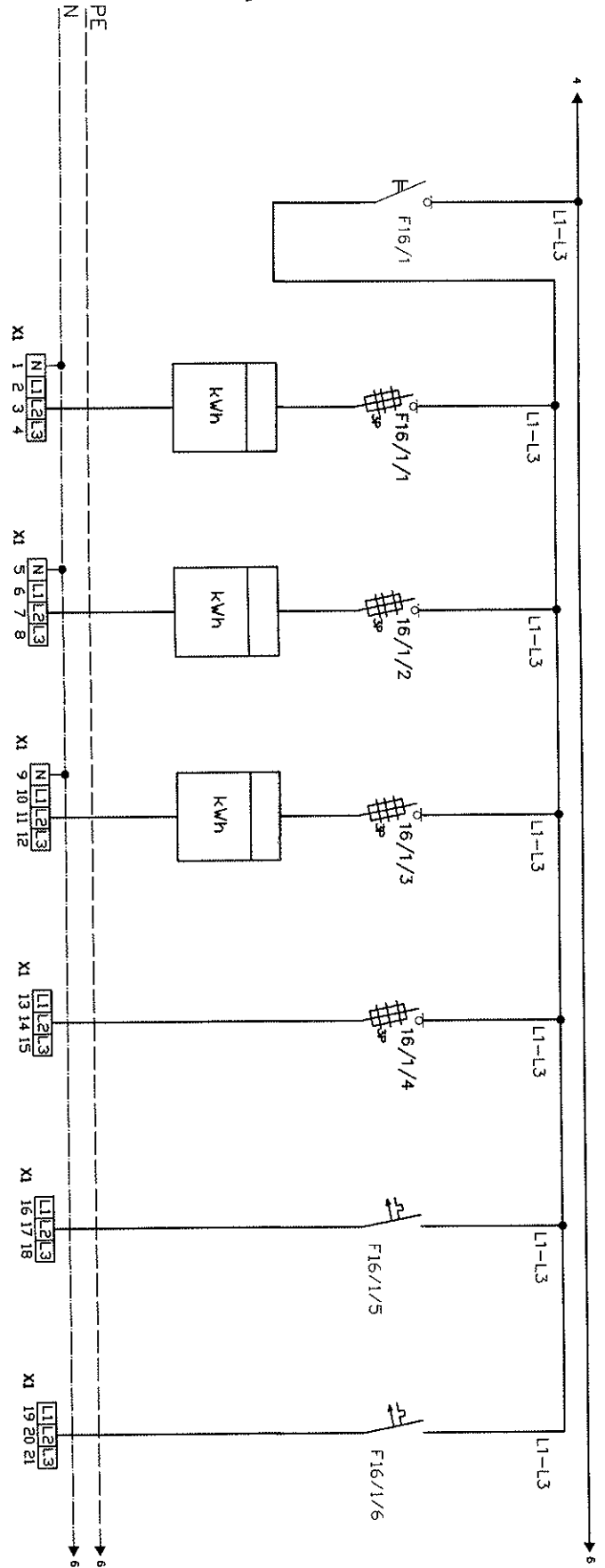
1	LOAD/ODBIÓR	TABLICE PIETROWE OSW. 10 6-10	TABLICE PIETROWE OSW. 10 1-5	BURO OPK	TABLICE PIETROWE OSW. 1-1	TABLICA BEZPIECZNIKOWA T-2	TABLICA BEZPIECZNIKOWA T-3	RW
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	ISIF160 63A	ISIF160 63A	ISIF160 63A	ISIF160 63A	ISIF160 63A	ISIF160 63A	ISIF160 63A
3	STYCZNIK CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-
4	OGRA NICZNIK PRZEPIĘĆ SURGE ARRESTER	-	-	-	-	-	-	-
5	PRZEKŁADNIK PRADOWY CURRENT TRANSFORMER	-	-	-	-	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	-	-	-	-	-	-	-
7	KABEL /CABLE	4x LV25mm ²	4x LV25mm ²	XY 5x16mm ²	XY 5x16mm ²	XY 5x35mm ²	XY 5x35mm ²	XY 5x35mm ²
8	NR POLA / CUBICLE NO	2	2	2	1	1	1	1

TYTUŁ/TITLE:		SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICZY RGP	
OBJEKT/NAME OF BUILDING:		BUDYNEK URZĘDU MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY	
ZMIANA		ZMIANA	
NR PROJEKTU/REFERENCE:		10100126	
NR RYSUNKU/SHEET:		4/6/SG	
DATA/DATE		DATA/DATE	
PROJEKTOWAŁ/DESIGNED BY:		SPRAWDZIŁ/CHECKED BY:	
PODPIS		PODPIS	
Tę rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia.		Tę rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia.	



UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400/230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25kA$
 $f = 50Hz, IP30$



