



LEGENDA

Kolor

OPIS

elektrorecepty
w czuciach
dotykowe

elektroizolacja
do zainstalacji

27 - prejšči KD

1	NAME (LAST, FIRST, MIDDLE)	2	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
3	STREET ADDRESS (LINE 1)	4	CITY (FIVE DIGIT)
5	STREET ADDRESS (LINE 2)	6	STATE (TWO DIGIT)
7	ZIP CODE (FIVE DIGIT)	8	PHONE NUMBER (AREA CODE)
9	PHONE NUMBER (LOCAL NUMBER)	10	SEX (M/F)
11	SSN (LAST FOUR DIGITS)	12	SSN (MIDDLE TWO DIGITS)
13	SSN (FIRST TWO DIGITS)	14	SSN (CHECK DIGIT)
15	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	16	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
17	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	18	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
19	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	20	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
21	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	22	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
23	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	24	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
25	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	26	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
27	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	28	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
29	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	30	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
31	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	32	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
33	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	34	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
35	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	36	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
37	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	38	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
39	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	40	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
41	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	42	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
43	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	44	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
45	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	46	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
47	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	48	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
49	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	50	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
51	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	52	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
53	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	54	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
55	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	56	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
57	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	58	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
59	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	60	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
61	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	62	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
63	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	64	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
65	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	66	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
67	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	68	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
69	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	70	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
71	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	72	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
73	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	74	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
75	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	76	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
77	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	78	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
79	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	80	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
81	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	82	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
83	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	84	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
85	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	86	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
87	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	88	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
89	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	90	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
91	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	92	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
93	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	94	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
95	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	96	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
97	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	98	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)
99	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)	100	DATE OF BIRTH (MM/DD/YYYY)

1. *„Wieloletni plan gospodarki państwa na lata 1977-1985”* (1977) – pierwszy wieloletni plan gospodarki państwa, który, mimo że zawierał szereg istotnych założeń, nie został w pełni zrealizowany. W tym czasie nastąpiła transformacja systemu gospodarki z planu centralnego na plany regionalne i przedsiębiorstw. W tym czasie nastąpiła transformacja systemu gospodarki z planu centralnego na plany regionalne i przedsiębiorstw.

[illegible]

**CENTRUM INNOWACJI I ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII
POLITECHNIKI LUBELSKIEJ**
prz. ul. Nadbystrzyckiej 36/44 w Lublinie, działka nr ewid. 2/12 ohrb. 29

