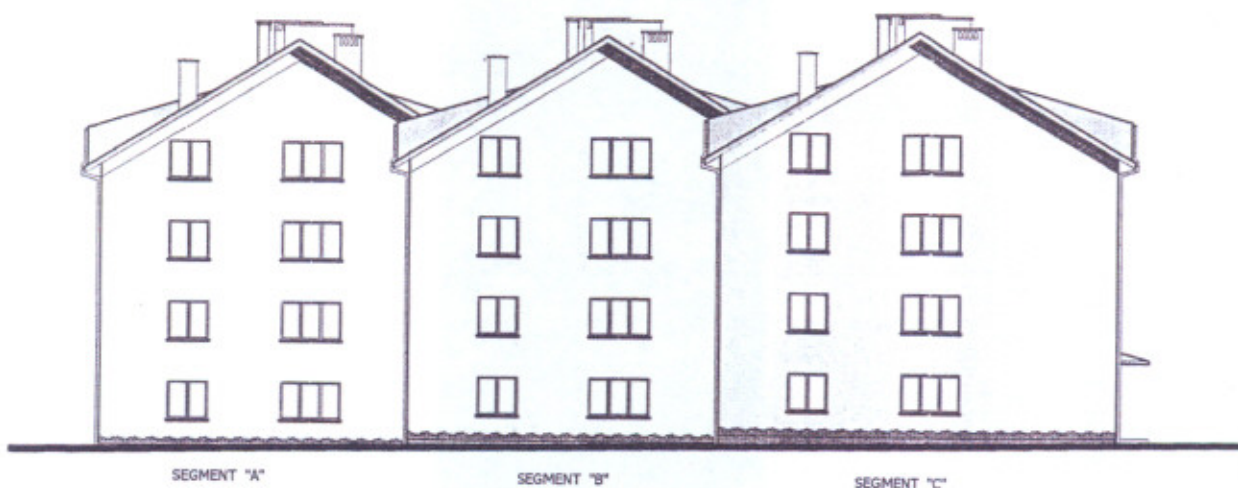


KOMUNALNE BUDYNKI MIESZKALNE W USTRONIU - KOLORYSTYKA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

SKALA 1 : 200

- | | |
|---|---|
| ☐ S 0530-Y - kolor elewacji segmentu "A" | ☐ S 0540-Y10R - kolor elewacji segmentu "B" |
| ☐ S 0550-Y10R - kolor przy drzwiach i dachu segmentu "A" | ☐ S 0550-Y20R - kolor przy drzwiach i dachu segmentu "B" |
| ☒ S 3560-G 10 Y - kolor cokołu i żaluzji zewnętrznych | ☐ S 0560-Y10R - kolor elewacji segmentu "C" |
| ☐ S 5005-G 80 Y - kolor dachu rynien i obróbek blacharskich | ☐ S 0560-Y20R - kolor przy drzwiach i dachu segmentu "C" |

UWAGA:
KOLORY WG "NCS - INDEX"

M. T. SOŁOWSCY - NADZÓR, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTOWANIE

PROJEKT KOMUNALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W USTRONI			
TEMAT:	ELEWACJA POŁUDNIOWA - KOLORYSTYKA	skala 1 : 200	
INWESTOR:	MIASTO USTRON	DATA: 03.2006	Nr rys. 18
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Janina TARNAWA	upr. nr. 98/76	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Urszula KOS	upr. nr. 91/92 i 41/94	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz SOŁOWSKI	upr. nr. 1227/196/88	