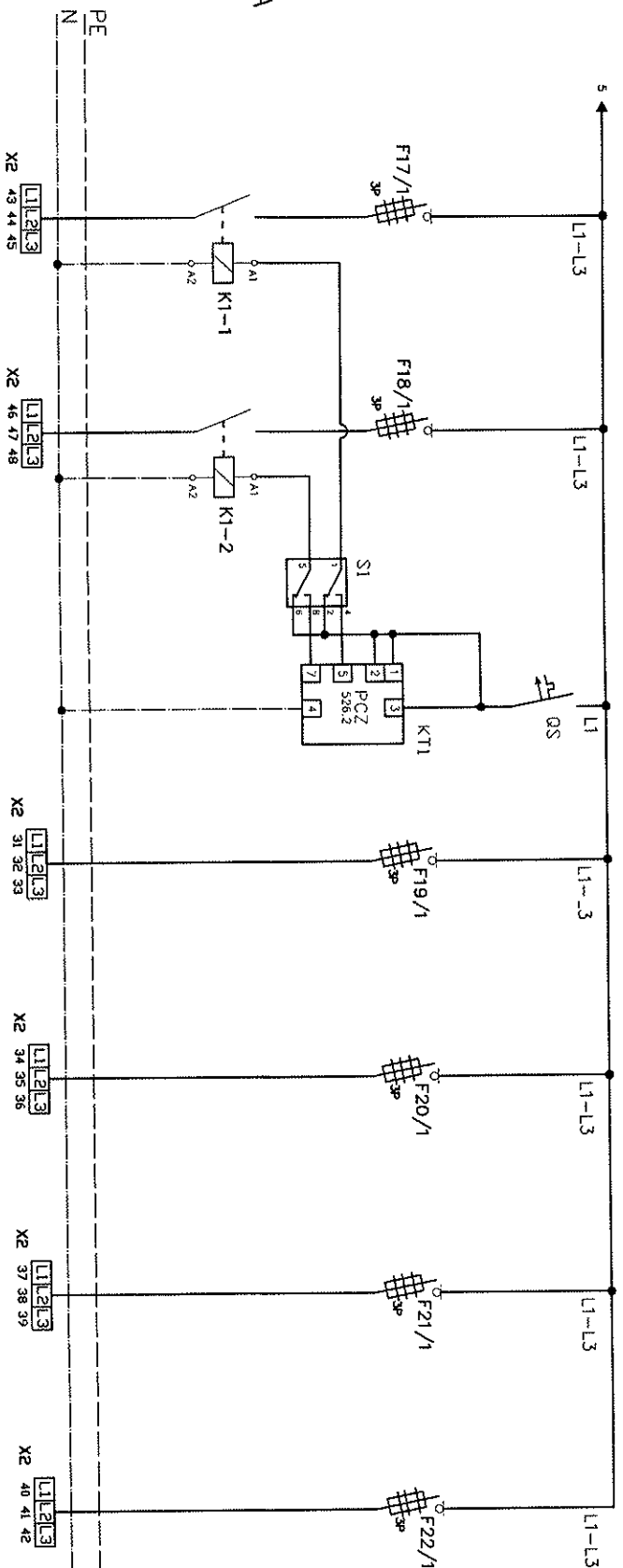
1	LOAD/ODBIÓR	ROZŁĄCZNIK	TABLICA BEZPIECZNIKOWA RB BAR	TABLICA BEZPIECZNIKOWA TU/1 KIOSK	TABLICA BEZPIECZNIKOWA TU/2 KIOSK	TABLICA BEZPIECZNIKOWA TOM-2	KURTyna NR1	KURTyna NR2
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	MS 160A 3P NA	ISFT100 25A	ISFT100 25A	ISFT100 25A	ISFT100 25A	CG0N B16 3P	CG0N B16 3P
3	STYCZNIK CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-
4	OGRANICZNIK PRZEPŁEĆ SURGE ARRESTER	-	-	-	-	-	-	-
5	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY CURRENT TRANSFORMER	-	-	-	-	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	-	ME42R 3P+N 230V AC	ME42R 3P+N 230V AC	ME42R 3P+N 230V AC	-	-	-
7	KABEL /CABLE	-	YKY 5x10mm ²	YKY 5x10mm ²	YKY 5x10mm ²	YKY 5x2,5mm ²	YKY 5x2,5mm ²	YKY 5x2,5mm ²
8	NR POŁA / CUBICLE NO	1	1	1	1	1	1	1

TYTUŁ/TITLE: SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICZY RGP		ZMIANA B	
OBJEKT/NAME OF BUILDING: BUDYNEK URZĘDU MIASTA STROPECZNEGO WARSZAWY		NR PROJEKTU: 10100126	
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EDMA, Zoszczanki, ul. Usługowa 15/1, 15-521 Białystok		NR RYSUNKU: 5/6/SG	
DATA/DATE		PROJEKTOWAŁ: Józef Stochurski	
ZMIANA		SPRAWDZIŁ: Józef Stochurski	
DATA/DATE		PROJEKTOVAŁ BY:	
DATA/DATE		PODPIS	
DATA/DATE		CHECKED BY:	
DATA/DATE		PODPIS	
DATA/DATE		CHECKED BY:	

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia.

UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400/230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25KA$
 $f = 50Hz, IP30$