POLITECHNIKA LUBELSKA
ul. Nadbystrzycka 38, 20-618 Lublin

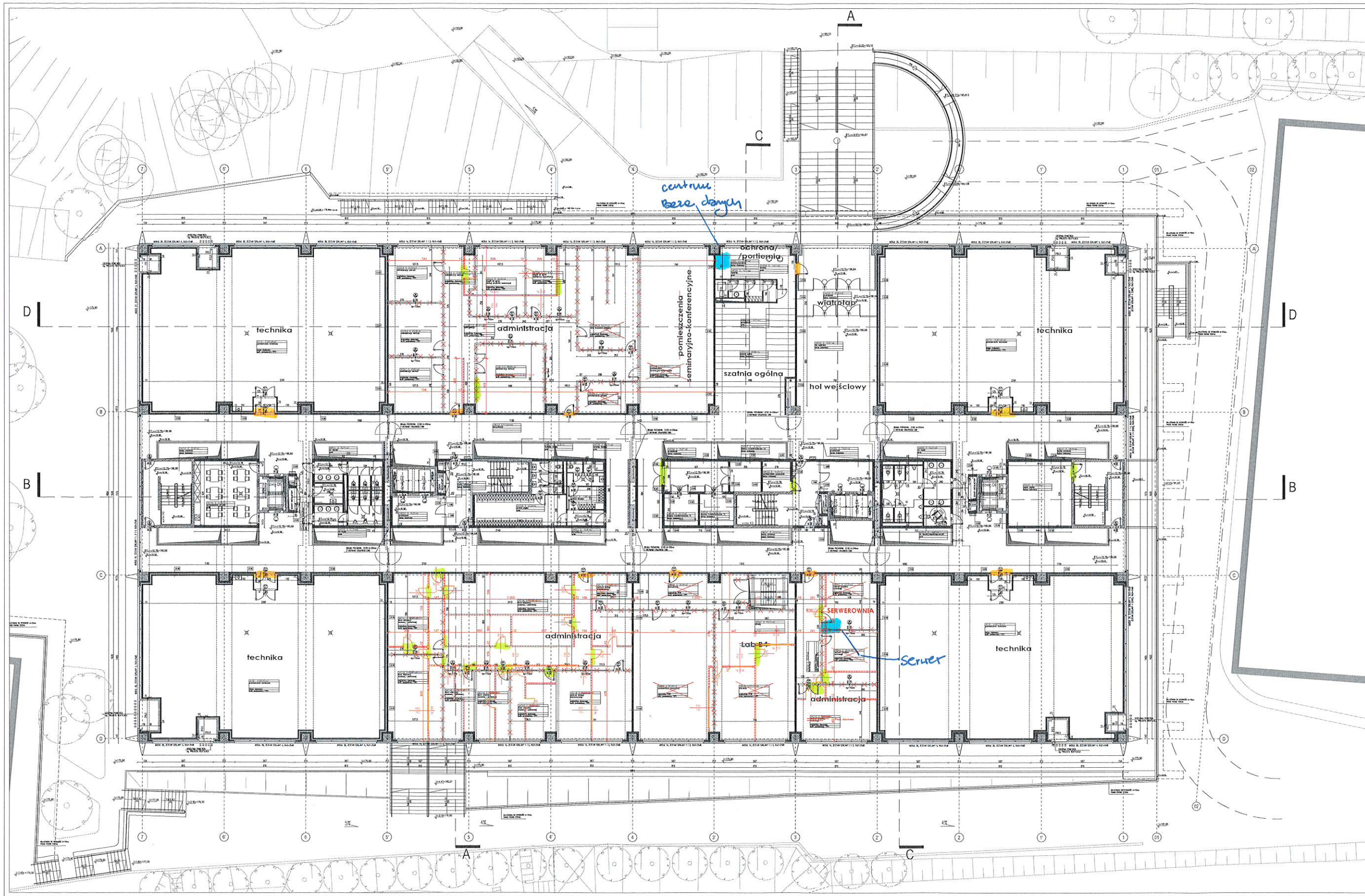
INNA PRACOWNIA: ZMIANY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ
O POZYWOLENIU NA BUDOWĘ NR 555/928 Z DNIA 05.08.2009

TYTUŁ PRACY	RZUT KONDYGNACJI I ANTRESOLI 1:1/2		
IMIE I NAZWISKO	mgr inż. arch. Andrzej M. Chodźczyński	LOIA.0012.1231/Lb/90	DATA WYDANIA
IMIE I NAZWISKO	mgr inż. arch. Andrzej Chodźczyński	LOIA.0012.425/LN/2001	

nr inż. arch. TopSech Kaps	LEO'29, 144810-91
nr inż. arch. Włoczek	1:100
WZROSIEN 2010	

PL-PB-AR-01															
<table border="1"> <tr> <td>DE (X):</td> <td>THESE RIO-FRAC</td> <td>DATE:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	DE (X):	THESE RIO-FRAC	DATE:												
DE (X):	THESE RIO-FRAC	DATE:													

Position 1



LEGENDA

Kolory

Opis

elektrozawrac
istniejący
u obrotach

elektrozawrac
brak - zastaw

- serwer

- komputer
centrum danych

32- przejsia KD

Symbol	Opis
1	1. Kolorystyka
2	2. Kolorystyka
3	3. Kolorystyka
4	4. Kolorystyka
5	5. Kolorystyka
6	6. Kolorystyka
7	7. Kolorystyka
8	8. Kolorystyka
9	9. Kolorystyka
10	10. Kolorystyka
11	11. Kolorystyka
12	12. Kolorystyka
13	13. Kolorystyka
14	14. Kolorystyka
15	15. Kolorystyka
16	16. Kolorystyka
17	17. Kolorystyka
18	18. Kolorystyka
19	19. Kolorystyka
20	20. Kolorystyka
21	21. Kolorystyka
22	22. Kolorystyka
23	23. Kolorystyka
24	24. Kolorystyka
25	25. Kolorystyka
26	26. Kolorystyka
27	27. Kolorystyka
28	28. Kolorystyka
29	29. Kolorystyka
30	30. Kolorystyka
31	31. Kolorystyka
32	32. Kolorystyka

