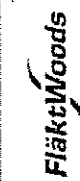
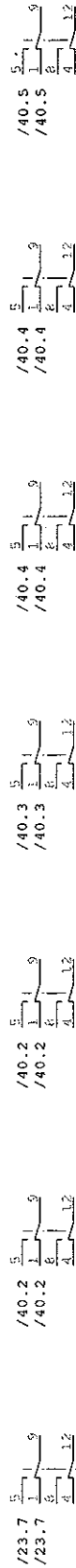
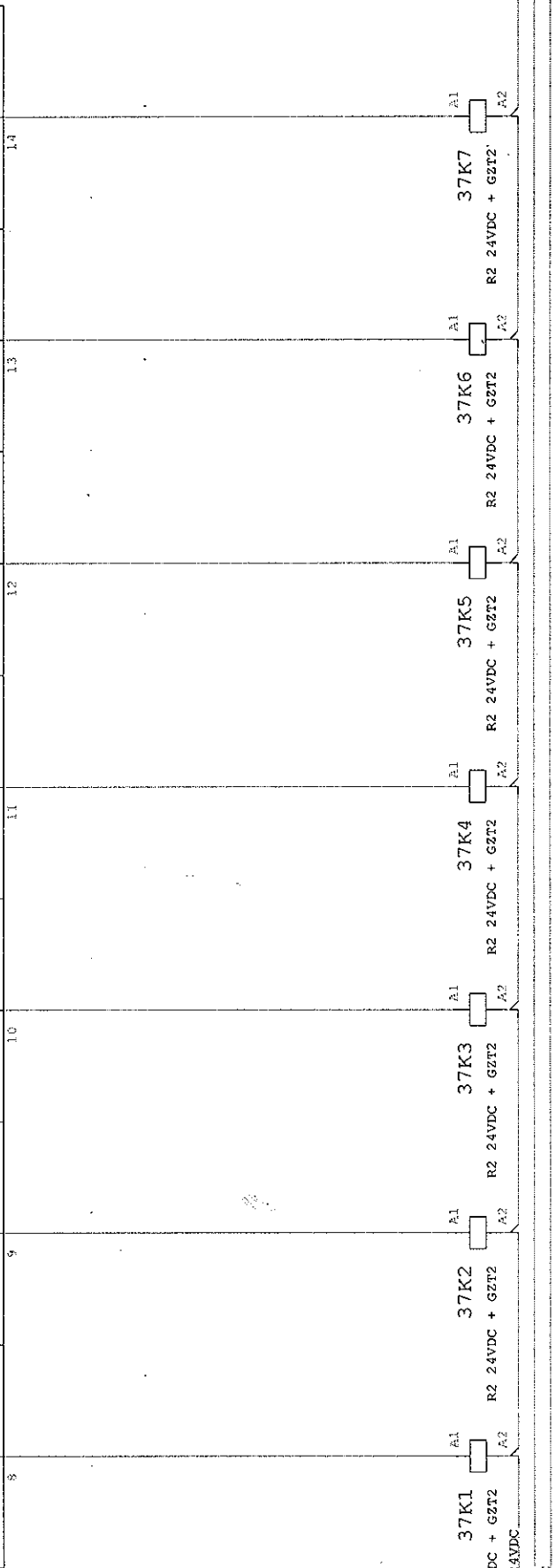


/36.9 -L1
 /36.9 -L2
 /36.9 -L3
 /36.9 -24VDC
 I1 /38.0
 I2 /38.0
 I3 /38.0
 -24VDC /38.0

28A4

Wyjście cyfrowe						
Zal tablice -2	Zal jety lbieg -1	Zal jety lbieg -2	Zab 2bieg jety -2	Zal falownik WG-1	Zal bypass WG-1	
Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
/28.4	/28.4	/28.4	/28.4	/28.4	/28.4	/28.4



TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

OBIEKT:
 CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego
 ul. Tomaszowa 55
 Poznań