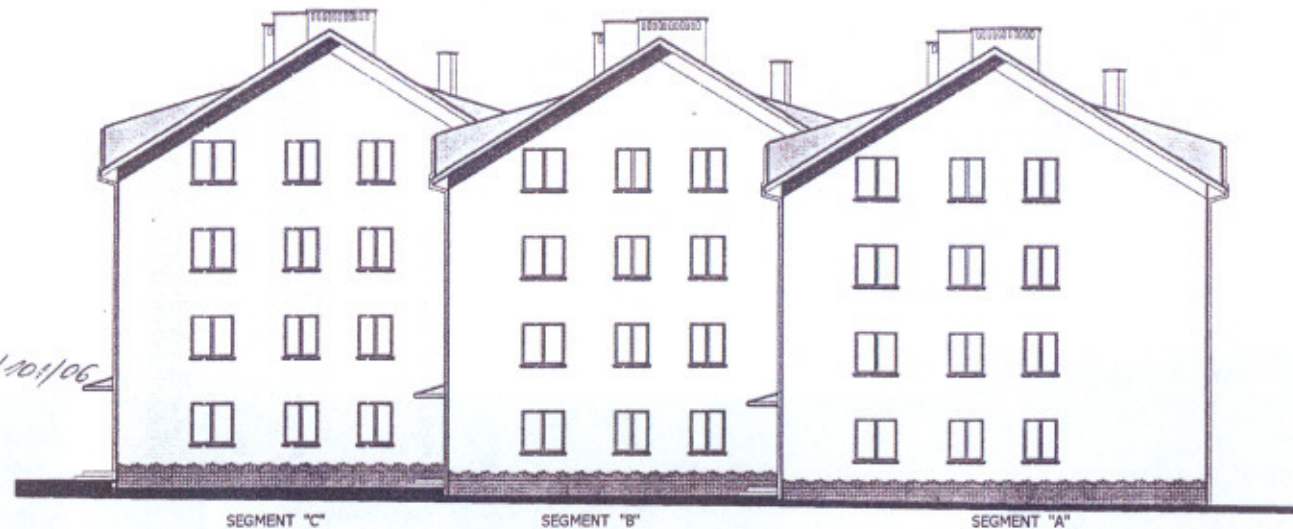
KOMUNALNE BUDYNKI MIESZKALNE W USTRONIU - KOLORYSTYKA

STAROSTWO POWIATOWE
w Cieszyńcu
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYŃ

Wojewódzki
Urząd Ochrony Zabytków
w Katowicach
Delegatura w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biala, ul. Towarowa-Słaskich 6
tel./fax 81 2-27-74

OPINIA
POWSTANIE TAK
W POSTANOWIENIU
DIA 17.05.2006 -
ZUTK B-102-114/4163/977/101/06

Z up.
SLASKIEGO WOJEWODZKIEGO
KONSERWATORZU ZABYTKOW
Kierownik Delegatury
mgr Jacek Konior



ELEWACJA PÓŁNOCNA

SKALA 1 : 200

☐ S 0530-Y - kolor elewacji segmentu "A"

☐ S 0550-Y10R - kolor przy drzwiach i dachu segmentu "A"

☒ S 3560-G 10 Y - kolor cokołu i żaluzji zewnętrznych

☒ S 5005-G 80 Y - kolor dachu rynien i obróbek blacharskich

☐ S 0540-Y10R - kolor elewacji segmentu "B"

☐ S 0550-Y20R - kolor przy drzwiach i dachu segmentu "B"

☐ S 0560-Y10R - kolor elewacji segmentu "C"

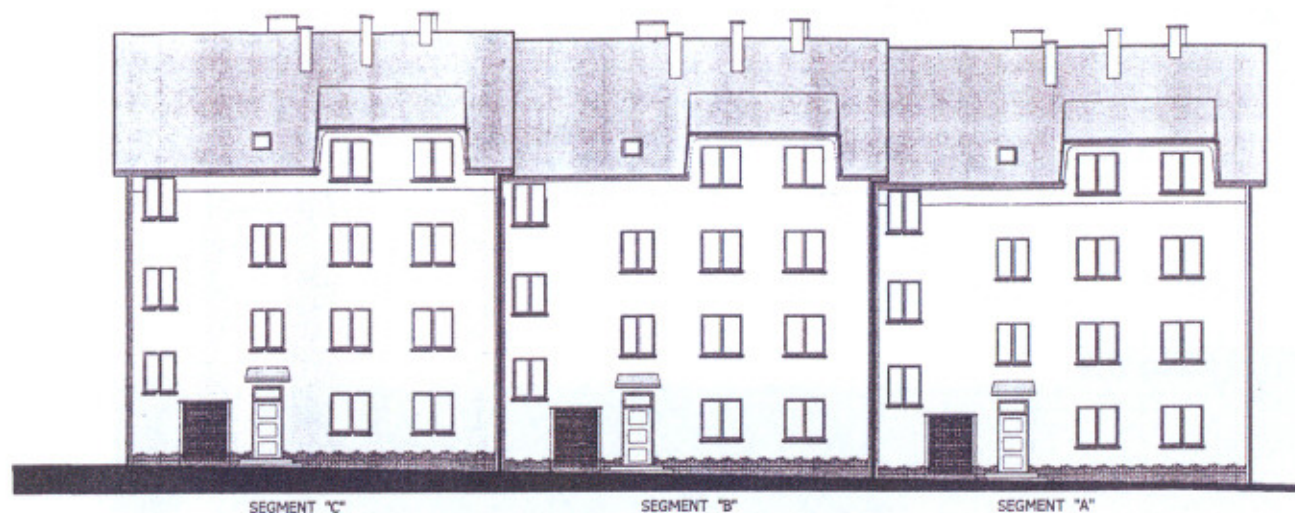
☐ S 0560-Y20R - kolor przy drzwiach i dachu segmentu "C"