Symbol	Opis
1	1. Kolorystyka
2	2. Kolorystyka
3	3. Kolorystyka
4	4. Kolorystyka
5	5. Kolorystyka
6	6. Kolorystyka
7	7. Kolorystyka
8	8. Kolorystyka
9	9. Kolorystyka
10	10. Kolorystyka
11	11. Kolorystyka
12	12. Kolorystyka
13	13. Kolorystyka
14	14. Kolorystyka
15	15. Kolorystyka
16	16. Kolorystyka
17	17. Kolorystyka
18	18. Kolorystyka
19	19. Kolorystyka
20	20. Kolorystyka
21	21. Kolorystyka
22	22. Kolorystyka
23	23. Kolorystyka
24	24. Kolorystyka
25	25. Kolorystyka
26	26. Kolorystyka
27	27. Kolorystyka
28	28. Kolorystyka
29	29. Kolorystyka
30	30. Kolorystyka
31	31. Kolorystyka
32	32. Kolorystyka

CENTRUM INNOWACJI I ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII
POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

przy ul. Nadbystrzyckiej 39/44 w Lublinie, działka nr ewid. 2/12 obręb 29

POLITECHNIKA LUBELSKA
ul. Nadbystrzycka 39, 20-018 Lublin

PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. Andrzej M. Chodźkiński, LOA 0012, 123101/090

PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. Andrzej M. Chodźkiński, LOA 0012, 123101/090

PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. Andrzej M. Chodźkiński, LOA 0012, 123101/090

PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. Andrzej M. Chodźkiński, LOA 0012, 123101/090

PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. Andrzej M. Chodźkiński, LOA 0012, 123101/090

PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. Andrzej M. Chodźkiński, LOA 0012, 123101/090

PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. Andrzej M. Chodźkiński, LOA 0012, 123101/090

PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. Andrzej M. Chodźkiński, LOA 0012, 123101/090

PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. Andrzej M. Chodźkiński, LOA 0012, 123101/090

PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. Andrzej M. Chodźkiński, LOA 0012, 123101/090

LEGENDA

Kolor opis

- elektropracej
- istnienia

- elektrostatyczny
brak wstrząsów

26 - přejít Kb

[illegible][illegible][illegible]

CENTRUM INNOWACJI I ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII
POLITECHNIKI LUBELSKIEJ
przy ul. Nadbystrzyckiej 36/44 w Lublinie, działka: nr ewid. 2/12 obręb 29

AMC - Andrzej M. CHODKOŹYŃSKI Sp. z o.o.
 ul. Nadbystrzycka 38, 20-618 Lublin
 tel. (81) 424 40 40, fax (81) 424 40 41, e-mail: amc@amc.lublin.pl

WZMAGANIE, ZMIANY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ
O POZWOLENIU NA BUDOWĘ NR 555/928 Z DNIA 05.08.2009

ARCHITECTURA			
Tytuł projektu: RZUT KONDYGNACJI 4			
Projektant: mgr inż. arch. Andrzej M. Chodzyński		NOJCI: LOJA 0012, 1231/Lb/90	Skala: 1:50

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Artur Chokrzyński	LOIA 0332, 426/Lb/2001	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Kępa	LB0129, 1448/Lb/91	
OPRACOWAŁ I ZAKŁADŁ:	mgr inż. arch. Michał Kowalczyk		

SCALE: 1:100		DATE: WRZESIEŃ 2010	
SHEET: 1		PL-PB-AR-04	
INDEX:	TRESC WODY KANALU	DATA:	