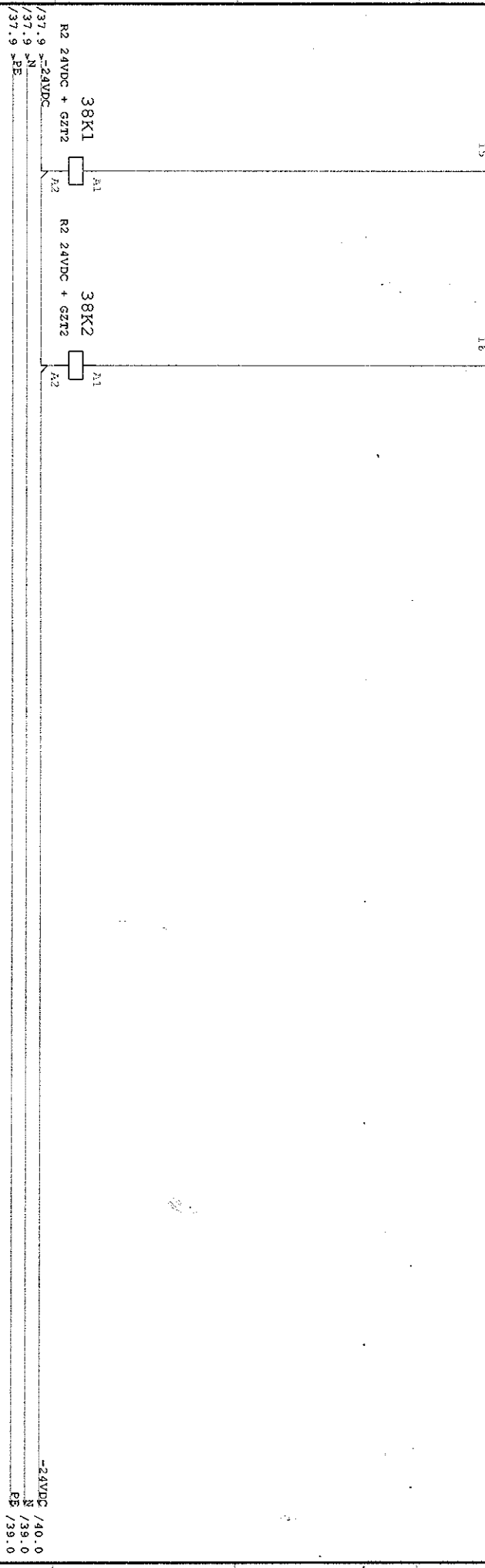
Dokumentacja montażowa
 RAO1

Tablica: CP0120140021/01
 Data: 06.06.14
 Strona: 37 z 44

/37.9 - L1
 /37.9 - L2
 /37.9 - L3
 /37.9 - PE
 /37.9 - L1
 /37.9 - L2
 /37.9 - L3
 /37.9 - PE
 /39.0
 /39.0
 /39.0
 /42.0

28A4

Myjskie cyfrowe	Zal Bypass MG-2
Zal falownik MG-2	
Q15 /28.4	Q16 /28.4



TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

OBIEKT:
 CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego
 ul. Towarowa 55
 Poznań

Dokumentacja montażowa
 RAO1

Tablica: CP0120140021/01
 Data: 06.06.14
 Strona: 39 z 44

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
/38.9 11
/38.9 12
/38.9 13
11 /40.0
12 /40.0
13 /40.0

REZERWA

/38.9 N
/38.9 PE
N /40.0
PE /40.0



TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

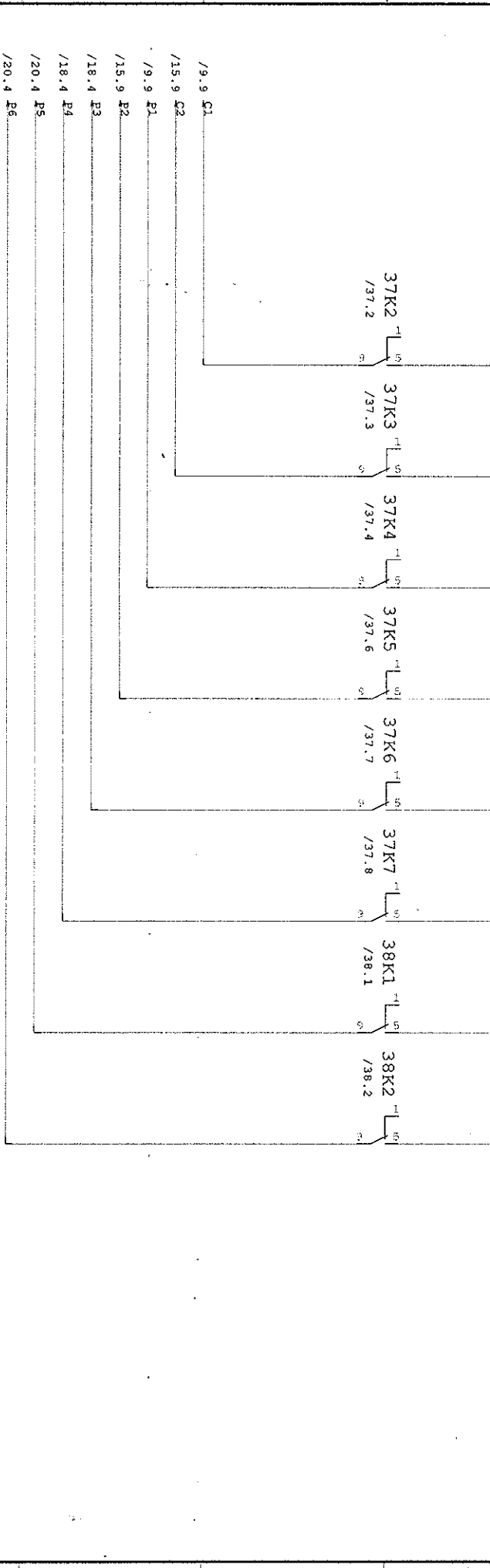
OBIEKT:
CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego
ul. Towarowa 55
Poznań