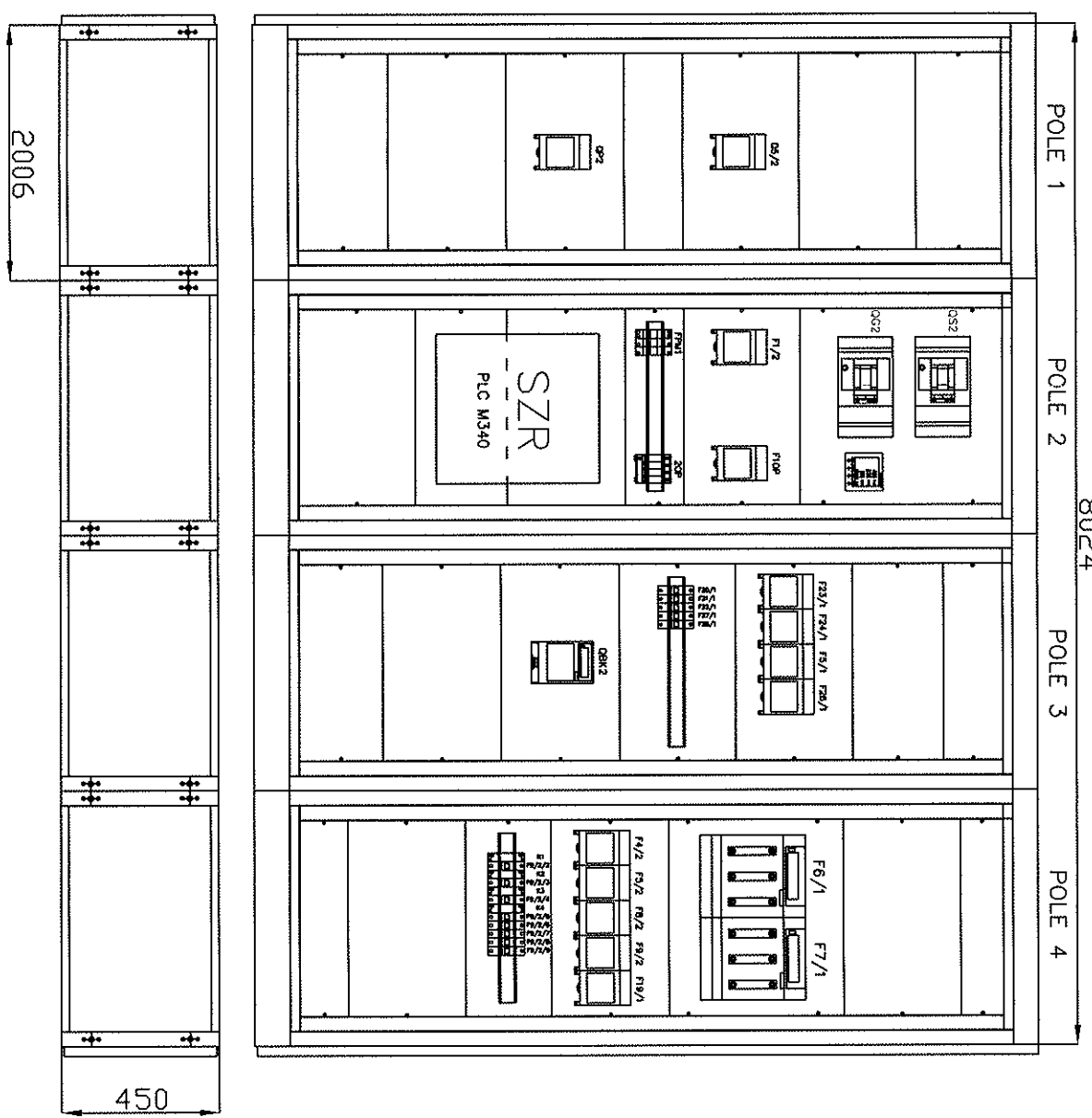


1	LOAD / ODBIÓR	OSWIECLENIE ZEWNĘTRZNE	OSWIECLENIE ZEWNĘTRZNE	ZEGAR ASTRONOMICZNY	TABLICA BEZPIECZNIKOWA TR5	TABLICA BEZPIECZNIKOWA TR10	TABLICA BEZPIECZNIKOWA TR15	TABLICA BEZPIECZNIKOWA TR20
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	ISFT100 25A	ISFT100 25A	CB0N B6 1P	ISFT100 50A	ISFT100 50A	ISFT100 50A	ISFT100 50A
3	STYCZNIK CONTACTOR	LC1D32P7	LC1D32P7	CM 3-PODZC 250V	-	-	-	-
4	OGRANICZNIK PRZEPIEC SURGE ARRESTER	-	-	-	-	-	-	-
5	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY CURRENT TRANSFORMER	-	-	-	-	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	-	-	PCZ-5262	-	-	-	-
7	KABEL / CABLE	YKY 4x6mm ²	YKY 4x6mm ²	-	YKY 5x6mm ²	YKY 5x6mm ²	YKY 5x6mm ²	YKY 5x6mm ²
8	NR POŁA / CUBICLE NO	2	2	2	2	2	2	2

TYTUŁ/TITLE: SCHEMAT ELEKTRYCZNY RODZIELNICZY RGP			ZMIANA B	
OBJEKT/NAME OF BUILDING: BUDYNEK URZĘDU MIASTA STACJONARNO WARSZAWY			NR RYSUNKU/ SHEET: 6/6/SG g	
A 30/12/2010 Dawid Dabrowski B 06/12/2010 Dawid Dabrowski ZMIANA DATA/DATE PROJEKTOWAŁ: DESIGNED BY:		Józef Stachurski Józef Stachurski SPRAWDZIŁ: CHECKED BY:		NR PROJEKTU REFERENCE: 10100126
Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia.				

UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400 / 230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25kA$
 $f = 50Hz, IP30$



TYTUŁ/TITLE: WIDOK ELEWACJI ROZDZIELNICY RGR		ZMIANA B	
OBIEKT/NAME OF BUILDING: BUDYNEK URZĘDU MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY		NR RYSUNKU/ SHEET: 1/1/WE	
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRAŃZOWEGO EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia		NR PROJEKTU/ REFERENCE: 10100126	
ZMIANA DATA/DATE	PROJEKTOWAŁ/ DESIGNED BY:	PODPIS/ CHECKED BY:	
B 30/12/2010	David Dabrowski	David Dabrowski	
A 06/12/2010	David Dabrowski	David Dabrowski	
ZMIANA			

32

1 2 3 4 5 6 7

8024

POLE 1

POLE 2

POLE 3

POLE 4

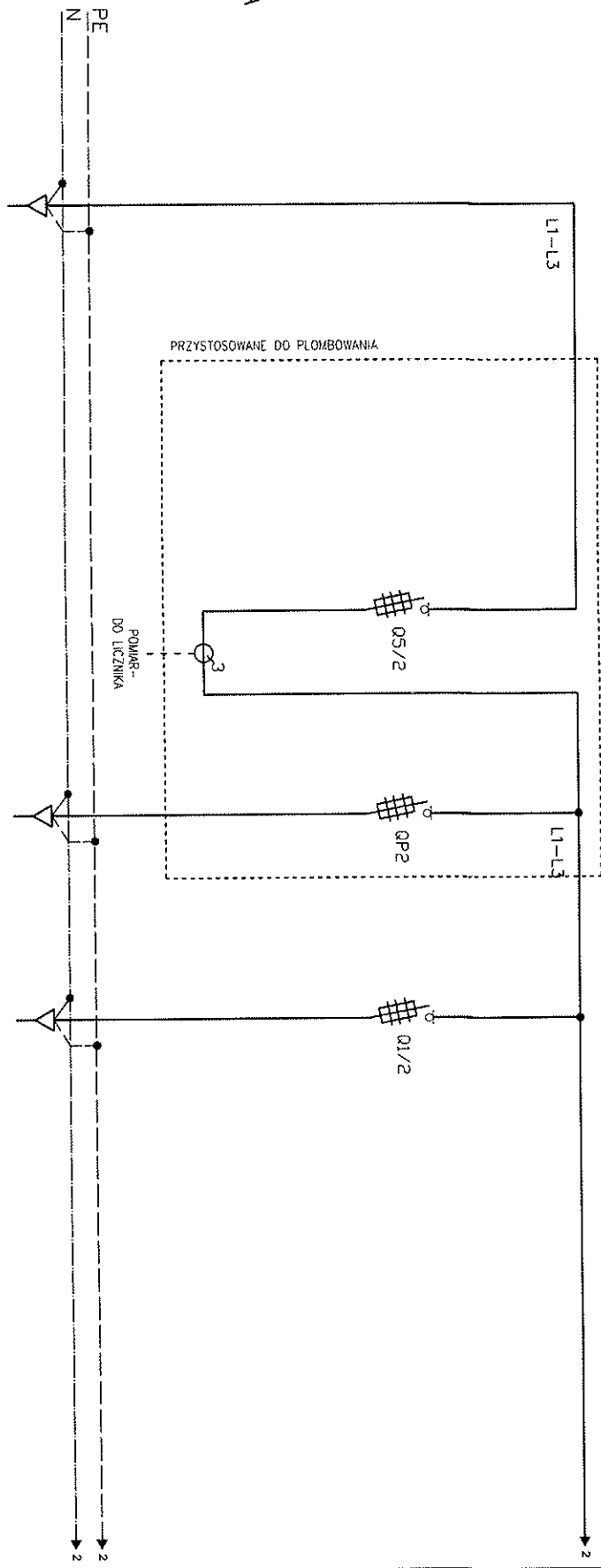
2006

450

A B C D

UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400 / 230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25kA$
 $f = 50Hz, IP30$