Prüfung

Pozioni 4

LEGENDA

KOLOR	OPIS
-------	------

- elektrorecept
istnienia

- elektrozaup
brak zvoňonogo

24 - prejsia KD

STADIUM	PROJEKTOWANIE
1. ZADANIE	1.1. WYKONANIE PROJEKTU
2. WYKONANIE	2.1. WYKONANIE PROJEKTU
3. WYKONANIE	3.1. WYKONANIE PROJEKTU
4. WYKONANIE	4.1. WYKONANIE PROJEKTU
5. WYKONANIE	5.1. WYKONANIE PROJEKTU
6. WYKONANIE	6.1. WYKONANIE PROJEKTU
7. WYKONANIE	7.1. WYKONANIE PROJEKTU
8. WYKONANIE	8.1. WYKONANIE PROJEKTU
9. WYKONANIE	9.1. WYKONANIE PROJEKTU
10. WYKONANIE	10.1. WYKONANIE PROJEKTU
11. WYKONANIE	11.1. WYKONANIE PROJEKTU
12. WYKONANIE	12.1. WYKONANIE PROJEKTU
13. WYKONANIE	13.1. WYKONANIE PROJEKTU
14. WYKONANIE	14.1. WYKONANIE PROJEKTU
15. WYKONANIE	15.1. WYKONANIE PROJEKTU
16. WYKONANIE	16.1. WYKONANIE PROJEKTU
17. WYKONANIE	17.1. WYKONANIE PROJEKTU
18. WYKONANIE	18.1. WYKONANIE PROJEKTU
19. WYKONANIE	19.1. WYKONANIE PROJEKTU
20. WYKONANIE	20.1. WYKONANIE PROJEKTU
21. WYKONANIE	21.1. WYKONANIE PROJEKTU
22. WYKONANIE	22.1. WYKONANIE PROJEKTU
23. WYKONANIE	23.1. WYKONANIE PROJEKTU
24. WYKONANIE	24.1. WYKONANIE PROJEKTU
25. WYKONANIE	25.1. WYKONANIE PROJEKTU
26. WYKONANIE	26.1. WYKONANIE PROJEKTU
27. WYKONANIE	27.1. WYKONANIE PROJEKTU
28. WYKONANIE	28.1. WYKONANIE PROJEKTU
29. WYKONANIE	29.1. WYKONANIE PROJEKTU
30. WYKONANIE	30.1. WYKONANIE PROJEKTU
31. WYKONANIE	31.1. WYKONANIE PROJEKTU
32. WYKONANIE	32.1. WYKONANIE PROJEKTU
33. WYKONANIE	33.1. WYKONANIE PROJEKTU
34. WYKONANIE	34.1. WYKONANIE PROJEKTU
35. WYKONANIE	35.1. WYKONANIE PROJEKTU
36. WYKONANIE	36.1. WYKONANIE PROJEKTU
37. WYKONANIE	37.1. WYKONANIE PROJEKTU
38. WYKONANIE	38.1. WYKONANIE PROJEKTU
39. WYKONANIE	39.1. WYKONANIE PROJEKTU
40. WYKONANIE	40.1. WYKONANIE PROJEKTU
41. WYKONANIE	41.1. WYKONANIE PROJEKTU
42. WYKONANIE	42.1. WYKONANIE PROJEKTU
43. WYKONANIE	43.1. WYKONANIE PROJEKTU
44. WYKONANIE	44.1. WYKONANIE PROJEKTU
45. WYKONANIE	45.1. WYKONANIE PROJEKTU
46. WYKONANIE	46.1. WYKONANIE PROJEKTU
47. WYKONANIE	47.1. WYKONANIE PROJEKTU
48. WYKONANIE	48.1. WYKONANIE PROJEKTU
49. WYKONANIE	49.1. WYKONANIE PROJEKTU
50. WYKONANIE	50.1. WYKONANIE PROJEKTU
51. WYKONANIE	51.1. WYKONANIE PROJEKTU
52. WYKONANIE	52.1. WYKONANIE PROJEKTU
53. WYKONANIE	53.1. WYKONANIE PROJEKTU
54. WYKONANIE	54.1. WYKONANIE PROJEKTU
55. WYKONANIE	55.1. WYKONANIE PROJEKTU
56. WYKONANIE	56.1. WYKONANIE PROJEKTU
57. WYKONANIE	57.1. WYKONANIE PROJEKTU
58. WYKONANIE	58.1. WYKONANIE PROJEKTU
59. WYKONANIE	59.1. WYKONANIE PROJEKTU
60. WYKONANIE	60.1. WYKONANIE PROJEKTU
61. WYKONANIE	61.1. WYKONANIE PROJEKTU
62. WYKONANIE	62.1. WYKONANIE PROJEKTU
63. WYKONANIE	63.1. WYKONANIE PROJEKTU
64. WYKONANIE	64.1. WYKONANIE PROJEKTU
65. WYKONANIE	65.1. WYKONANIE PROJEKTU
66. WYKONANIE	66.1. WYKONANIE PROJEKTU
67. WYKONANIE	67.1. WYKONANIE PROJEKTU
68. WYKONANIE	68.1. WYKONANIE PROJEKTU
69. WYKONANIE	69.1. WYKONANIE PROJEKTU
70. WYKONANIE	70.1. WYKONANIE PROJEKTU
71. WYKONANIE	71.1. WYKONANIE PROJEKTU
72. WYKONANIE	72.1. WYKONANIE PROJEKTU
73. WYKONANIE	73.1. WYKONANIE PROJEKTU
74. WYKONANIE	74.1. WYKONANIE PROJEKTU
75. WYKONANIE	75.1. WYKONANIE PROJEKTU
76. WYKONANIE	76.1. WYKONANIE PROJEKTU
77. WYKONANIE	77.1. WYKONANIE PROJEKTU
78. WYKONANIE	78.1. WYKONANIE PROJEKTU
79. WYKONANIE	79.1. WYKONANIE PROJEKTU
80. WYKONANIE	80.1. WYKONANIE PROJEKTU
81. WYKONANIE	81.1. WYKONANIE PROJEKTU
82. WYKONANIE	82.1. WYKONANIE PROJEKTU
83. WYKONANIE	83.1. WYKONANIE PROJEKTU
84. WYKONANIE	84.1. WYKONANIE PROJEKTU
85. WYKONANIE	85.1. WYKONANIE PROJEKTU
86. WYKONANIE	86.1. WYKONANIE PROJEKTU
87. WYKONANIE	87.1. WYKONANIE PROJEKTU
88. WYKONANIE	88.1. WYKONANIE PROJEKTU
89. WYKONANIE	89.1. WYKONANIE PROJEKTU
90. WYKONANIE	90.1. WYKONANIE PROJEKTU
91. WYKONANIE	91.1. WYKONANIE PROJEKTU
92. WYKONANIE	92.1. WYKONANIE PROJEKTU
93. WYKONANIE	93.1. WYKONANIE PROJEKTU
94. WYKONANIE	94.1. WYKONANIE PROJEKTU