Dokumentacja montazowa
RA01

Tablica: CP0120140021/01
Data: 06.06.14
Strona: 38 z 44

/39.9 - I1
 /39.9 - I2
 /39.9 - I3
 /34.9 - I10

I1 /41.0
 I2 /41.0
 I3 /41.0
 I10 /42.0



/38.9 -24VDC
 /39.9 -N
 /39.9 -PE

-24VDC /42.0
 N /41.0
 PE /41.0

Fiaktivoods

TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

OBIEKT:
CEUW Uniwersytetu Ekonomicznego
ul. Towarowa 55
Poznań

Dokumentacja montażowa
RAO1

Tabela: CP0120140021/01
Data: 06.06.14
Strona: 10 z 44

11 / 42.0
12 / 42.0
13 / 42.0

REZERWA

11 / 42.0 N
12 / 42.0 N
13 / 42.0 N



TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

OBIEKT:
CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego
ul. Towarowa 55
Poznań

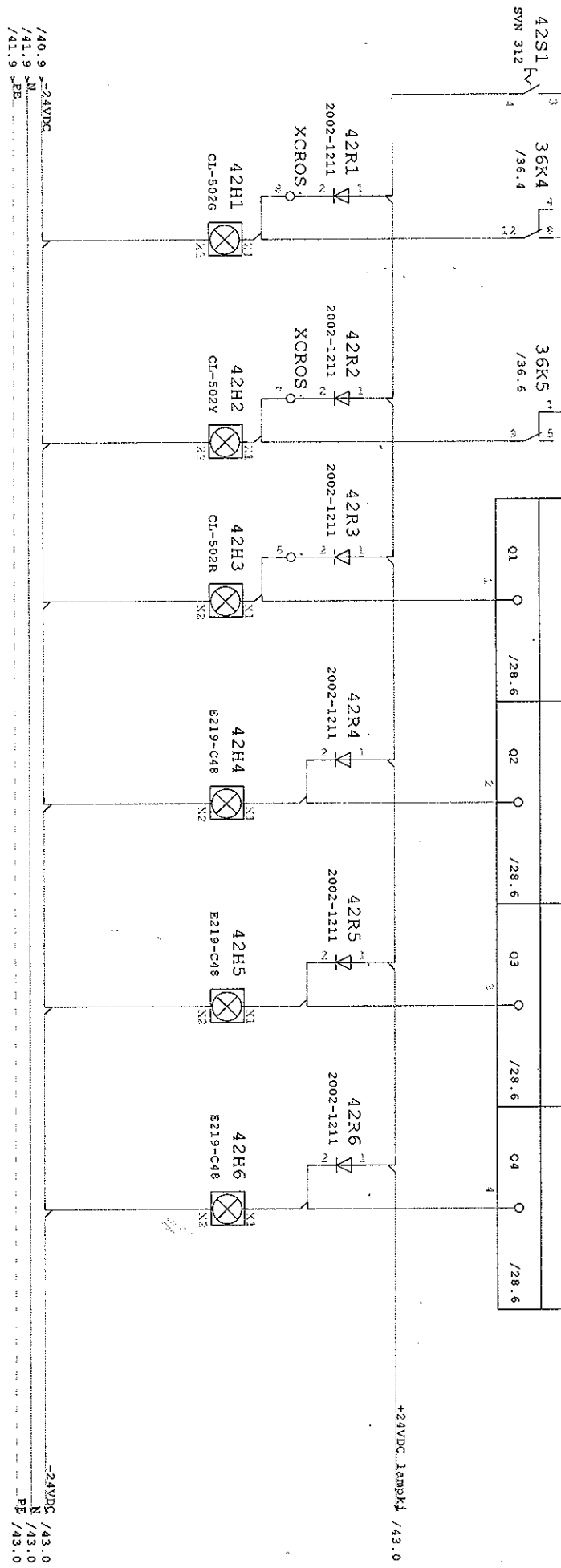
Dokumentacja montażowa
RA01

Tablica: CP0120140021/01
Data: 06.06.14
Strona: 41 z 44

/41.9 -J11
 /41.9 -J12
 /41.9 -J13
 /40.9 -J10
 /28.9 -+24VDCout
 /38.9 -+24VDC
 11 /43.0
 12 /43.0
 13 /43.0
 14 /43.0
 +24VDCout /43.0
 +24VDC /43.0

28A5

Wyjście cyfrowe				
Lampka alarmowa				
Q1	/28.6	Q2	/28.6	Q3
				Q4
				/28.6
				/28.6
				/28.6
				/28.6
				/28.6



- 42S1-TEST LAMPEK
- 42R1-POZOROWANIE (NA ELEWACJI)
- 42R2-OSZKODZENIE (NA ELEWACJI)
- 42R3-ALARMOWANIE (NA ELEWACJI)
- 42H4-POZAR POZIOM -1 (ZAB.)
- 42H5-POZAR POZIOM -2 (ZAB.)
- 42H6-POZAR STOP BYTOWA (ZRB.)



TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

OBIEKT:
CEWUE Uniwersytetu Ekonomicznego
ul. Tomarowa 55
Poznań

Dokumentacja montażowa
RA01

Tablica: CP0120140021/01
Data: 06.06.14
Strona: 42 2 44

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

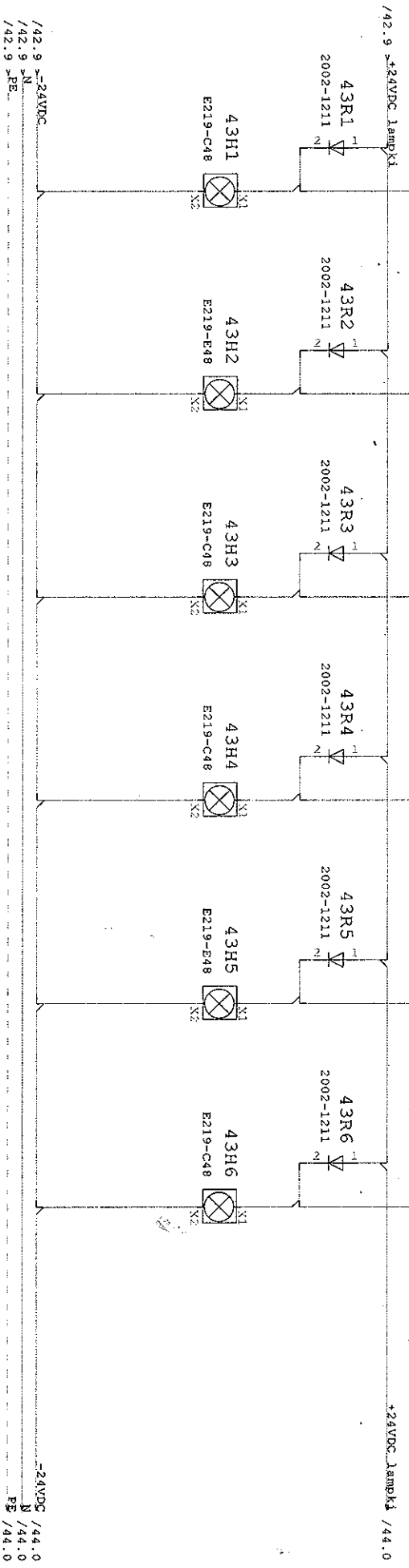
11 / 44.0
 12 / 44.0
 13 / 44.0
 110 / 44.0
 +24VDCout / 44.0
 +24VDC / 44.0

28A5

Wyjście cyfrowe	
Lampka detekcja 1st -1	
Q5	/28.6
Q6	/28.6

28A5

Wyjście cyfrowe	
Lampka detekcja 1st -2	
Q7	/28.6
Q8	/28.6



- 43H1 - AMARIA DETEKCJA CO/LPG -1 (ZAB.)
- 43H2 - DETEKCJA 1ST. CO/LPG -1 (ZAB.)
- 43H3 - DETEKCJA 2ST. CO/LPG -1 (ZAB.)
- 43H4 - AMARIA DETEKCJA CO/LPG -2 (ZAB.)
- 43H5 - DETEKCJA 1ST. CO/LPG -2 (ZAB.)
- 43H6 - DETEKCJA 2ST. CO/LPG -2 (ZAB.)