UWAGA:
KOLORY WG "NCS - INDEX"

M. T. SOŁOWSCY - NADZÓR, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTOWANIE

PROJEKT KOMUNALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W USTRONI			
TEMAT:	ELEWACJA PÓŁNOCNA - KOLORYSTYKA		skala 1 : 200
INWESTOR:	MIASTO USTRÓŃ	DATA: 03.2006	Nr rys. 20
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Janina TARNAWA	upr. nr. 98/76	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Urszula KOS	upr. nr. 91/92 i 41/94	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz SOŁOWSKI	upr. nr. 1227/196/88	

KOMUNALNE BUDYNKI MIESZKALNE W USTRONIU - KOLORYSTYKA



ELEWACJA WSCHODNIA

SKALA 1 : 200

□ S 0530-Y - kolor elewacji segmentu "A"

□ S 0550-Y10R - kolor przy drzwiach i dachu segmentu "A"

■ S 3560-G 10 Y - kolor cokołu i żaluzji zewnętrznych

■ S 5005-G 80 Y - kolor dachu rynien i obróbek blacharskich

□ S 0540-Y10R - kolor elewacji segmentu "B"

□ S 0550-Y20R - kolor przy drzwiach i dachu segmentu "B"

□ S 0560-Y10R - kolor elewacji segmentu "C"

□ S 0560-Y20R - kolor przy drzwiach i dachu segmentu "C"

UWAGA:

KOLORY WG "NCS - INDEX"

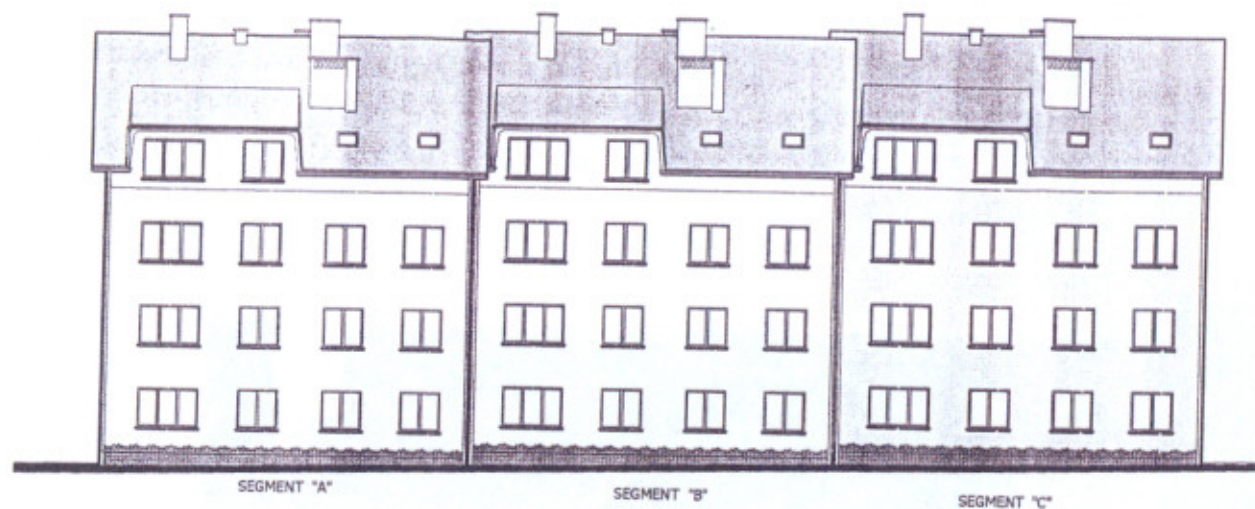
MGR INŻ. ZYG MONTUS
Urządzenie, Projekt
Budowlany
Nr. Ewidencyjny 147/83