Abstrak: Proyek ini bertujuan untuk mengidentifikasi dan menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan atau kegagalan proyek. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode wawancara mendalam, observasi lapangan, dan studi dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor-faktor yang paling berpengaruh terhadap keberhasilan proyek adalah komunikasi yang efektif, manajemen risiko yang baik, dan dukungan manajemen puncak. Sebaliknya, kurangnya komunikasi, manajemen risiko yang buruk, dan kurangnya dukungan manajemen puncak dapat menyebabkan kegagalan proyek. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi bagi pengembangan manajemen proyek di Indonesia.

[illegible]

CENTRUM INNOWACJI I ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII
POLITECHNIKI LUBELSKIEJ
przy ul. Nadbystrzyckiej 36/44 w Lublinie, działka: nr ewid. 2/12 obręb 29

AMSTOK: POLITECHNIKA LUBELSKA

A. SPEC.	ul. Nadbyszczyńska 38, 20-618 Lublin
ANALIZYSTA / GENERALNY PRACOWNIK	AMC - Andrzej M. CHOŁOZYŃSKI Sp. z o.o.

ul. Krasińska 4, 00-498 Warszawa, tel. 022 537-75-15, fax 022 537-75-16,
e-mail: a.m.czekajewski@amchodzyski.pl www.amchodzyski.pl

NAZWA PROJEKTU: ZMIANY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ
O POZWOLENIU NA BUDOWĘ NR 555/928 Z DNIA 05.08.2009

Przedmiot	ARCHITEKTURA
Przedmiot	PROJEKTOWANIE

RZUT KONDYGNACJI 5		10.04.2000	2000
Projektant autor:	mgr inż. arch. Andrzej M. Chodźwiński	LOIA 0012 1231/LB/90	

ingr. int. arch. Artur Chokharyan	LOIA 0032, 4261.b/2001
-----------------------------------	------------------------

Imię i nazwisko:	mgr inż. arch. Wojciech Kępa	LB0129, 1448/L5/91
Adres:	ul. Wolności 10, 01-650 Warszawa	

mgr inż. arch. Michał Komarżyk	
SKALA 1:100	WZRZESIEŃ 2010

PL-PB-AR-05	
PL-PB-AR-05	PL-PB-AR-05

FEES:	FEES: ROTH IRA	DATE:

0

to zoom

[illegible]