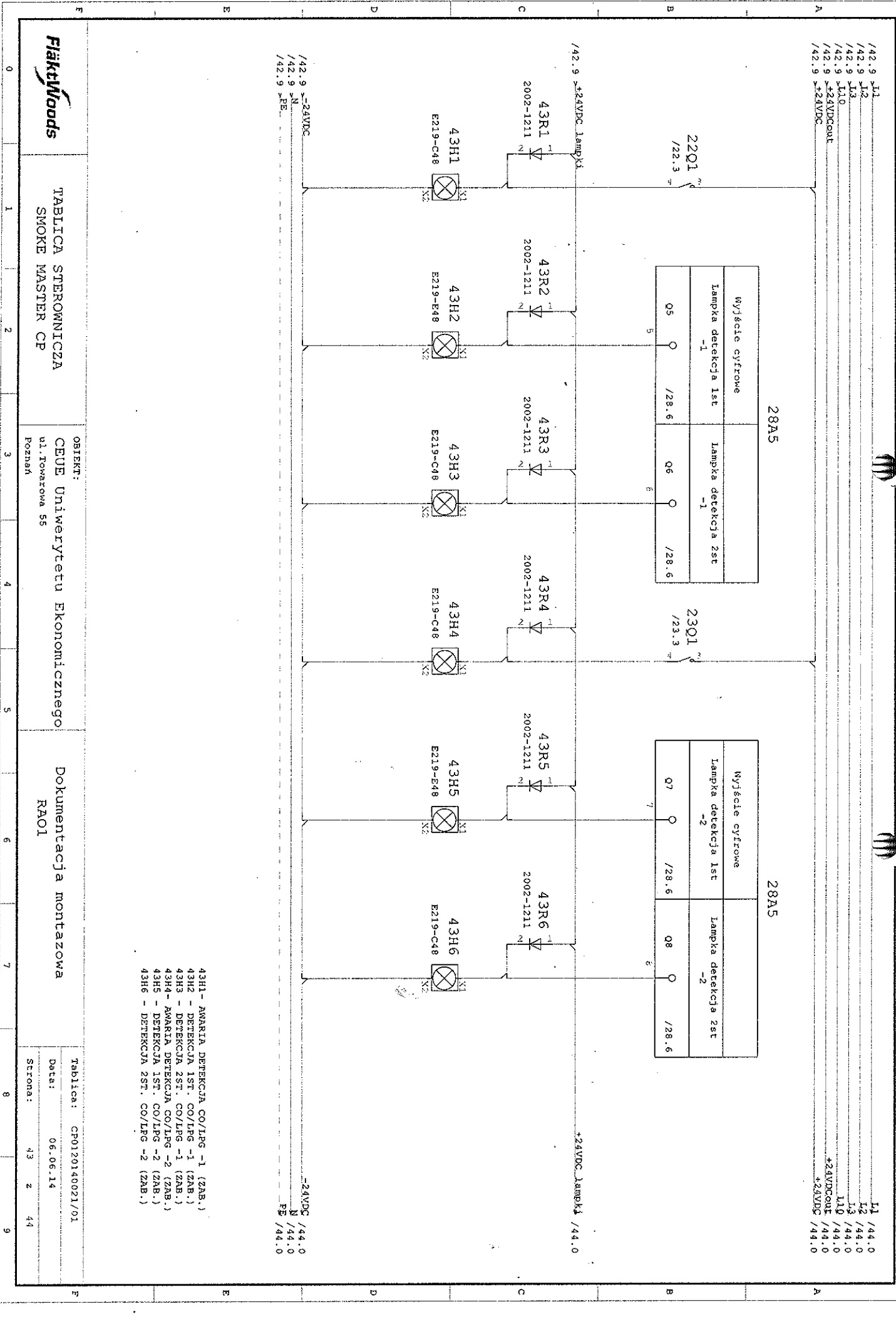


TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

OBIEKT:
CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego
ul. Towarowa 55
Poznań

Dokumentacja montażowa
RA01

Tablica: CP0120140021/01
Data: 06.06.14
Strona: 43 z 44

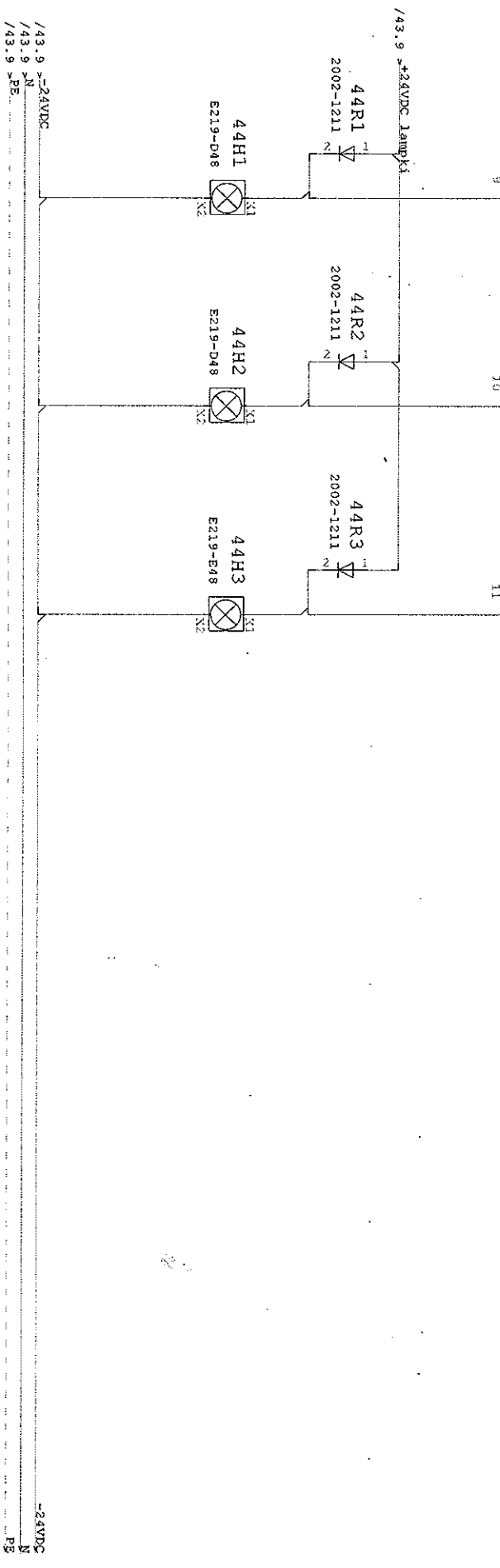


/43.9 -L1
 /43.9 -L2
 /43.9 -L3
 /43.9 -L10
 /43.9 -+24VDCOUT
 /43.9 -+24VDC

L1
 L2
 L3
 L10
 +24VDCOUT
 +24VDC

28A5

Wyjście cyfrowe			
Lampka wletrzenie -1			
Q9	/28.6	Q10	/28.6
		Q11	/28.6



44H1-WIETRZENIE -1 (ZAB.)
 44H2-WIETRZENIE -2 (ZAB.)
 44H3-PRZEGLAD (ZAB.)



TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

OBIEKT:
 CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego
 ul. Towarowa 55
 Poznań

Dokumentacja montażowa
 RA01

Tablica: CP0120140021/01
 Data: 06.06.14
 Strona: 44 z 44

FlaktWoods

TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

OBIEKT:
CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego
ul. Towarowa 55
Poznań

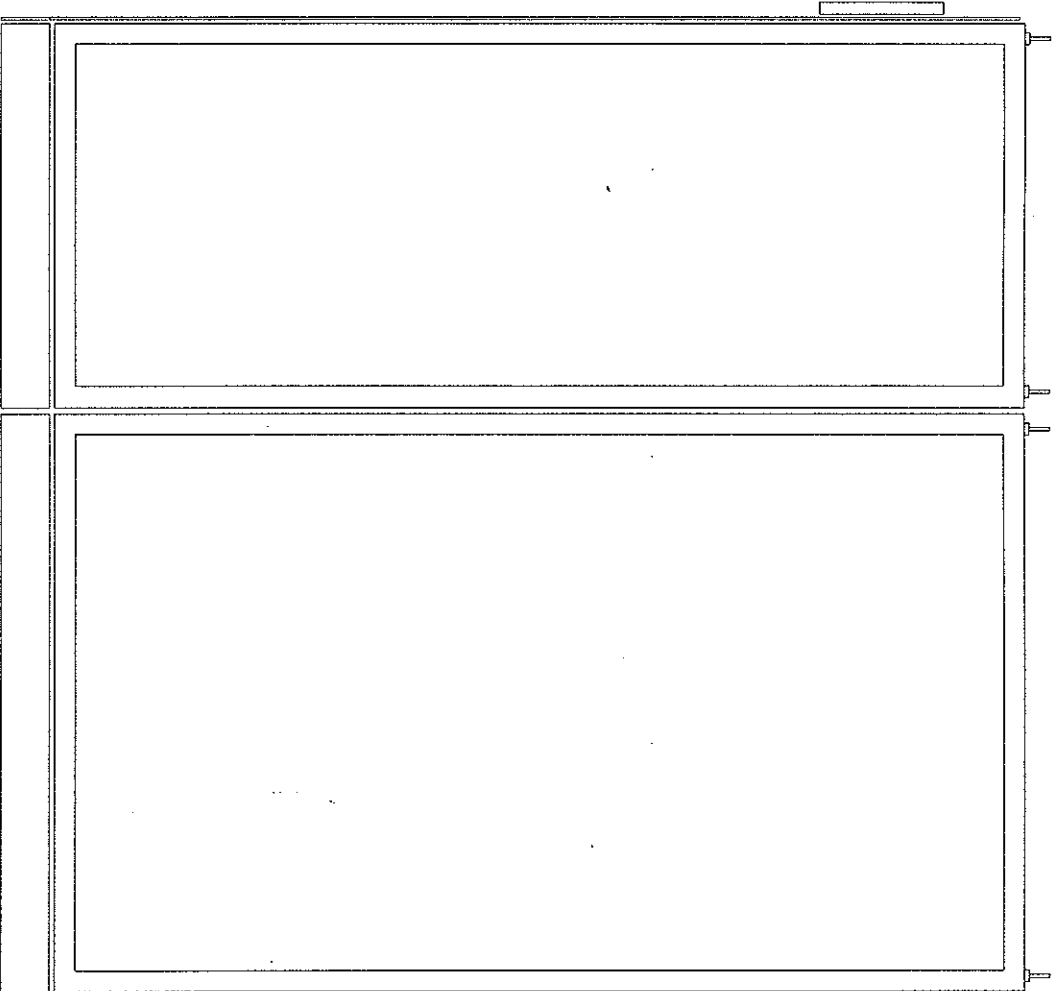
Dokumentacja montażowa
RA01

Tablica: CP0120140021/01

Data: 06.06.14

Strona: 1 2 1

SKALA 1:15



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A B C D E F

A B C D E F

Lista materiałowa

Arkusz: 1

Lp.	Ilość	Nazwa	Numer artykułu	Oznaczenie	Wytwórca	Uwagi
1	117	Ziarczka 2,5mm2 szara	2002-1201	XCR0S, XSSP, X1, X2	Wago	
2	6	Ziarczka 2,5mm2 niebieska	2002-1204	X2	Wago	
3	12	Ziarczka 2,5mm2 żółto-zielona	2002-1207	X1	Wago	
4	15	Ziarczka dłodowa 2002-1211/1000-410	2002-1211/1000-410	42R1, 42R2, 42R3, 42R4, 42R5	Wago	
				42R6, 43R1, 43R2, 43R3, 43R4		
				43R5, 43R6, 44R1, 44R2, 44R3		
5	1	Ziarczka bezpiecznikowy 2002-1611	2002-1611	1F7	Wago	
6	1	Bezpiecznik 5x20 ZA	Bezpiecznik 5x20 ZA	1F8	Wago	
7	1	Ziarczka bezpiecznikowy 2002-1611	2002-1611	1F8	Wago	
8	1	Bezpiecznik 5x20 1A	Bezpiecznik 5x20 1A	1F2, 1F3, 1F4, 1F2, 1F3	Wago	
9	9	Ziarczka bezpiecznikowy 282-696	282-696	17F4, 19F2, 19F3, 19F4	Wago	
10	9	Bezpiecznik samochodowy 1A	Bezpiecznik samochodowy 1A	X1	Wago	
11	6	Ziarczka 35mm2 szara	285-635	X1	Wago	
12	2	Ziarczka 35mm2 zielono-żółta	285-637	X1	Wago	
13	1	SK3243200 filtr wylotowy 32x323x2	3243200	IU5	RITTAL	
14	2	750-1405 16-kanalowy moduł wejść c	750-1405	28A2, 28A3	Wago	
15	2	750-1504 16-kanalowy moduł wyjść c	750-1504	28A4, 28A5	Wago	
16	1	750-600 moduł kołczący	750-600	28A7		
17	1	750-653 moduł RS-485	750-653/003-000	28A6		
18	1	ETHERNET - programowalny sterownik	750-881	28A1	WAGO	
19	2	TS8104235 ściłany doczne z blachy s	8104235	1Y1, 1Y2	RITTAL	
20	1	TS8204500 szafa sterownicza - syst	8204500	U2	RITTAL	
21	2	Cewka przekazywika 24V DC	859-304	2K3, 2K4	Wago	
22	2	TS8601040 boczne osłony cokołu - w	8601040	IU3, IU4	RITTAL	
23	1	TS8601200 elementy cokołu przednie	8601200	IU2	RITTAL	
24	1	TS8601800 elementy cokołu przednie	8601800	IU1	RITTAL	
25	1	TS8804500 szafa sterownicza - syst	8804500	U1	RITTAL	
26	1	Zasilacz AD-55B-2	AD-55B-2	1Y1	Kean Well Enterprises	
27	1	Wyłącznik krafcowy	A2D1051	3S1	Panasonic Electric Wor	
28	2	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 1-poli	BKN 1p B6A	3F2, 3F3	US Industrial Systems	