M. T. SOŁOWSCY - NADZÓR, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTOWANIE

PROJEKT KOMUNALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W USTRONI

TEMAT:	ELEWACJA WSCHODNIA - KOLORYSTYKA	skala 1 : 200
INWESTOR:	MIASTO USTRÓŃ	DATA: 03.2008 Nr rys. 17
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Janina TARNAWA	upr. nr. 98/76
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Urszula KOS	upr. nr. 91/92 i 41/94
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz SOŁOWSKI	upr. nr. 1227/196/88

KOMUNALNE BUDYNKI MIESZKALNE W USTRONIU - KOLORYSTYKA



ELEWACJA ZACHODNIA

SKALA 1 : 200

☐ S 0530-Y - kolor elewacji segmentu "A"

☐ S 0550-Y10R - kolor przy drzwiach i dachu segmentu "A"

☒ S 3560-G 10 Y - kolor cokołu i żaluzji zewnętrznych

☐ S 5005-G 80 Y - kolor dachu rynien i obróbek blacharskich

☐ S 0540-Y10R - kolor elewacji segmentu "B"

☐ S 0550-Y20R - kolor przy drzwiach i dachu segmentu "B"

☐ S 0560-Y10R - kolor elewacji segmentu "C"

☐ S 0560-Y20R - kolor przy drzwiach i dachu segmentu "C"

UWAGA:
KOLORY WG "NCS - INDEX"

MGR INŻ. ZYG
Urządzenie Budowlane
C. 147/03
Nr Ewidencyjny 147/03

M. T. SOŁOWSCY - NADZÓR, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTOWANIE

PROJEKT KOMUNALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W USTRONI			
TEMAT:	ELEWACJA ZACHODNIA - KOLORYSTYKA		skala 1 : 200
INWESTOR:	MIASTO USTRON	DATA: 03.2006	Nr rys. 19
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Janina TARNAWA	upr. nr. 98/76	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Urszula KOS	upr. nr. 91/92 i 41/94	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz SOŁOWSKI	upr. nr. 1227/196/88	

TEMAT:	ELEWACJE - KOLORYSTYKA - SZCZEGÓŁY		skala 1 : 100
INWESTOR:	MIASTO USTRÓŃ	DATA: 03.2006	Nr rys. 21
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jolanta TARNAWA	upr. nr. 98/76	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Urszula KOS	upr. nr. 91/92 i 41/94	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz SOŁOWSKI	upr. nr. 1227/196/88	



- LEGENDA**
- CIĄG PIESZY Z MOŻLIWOŚCIĄ DOJAZDU
 - CIĄG PIESZO - JEZDNY
 - CHOŃKI I DOJŚCIA
 - PARKINGI
 - OGRODKI KWIATOWE
 - PLAC ZABAW I ŚWIEŁ
 - MEJSCA NA ODPADKI STAŁE
 - PROJ. LAMPY OŚWIEŚLENIA WELINGTONA
 - PROJEKTOWANE KABELE OŚWIEŚLENIA
 - PROJEKTOWANA SIEĆ TRANSFORMATOROWA
 - STACJA SIECI WODOCIEGOWEJ
 - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIEGOWA
 - STACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
 - MEJSCA PRZEKŁADANIA PRĄDZU ZWYKŁEJ



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
KOMUNALNE BUDYNKI MIESZKALNE W USTRONIU
 skala 1:500