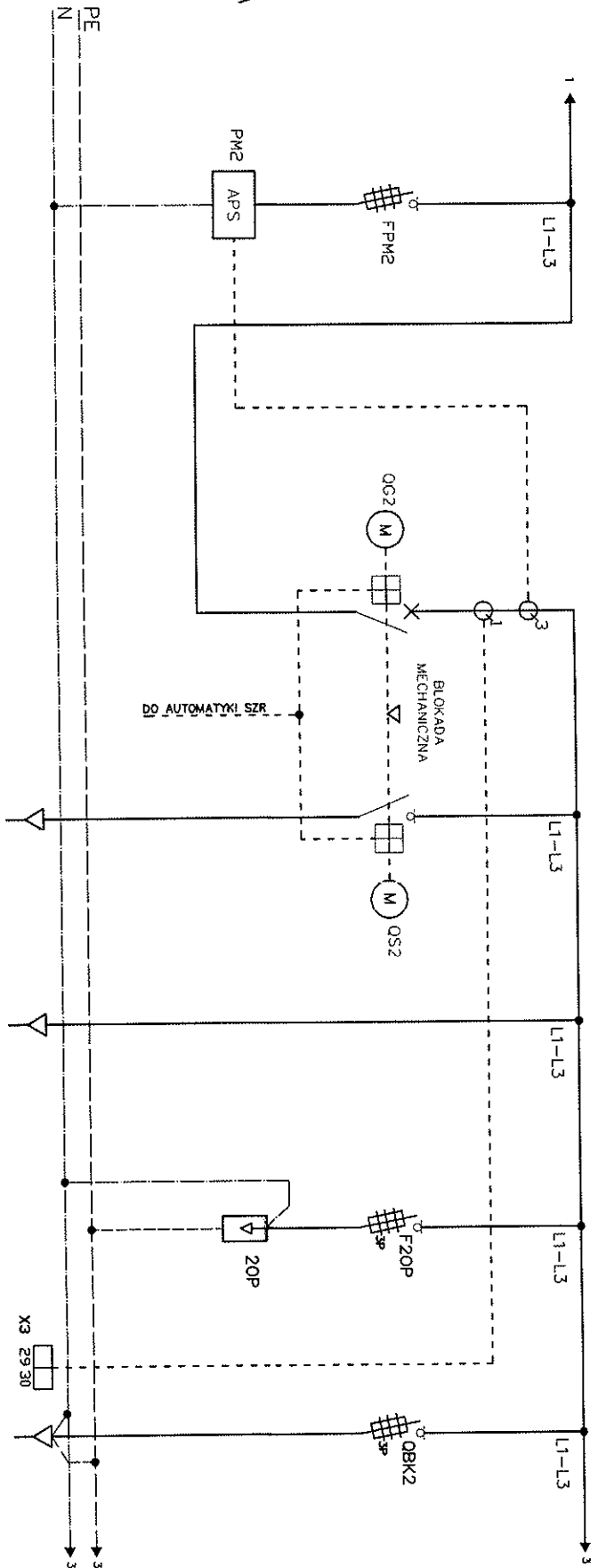
1	LOAD / ODBIÓR	ZASILANIE ZE STACJI S19225	-	ZABEZPIECZENIE SEKCJI	60 SKA POZYTON	RQP-POZ 02	-	-
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	-	-	ISFT100 80A	ISFT100 6A	ISFT100 63A	-	-
3	STYCZNIK CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-
4	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ SURGE ARRESTER	-	-	-	-	-	-	-
5	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY CURRENT TRANSFORMER	-	-	TI 400/5A KL 0.5 5VA	-	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	-	-	-	-	-	-	-
7	KABEL / CABLE	YKY 4x120mm ²	-	-	-	-	-	-
8	NR POŁA / CUBICLE NO	-	-	1	-	-	-	-

TYTUŁ/TITLE		SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RGR	
OBJEKT/NAME OF BUILDING		BUDYNEK URZĘDU MIASTA STĘPCZNEGO WARSZAWY	
TYTUŁ/TITLE		Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EDMA, Zaścianki, ul. Usługowa 15/1, 15-521 Białystok	
ZMIANA	B	ZMIANA	NR PROJEKTU REFERENCE:
NR RYSUNKU SHEET:	1/6/SG	NR RYSUNKU SHEET:	10100126
DATA/DATE	06/12/2010	DATA/DATE	06/12/2010
PROJEKTOWAŁ: DESIGNED BY:	David Dąbrowski	PROJEKTOWAŁ: DESIGNED BY:	David Dąbrowski
SPRAWDZIŁ: CHECKED BY:	Józef Stachurski	SPRAWDZIŁ: CHECKED BY:	Józef Stachurski
PODPIS		PODPIS	

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia.

UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400/230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25kA$
 $f = 50Hz, IP30$



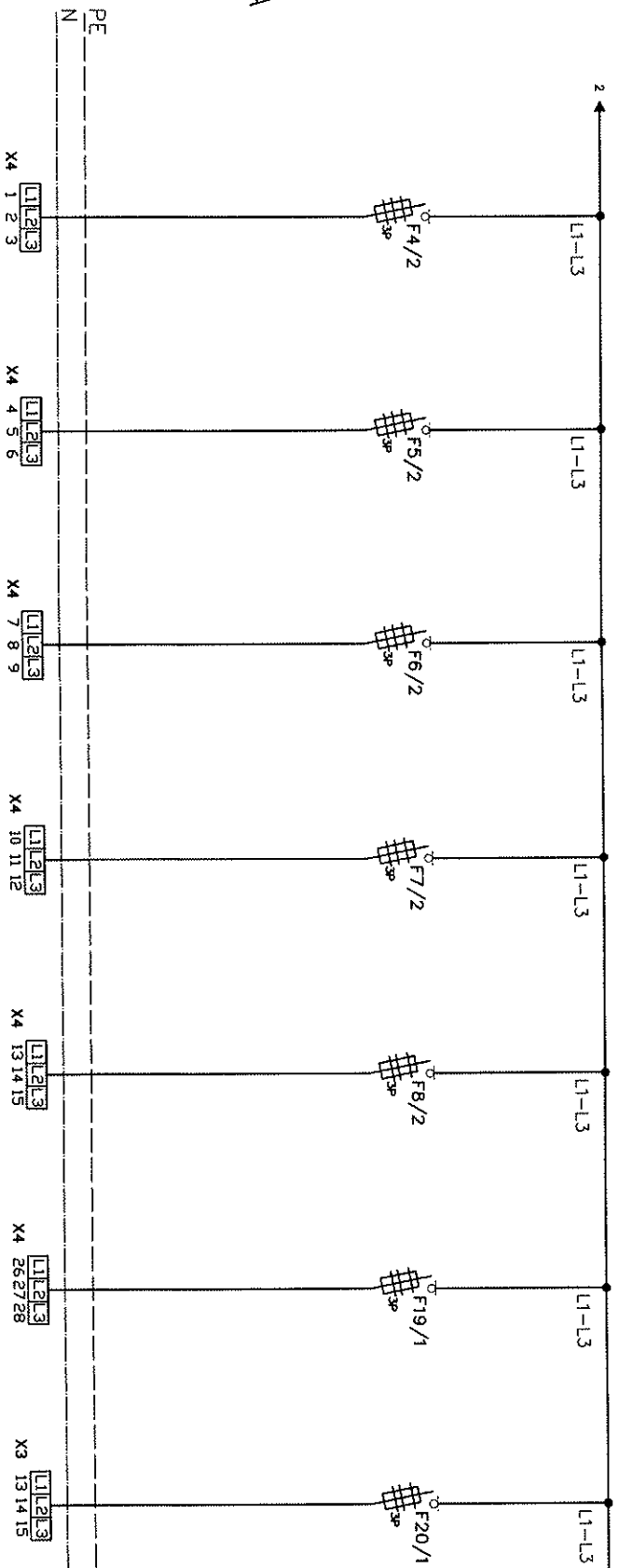
1	LOAD/ODBIÓR	ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI	-	-	-	-	-	-
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	SI1 10x38 3P+N 6A	-	NSX400F-3P 400A	NSX400F 3P 400/250A	-	ISIF100 50A	ISIF160 160A
3	STYCZNIK CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-
4	OGRANICZNIK PRZEPIECIÓ SURGE ARRESTER	-	-	-	-	PR0 65R 3P+N 65k	-	-
5	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY CURRENT TRANSFORMER	-	-	TI 400/5A KL 0.5 SVA	-	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	PM710, MODBUS	-	-	-	-	-	-
7	KABEL /CABLE	-	-	-	-	-	-	YKV 4x120mm ²
8	NR POLA/ CUBICLE NO	3	3	3	2	3	2	2