FakelWoods

TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

OBIEKT:
CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego
ul. Towarowa 55
Poznań

TYTUŁ:

Lista materiałowa

Tablica: CP0120140021/01

Data: 06.06.14

Strona: 1

2

3

Lista materiałowa

Arkusze: 2

Lp.	Ilość	Nazwa	Numer artykułu	Oznaczenie	Wytwórca	Uwagi
29	2	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 1-pol	BKN 1p B6N	22F1,23F1	LS Industrial Systems	
30	2	Styk pomocniczy do BKN	AX		LS Industrial Systems	
31	1	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 1-pol	BKN 1p C10A	1F5	LS Industrial Systems	
32	1	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 1-pol	BKN 1p C6A	1F6	LS Industrial Systems	
33	12	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 3 pol	BKN 3p-B6A	4F2,5F2,6F2,7F2,8F2,9F2	LS Industrial Systems	
				10F2,11F2,12F2,13F2,14F2		
				15F2		
34	12	Styk pomocniczy do BKN	AX		LS Industrial Systems	
35	1	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 3 pol	BKN 3p-C32A	1F1	LS Industrial Systems	
36	1	Styk pomocniczy do BKN	AX		LS Industrial Systems	
37	3	Czujnik kolejności i zaniku fazy C	CKF-317	1K1,1TK1,19K1	F&F Filipowski s. j.	
38	2	Lampka sygnalizacyjna zielona CL-5	CL-5026	2H4,42H1	ABB AB	
39	1	Lampka sygnalizacyjna czerwona CL-5	CL-502R	42H3	ABB AB	
40	1	Lampka sygnalizacyjna żółta CL-502	CL-502Y	42H2	ABB AB	
41	1	Reziącznik Dilos 2 160A 4 bieg.	DILOS 2 160A 4p	1QW1	GE Power Controls Group	
42	1	Lampka biała E219-B 230VAC	E219-B	2H1	ABB AB	
43	2	Lampka biała E219-B 24VDC	E219B48	2H2,2H3	ABB AB	
44	7	Lampka czerwona E219-C 24VDC	E219-C48	42H4,42H5,42H6,43H1,43H3	ABB AB	
				43H4,43H6		
45	2	Lampka zielona E219-D 24VDC	E219-D48	44H1,44H2	ABB AB	
46	3	Lampka żółta E219-E 24VDC	E219-E48	43H2,43H5,44H3	ABB AB	
47	3	Blok rozdzielnicy EBR 160A	EBR 160A	1X1,1X2,1X3	ELPROD	
48	2	Filter sieciowy 75A 30-37kV	FLD 3075	1721,1921	LS Industrial Systems	
49	1	Termostat miniaturowy KRS 011 w uk	KTS 011	3T1	STEGO Polska Sp. z o.o	
50	4	Stycznik 230VAC 30kW 65A	MC-65A 230VAC	18Q1,18Q2,20Q1,20Q2	LS Industrial Systems	
51	43	Stycznik 230VAC 4kW 9A	MC-9B 230VAC	4Q11,4Q12,4Q13,5Q11,5Q12	LS Industrial Systems	
				5Q13,6Q11,6Q12,6Q13,7Q11		
				7Q12,7Q13,8Q11,8Q12,8Q13		
				9Q11,9Q12,9Q13,10Q11		
				10Q12,10Q13,11Q11,11Q12		
				11Q13,12Q11,12Q12,12Q13		



TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

OBIEKT:
CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego
ul.Towarowa 55
Poznań