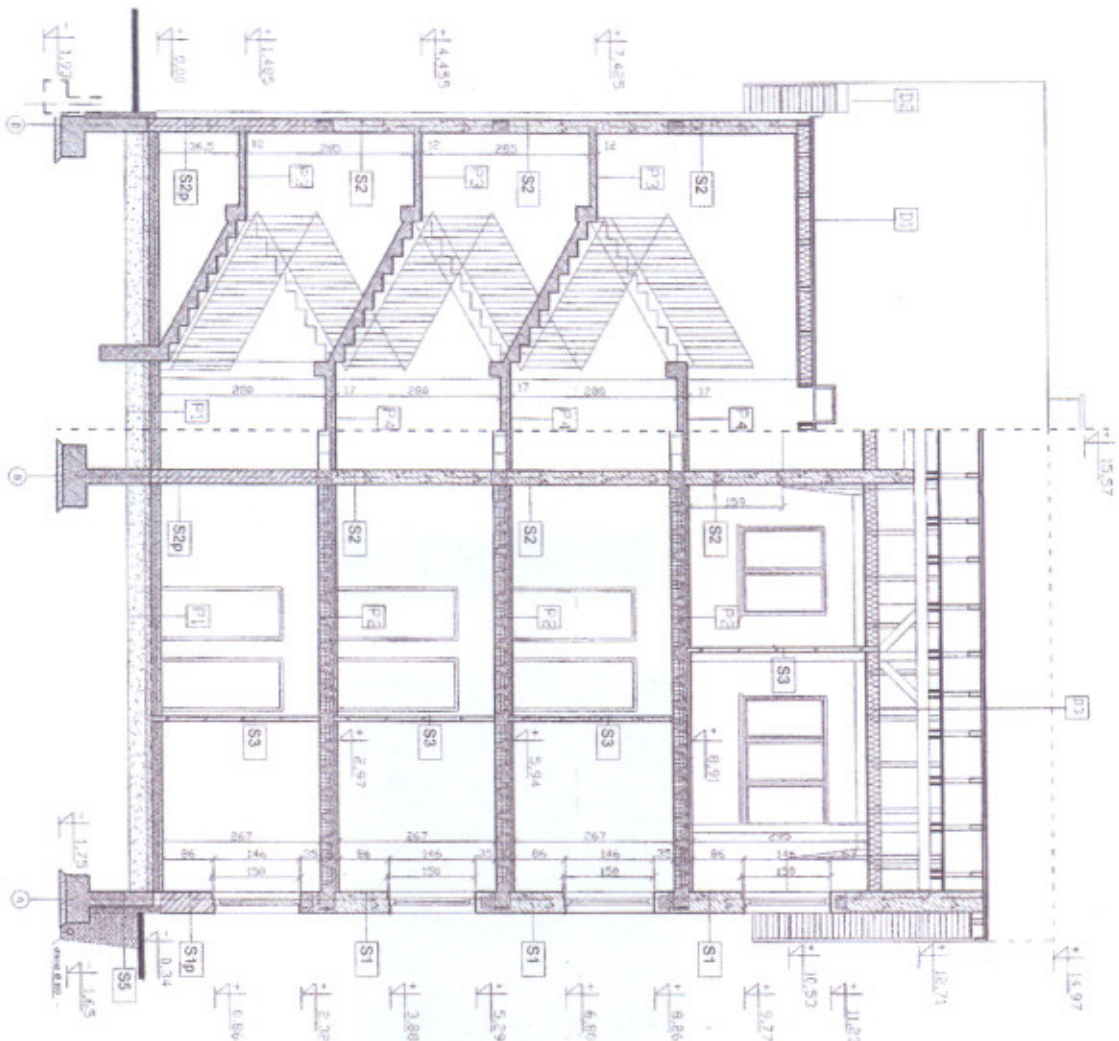
na działkach nr 490/7; 485/12; 485/14; 485/15; 485/11; 485/17; (obrob. 0004 USTRONIE)

STAROSTA CIESZYŃSKI
 DECYZJA NR 455
 z dnia 19.05.2006
 ZNAK SPRAWY: WB.88.433.1.526.000.0
 ZATWIERDZA PROJEKT BUDOWLANY

M.T. SOŁOWSCY - NADZÓR, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTOWANIE

PROJEKT KOMUNALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W USTRONIU			
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA	1:500
INWESTOR:	MIASTO USTRONIE	DATA:	03.2004
PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. Jolanta TARNAWA	mgr inż. arch. Jolanta TARNAWA	
PROJEKTOWY:	mgr inż. Urszula KOS	mgr inż. Urszula KOS	
PROJEKTOWY:	mgr inż. Tomasz BOGOWSKI	mgr inż. Tomasz BOGOWSKI	