TYTUŁ/TITLE: SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICZY RGR		ZMIANA B	
OBJEKT/NAME OF BUILDING: BIURO URZĘDU MIASTA STODĘCZNEGO WARSZAWY		NR RYSUNKU/ SHEET: 2/6/SG #2	
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOKORONOWE EDNA, ZASCIANKI, ul. Usługowa 15/1, 15-521 Białystok		NR PROJEKTU/ REFERENCE: 10100126	
ZMIANA DATA/DATE	PROJEKTOWAŁ/ DESIGNED BY:	SPRAWDZIŁ/ CHECKED BY:	PODPIS/ SIGNATURE
A 30/12/2010	David Dabrowski	Józef Stochurski	
B 06/12/2010	David Dabrowski	Józef Stochurski	

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielokoronowego EDNA, i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopowania, w inny sposób jego użycia, w inny cel, bez jego zezwolenia.

UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400/230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25kA$
 $f = 50Hz, IP30$



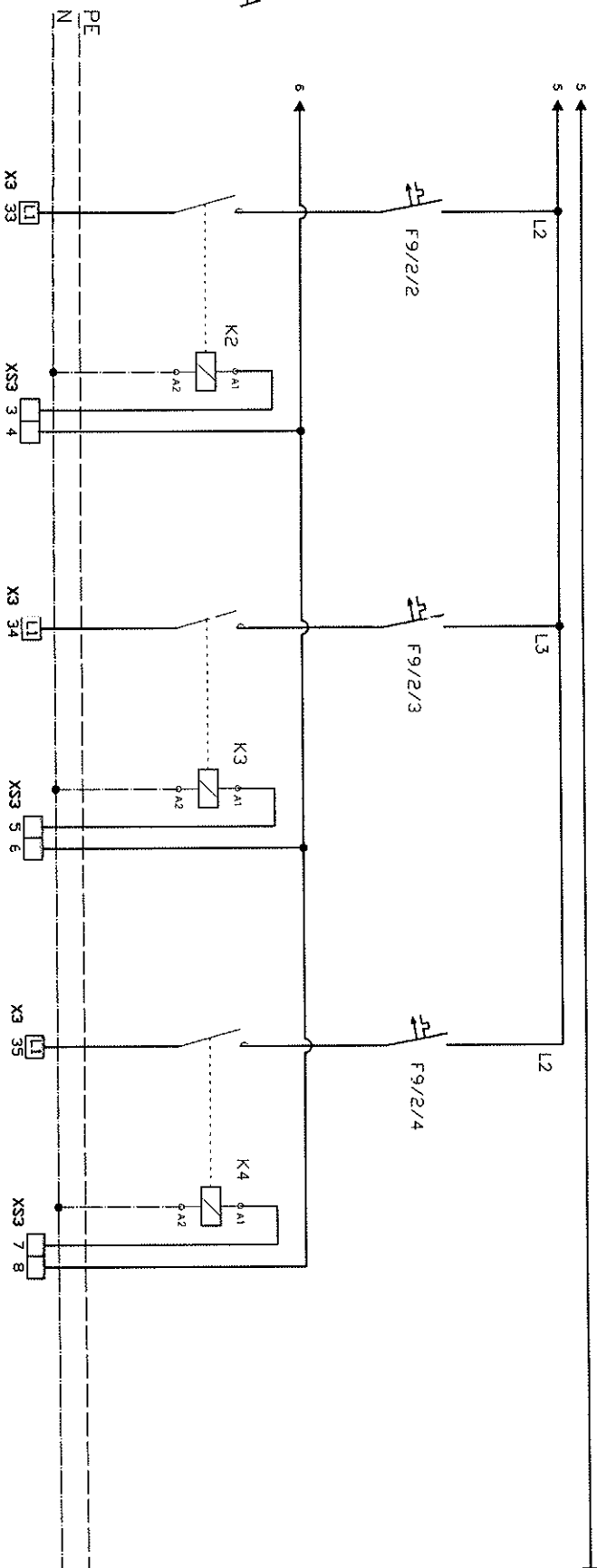
1	LOAD/ODBIÓR	MASZYNIOWIA DZWIU 1	MASZYNIOWIA DZWIU 2	UPS 1+2	REZERWA	TKSERW. WZ [SERWIS]	TOM1	TABLICA BEZPIECZNIKOWA IR1-5
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	ISIF100 C25A	ISIF100 63A	ISIF400 160A	SIF400 160A	ISIF100 35A	ISIF100 63A	ISIF100 50A
3	STYCZNIK CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-
4	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ SURGE ARRESTER	-	-	-	-	-	-	-
5	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY CURRENT TRANSFORMER	-	-	-	-	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	-	-	-	-	-	-	-
7	KABEL /CABLE	4x1Y16mm ²	4x1Y16mm ²	5x YKvzo 1x120mm ²	5x YKvzo 1x120mm ²	5x 1Y16mm ²	YKv 5x6mm ²	YKv 5x6mm ²
8	NR POLA / CUBICLE NO	4	4	4	4	4	4	3

TYTUŁ/TITLE: SCHEMAT ELEKTRYCZNY RODZIELNICY RGR		ZMIANA B	
OBJEKT/NOME OF BUILDING: BUDYNEK URZĘDU MIASTA STACJONARNEGO WARSZAWY		NR RYSUNKU: 3/6/SG 13	
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRAŃZOWE EDMA, ZAŚCIANKI, UL. USŁUGOWA 15/1, 15-521 BIAŁYSTOK		NR PROJEKTU REFERENCE: 10100126	
DATA/DATE	PROJEKTOWAŁ: DESIGNED BY:	PODPIS CHECKED BY:	PODPIS
30/12/2010	Dawid Dobrowski	Józef Stachurski	
06/08/2010	Dawid Dobrowski	Józef Stachurski	

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia.

UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400/230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25kA$
 $f = 50Hz, IP30$



1	LOAD / ODBIÓR	OSWIELENIE NOCNE	-	OSWIELENIE NOCNE	-	OSWIELENIE NOCNE	-	-
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	CBGN B16 1P	-	CBGN B16 1P	-	CBGN B16 1P	-	-
3	STYCZNIK CONTACTOR	-	CT 25A 10	-	CT 25A 10	-	CT 25A 10	-
4	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ SURGE ARRESTER	-	-	-	-	-	-	-
5	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY CURRENT TRANSFORMER	-	-	-	-	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	-	-	-	-	-	-	-
7	KABEL / CABLE	2x D14mm ²	-	2x D14mm ²	-	2x D14mm ²	-	-
8	NR POLA / CUBICLE NO	3	3	3	3	2	2	-

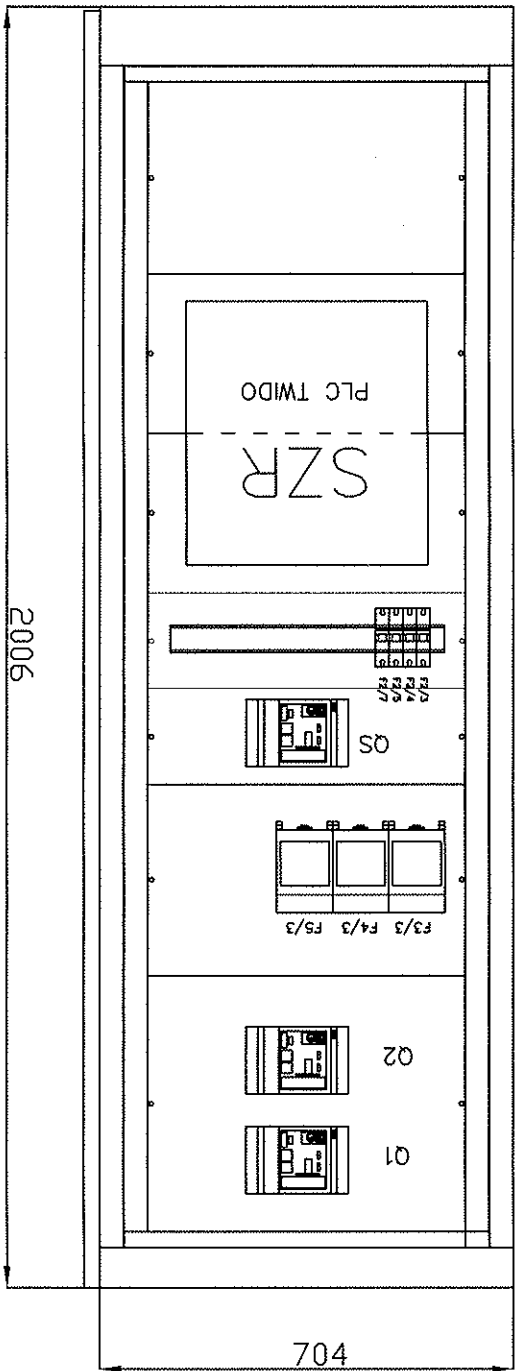
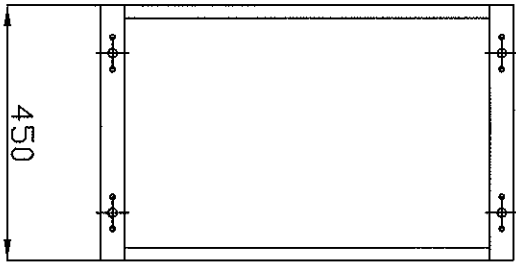
TYTUŁ / TITLE: SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICZY RGR		ZMIANA B		NR PROJEKTU / REFERENCE: 10100126	
OBJEKT / NAME OF BUILDING: BUDYNEK URZĘDU MIASTA STĘPCZNEGO WARSZAWY		NR RYSUNKU / SHEET: 6/6/SG		10100126	
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRONZOWE EDMA, ZOSZCZENKI, UL. USŁUGOWA 15/1, 15-521 BIAŁYSTOK		EDMA			
DATA / DATE	PROJEKTOWAŁ / DESIGNED BY:	PODPIS / CHECKED BY:	PODPIS / CHECKED BY:		
30/12/2010	David Dąbrowski	Józef Stachurski			
06/03/2010	David Dąbrowski	Józef Stachurski			

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobronzowego EDMA, i, nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania, lub użycia w innym celu bez jego zezwolenia.

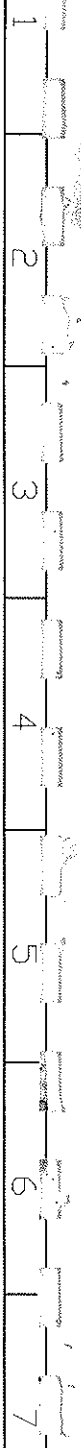
UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:

U₁=400/230V
I_n=630A, I_k=25kA
f=50Hz, IP30



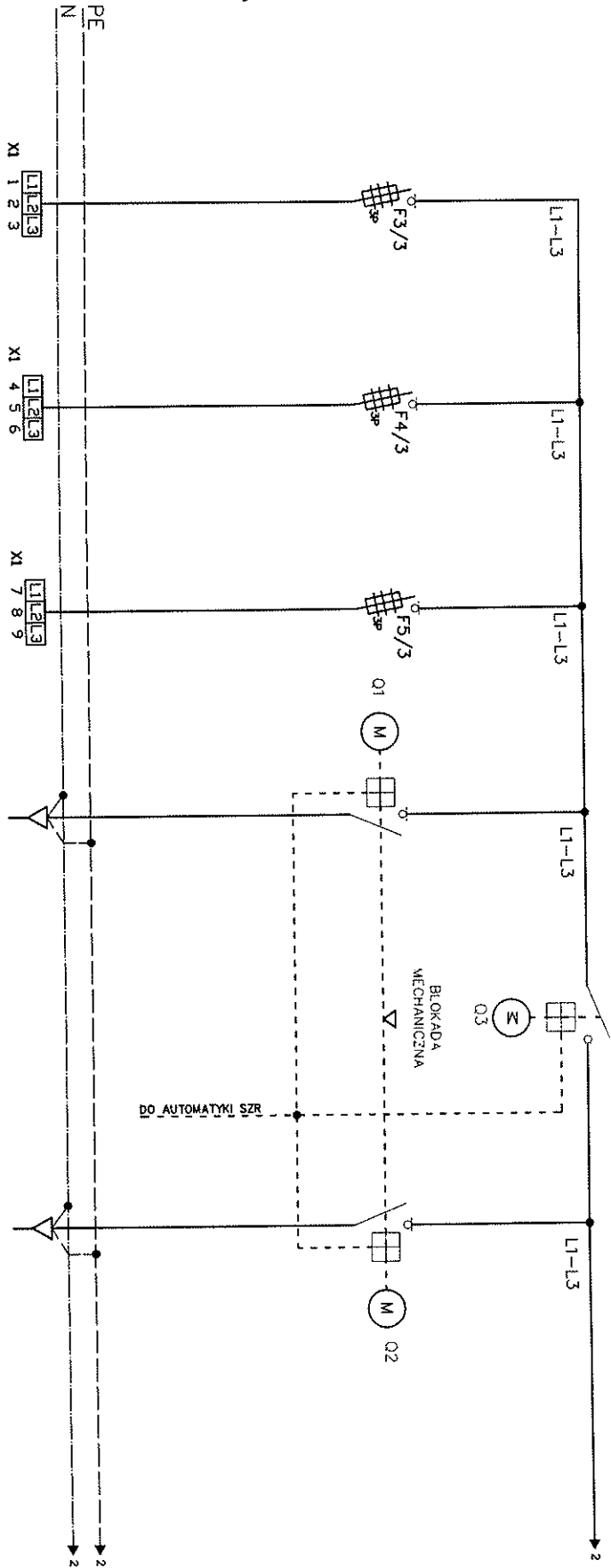
TYTUŁ/TITLE: WIDDOK E. EWACUJ. ROZDZIELNICY R3-PDZ		ZMIANA B		NR. PROJEKTU/ REFERENCE: 10100126	
OBJEKT/NAME OF BUILDING: BUDYNEK URZĘDU MEAS-A STRELECZNEGO WARSZAWY		NR. RYSUNKU/ SHEET: 1/1/W/E			
PROJEKTOWAŁ: DESIGNED BY: David Dabrowski		SPRAWDZIŁ: CHECKED BY: Józef Stachurski		PODPIS: SIGNATURE: <i>[Signature]</i>	
DATA/DATE: 30/12/2010		DATA/DATE: 06/12/2010		ZMIANA B	
Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobronzowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub użycia w innym celu bez jego zezwolenia					



A
B
C
D
E
F
G

UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400/230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25kA$
 $f = 50Hz, IP30$



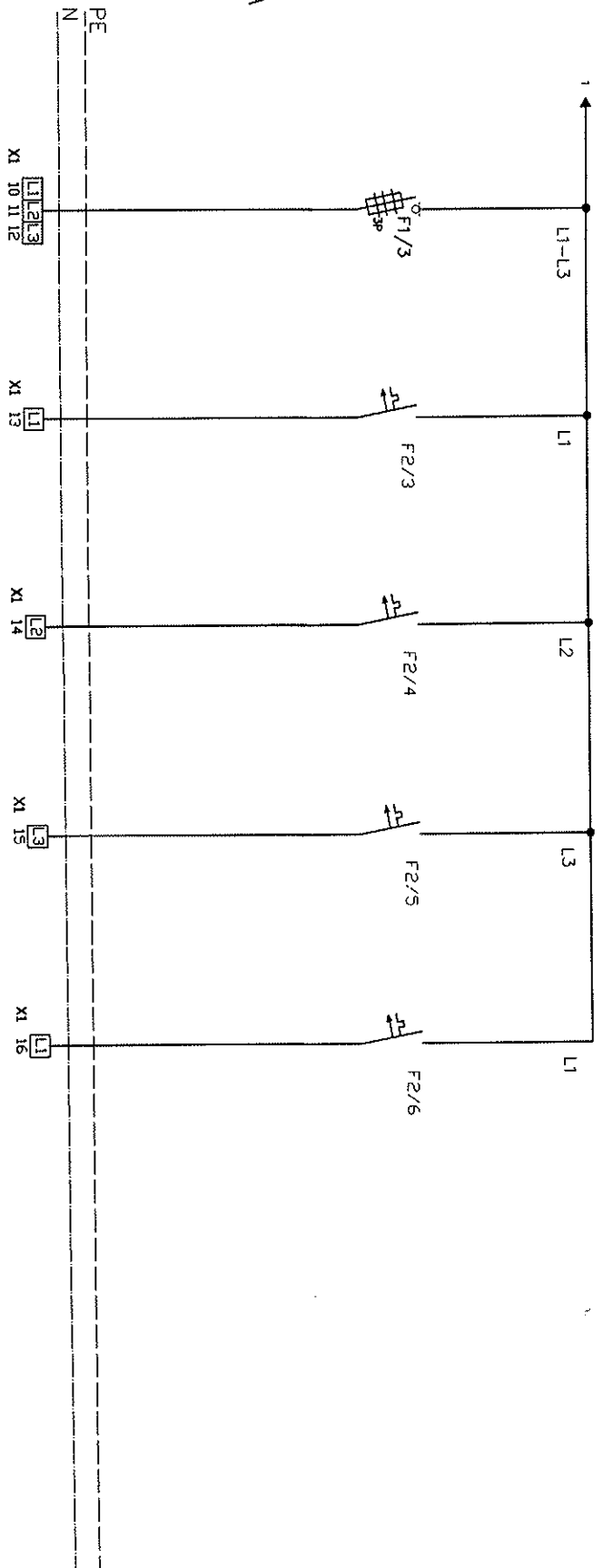
1	ŁOĄD/ODBIÓR	UPS potrzeby własne	POTRZEBY WŁASNE	REZERWA	Z ROP	Z ROP	-	-
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	ISFT 100 25A	ISFT 100 25A	ISFT 100 25A	NSX100NA 3P	NSX100NA 3P	-	-
3	STYCZNIK CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-
4	OGRANICZNIK PRZEPICIEĆ SURGE ARRESTER	-	-	-	-	-	-	-
5	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY CURRENT TRANSFORMER	-	-	-	-	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	-	-	-	-	-	-	-
7	KABEL /CABLE	NKS 5x2,5mm ²	4x 3x2,5mm ²	-	4x (nr 1x35mm ²)	4x (nr 1x35mm ²)	-	-
8	NR FOŁA / CUBICLE NO	1	1	1	1	1	-	-

TYTUŁ/TITLE		SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICZY RP-PDZ	
OBJEKT/NAME OF BUILDING		BUDYNEK URZĘDU MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY	
ZMIANA		ZMIANA	
B		B	
NR PROJEKTU/REFERENCE:		10100126	
NR RYSUNKU/SHEET:		1/2/SG	
DATA/DATE		DATA/DATE	
PROJEKTOWAŁ/DESIGNED BY:		SPRAWDZIŁ/CHECKED BY:	
Dawid Dąbrowski		Józef Stęchurski	
DATA/DATE		DATA/DATE	
Podpis		Podpis	
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EDMA, Zaścianki ul. Usługowa 15/1, 15-521 Białystok		Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EDMA, i. nie. jest. przeznaczony. do. reprodukcji. kopiowanie. lub. używania. w. innym. celu. bez. jego. zezwolenia.	