TYTUŁ:
Lista materiałowa

Tablica: CP0120140021/01
Data: 06.06.14
Strona: 2 z 3

Lista materiałowa

Arkusz: 3

Ip.	Ilość	Nazwa	Numer artykułu	Oznaczenie	Wytwórca	Uwagi
				13011, 13012, 13013, 14011 14012, 14013, 15011, 15012 15013, 2201, 2202, 2203 2204, 2301, 2302, 2303 4P1, 5P1, 6P1, 7P1, 8P1, 9P1 10P1, 11P1, 12P1, 13P1, 14P1 15P1	US Industrial Systems	
52	12	wyłącznik silnikowy nastawa 0,4-0,				
53	12	styk pomocniczy do wyłącznika siln	FX 1N01NC		US Industrial Systems	
54	2	Akumulator MW 1,3-12	MW 1,3-12	1B1, 1B2	MW Power	
55	1	Cewka przekaźnika R2 230V AC	R2 230VAC	2K1	Relpol S.A.	
56	1	Cewka przekaźnika R2 230V AC	G2T2		Relpol S.A.	
57	20	Cewka przekaźnika R2 24V DC	R2 24VDC	2K2, 25K1, 25K2, 26K1, 36K1 36K2, 36K3, 36K4, 36K5, 36K6 36K7, 37K1, 37K2, 37K3, 37K4 37K5, 37K6, 37K7, 38K1, 38K2	Relpol S.A.	
58	20	Cewka przekaźnika R2 24V DC	G2T2		Relpol S.A.	
59	2	Cewka przekaźnika R4 230V AC	R4 230VAC	17K2, 19K2	Relpol S.A.	
60	2	Gniazdo przekaźnika G2T4	G2T4		Relpol S.A.	
61	2	Rozłącznik izolacyjny bezpieczniko	RBK 00	17P1, 19P1	AEANOR	
62	6	Wkładka topikowa 100A	WP-00/SG 100A		ERI	
63	1	wyłącznik różnicowo-prądowy RKP	RKP-B10A 30mA	3E1	US Industrial Systems	
64	1	Modułator filtrujący TopTherm SK	SK32/4.100	3M1	RITTAL	
65	1	Ochronnik przepięci B+C	SM30B+C/4 275	1FO1	SINREC S.A.	
66	1	Oprawa oświetleniowa	SPECNO 18W	3H1	LEBR LIGHTING S.A.	
67	2	Przemennik częstotliwości 22kW 61	SV022001S7-4	17U1, 19U1	US Industrial Systems	
68	1	Przełącznik przyciskowy	SVN 311	34S2	Hager Electro S.A.	
69	9	Przełącznik przyciskowy	SVN 312	33S1, 33S2, 33S3, 33S4, 33S5 33S6, 33S7, 34S1, 42S1	Hager Electro S.A.	
70	1	Gniazdo na szynę DIN XBS 2+F	XBS DIN 2+F	3J1	Maxvill Villmossagi K	



TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

OBIEKT:
CEDE Uniwersytetu Ekonomicznego
ul. Towerowa 55
Poznań

TYTUŁ:
Lista materiałowa

Tablica: CP0120140021/01
Data: 06.06.14
Strona: 3 2 3



TABLICA STEROWNICZA
SMOKE MASTER CP

CELEKT:
CEDE Uniwersytetu Ekonomicznego
ul. Towarowa 55
Poznań

TYTUŁ:
Lista kabli

Tablica: CP0120140021/01
Data: 06.06.14
Strona: 1 z 1

Lista kabli:

Arkusz: 1

Nr.	Urządzenie zewnętrzne	Nazwa kabla	Typ kabla	Ilość zyl	Uwagi
1	J-1/1	W001	NHXH-J FE180/E90 MICA 7x1,5	7	
2	J-1/2	W002	NHXH-J FE180/E90 MICA 7x1,5	7	
3	J-1/3	W003	NHXH-J FE180/E90 MICA 7x1,5	7	
4	J-1/4	W004	NHXH-J FE180/E90 MICA 7x1,5	7	
5	J-1/5	W005	NHXH-J FE180/E90 MICA 7x1,5	7	
6	J-1/6	W006	NHXH-J FE180/E90 MICA 7x1,5	7	
7	J-2/1	W007	NHXH-J FE180/E90 MICA 7x1,5	7	
8	J-2/2	W008	NHXH-J FE180/E90 MICA 7x1,5	7	
9	J-2/3	W009	NHXH-J FE180/E90 MICA 7x1,5	7	
10	J-2/4	W010	NHXH-J FE180/E90 MICA 7x1,5	7	
11	J-2/5	W011	NHXH-J FE180/E90 MICA 7x1,5	7	
12	J-2/6	W012	NHXH-J FE180/E90 MICA 7x1,5	7	
13	WP-1	W013	NHXCH FE180 E90 MICA 4x16	4	
14	WP-2	W014	NHXCH FE180 E90 MICA 4x16	4	
15	D/RWG1/-1/1..n	W027	JZ-500 5x0,75	5	
16	TO/RWG1/-1/1..n	W028	JZ-500 3x0,75	3	
17	D/RWG1/-2/1..n	W029	JZ-500 5x0,75	5	
18	TO/RWG1/-2/1..n	W030	JZ-500 3x0,75	3	

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9