Tem. rysunek. jest. wiadomością. Przedsiębiorstwa. Wielobranżowego. EDMA. i. nie. jest. przeznaczony. do. reprodukcji. kopiowanie. lub. używania. w. innym. celu. bez. jego. zezwolenia.

UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 $U_n = 400/230V$
 $I_n = 630A, I_k = 25kA$
 $f = 50Hz, IP30$



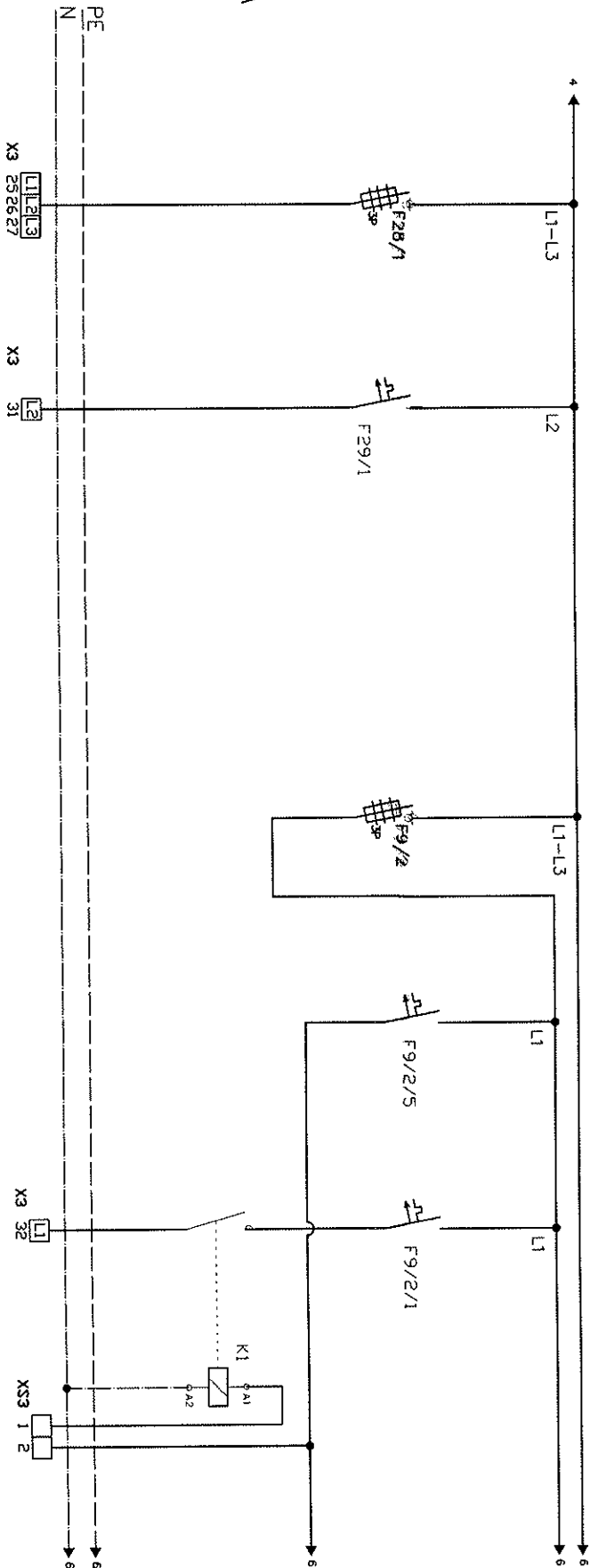
1	LOAD/ODBIÓR	HYDROFORNIA	OSWIETLENIE EWAKUACYJNE	OSWIETLENIE pom. RG	OSWIETLENIE pom. RG	REZERWA	-	-
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	ISFT100 25A	CBON B16 1P	CBON B16 1P	CBON B16 1P	CBON B16 1P	-	-
3	STYCZNIK CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-
4	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ SURGE ARRESTER	-	-	-	-	-	-	-
5	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY CURIENENT TRANSFORMER	-	-	-	-	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	-	-	-	-	-	-	-
7	KABEL /CABLE	NKGS 5x10mm ²	10Y 3x2,5mm ²	-	-	-	-	-
8	NR. POŁA / CUBICLE NO	1	1	1	1	1	-	-

DATA/DATE		PROJEKTOWAŁ / DESIGNED BY		PODPIS / CHECKED BY		TYTUŁ/TITLE		ZMIANA		NR. PROJEKTU / REFERENCE	
30/12/2010		Dawid Dabrowski		Józef Stochurski		SCHEMAT ELEKTRYCZNY RZĄDZIELNICY R-F-PDZ		B		10100126	
06/12/2010		Dawid Dabrowski		Józef Stochurski		OBIEKT/NAME OF BUILDING: BUDYNEK URZĘDU MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY		NR. RYSUNKU / SHEET: 2/2/SG 19			
DATA/DATE		PROJEKTOWAŁ / DESIGNED BY		PODPIS / CHECKED BY		Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EDMA, Zosćianki, ul. Usługowa 15/1, 15-521 Białystok					

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Wielobranżowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez jego zezwolenia.

UKŁAD SIECI: TN-C-S

PARAMETRY:
 U_n=400/230V
 I_n=630A, I_k=25kA
 f=50Hz, IP30



1	LOAD / ODBIÓR	REZERWA	AZART	-	ZABEZPIECZENIE SIECI	-	OSWIETLENIE NOCNE	-
2	ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE MAIN PROTECTION	ISF100	C60N B10 1P	-	ISF100 25A	C60N B6 1P	C60N B10 1P	-
3	STYCZNIK CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	CT 25A, 10
4	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ SURGE ARRESTER	-	-	-	-	-	-	-
5	PRZEKŁADNIK PRĄDOWY CURRENT TRANSFORMER	-	-	-	-	-	-	-
6	PRZYRZĄDY POMIAROWE MEASUREMENT DEVICES	-	-	-	-	-	-	-
7	KABEL / CABLE	KVY 5x6mm ²	KVY 5x6mm ²	-	-	-	2x D14mm ²	-
8	NR POLA / CUBICLE NO	3	3	-	-	-	-	-

TYTUŁ/TITLE: SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICZY RGR		ZMIANA B		NR PROJEKTU REFERENCE: 10100126	
OBJEKT/NAME OF BUILDING: BUDYNEK URZĘDU MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY		NR RYSUNKU SHEET: 5/6/SG 1/5			
DATA/DATE	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY:	PODPIS CHECKED BY:	PODPIS		
30/12/2010	David Dabrowski	Józef Stachurski			
06/12/2010	David Dabrowski	Józef Stachurski			

Ten rysunek jest własnością Przedsiębiorstwa Przemysłowego EDMA i nie jest przeznaczony do reprodukcji, kopiowania, lub używania w innym celu bez jego zezwolenia.