KOMUNALNE BUDYNKI MIESZKALNE W USTRONI SEGMENT "B" - PRZEKRÓJ B-B skala 1 : 50



- PODŁOGI**
- P1** PODŁOGA WŁAZI NA GIEŁDĘ
1. betonowa posadzka na gruncie
2. izolacja termiczna z wełny mineralnej gr 10 cm
3. wykładzina linoleum / drewno szkieletowe gr 10 cm
4. tynk gipsowy gr 2 cm
- P2** PODŁOGA WŁAZI NA GIEŁDĘ
1. betonowa posadzka na gruncie
2. izolacja termiczna z wełny mineralnej gr 10 cm
3. wykładzina linoleum / drewno szkieletowe gr 10 cm
4. tynk gipsowy gr 2 cm
- P3** PODŁOGA WŁAZI NA GIEŁDĘ
1. betonowa posadzka na gruncie
2. izolacja termiczna z wełny mineralnej gr 10 cm
3. wykładzina linoleum / drewno szkieletowe gr 10 cm
4. tynk gipsowy gr 2 cm
- P4** PODŁOGA WŁAZI NA GIEŁDĘ
1. betonowa posadzka na gruncie
2. izolacja termiczna z wełny mineralnej gr 10 cm
3. wykładzina linoleum / drewno szkieletowe gr 10 cm
4. tynk gipsowy gr 2 cm

LEGENDA

- P** Pustaki "Porotherm"
- K** Klinkierowy
- Ż** Żelbet
- S** Stropian
- C** Ciepła
- P** Płaczek

UWAGI:
1. W SEGMENTE "B" PRZEKRÓJ B-B ZWIĘKSZONY
PRZY KLATCE SPODOJNEJ WYKONANO NA GŁĘBOKOŚĆ 36 CM
NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ŚCIANY

ŚCIANY

- S1P** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cien. - zewnętrzny gr 2 cm
2. izolacja termiczna z wełny mineralnej gr 10 cm
3. tynk gipsowy gr 10 cm
- S1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cien. - zewnętrzny gr 2 cm
2. izolacja termiczna z wełny mineralnej gr 10 cm
3. tynk gipsowy gr 10 cm
- S2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cien. - zewnętrzny gr 2 cm
2. izolacja termiczna z wełny mineralnej gr 10 cm
3. tynk gipsowy gr 10 cm
- S3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cien. - zewnętrzny gr 2 cm
2. izolacja termiczna z wełny mineralnej gr 10 cm
3. tynk gipsowy gr 10 cm
- S4** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1. tynk cien. - zewnętrzny gr 2 cm
2. izolacja termiczna z wełny mineralnej gr 10 cm
3. tynk gipsowy gr 10 cm

M. J. SŁOWACKI - ARCH. INŻYNIERSKIE PROJEKTY			
PROJEKT KOMUNALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W USTRONI			
TYTUŁ	PRZEKRÓJ B-B	SKALA	1 : 50
PROJEKTANT	M. J. SŁOWACKI	DATA	03.2005
PROJEKTOWA	WYB. ARCH. J. SŁOWACKI	WYK.	03.2005
PROJEKTOWA	WYB. ARCH. J. SŁOWACKI	WYK.	03.2005
PROJEKTOWA	WYB. ARCH. J. SŁOWACKI	WYK.	03.2005

skala 1 : 50



ELEMENTY WYKONCZENIA:

of the following factors in a future study:
• a likely different prevalence of the PCV in future surveys (as have already been reported in other studies) to put any local PCV in future study context;
• when any questions in historical documents, results of historical studies could answer a likely epidemiological prevalence in future in the area; a likely possible factor;
• whether a vaccine is an epidemiological setting related phenomena.



NARODNIK DACHU segment "A"
porozbake wyrobny jak w segmentcie "B"

nasalność (AOH) segment "2"
podkreślony wyznaczył jak w segmentach "3"



451A Orchard Road, #04-01, Singapore 600451
Tel: 6500 0152 Fax: 6500 0153
E-mail: info@chinese.com.sg

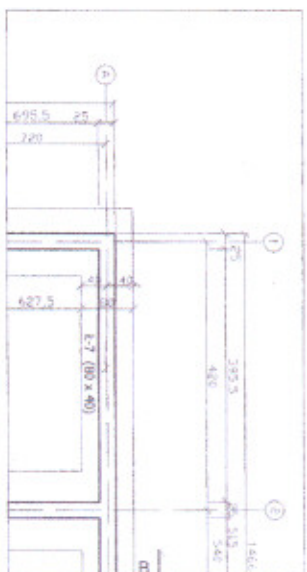
Approximate data points from the graph:

Year	China (%)	India (%)	Mexico (%)	Pakistan (%)	U.S.S.R. (%)
1950	~45	~40	~35	~30	~25
1960	~40	~35	~30	~25	~20
1970	~35	~30	~25	~20	~15
1980	~30	~25	~20	~15	~10

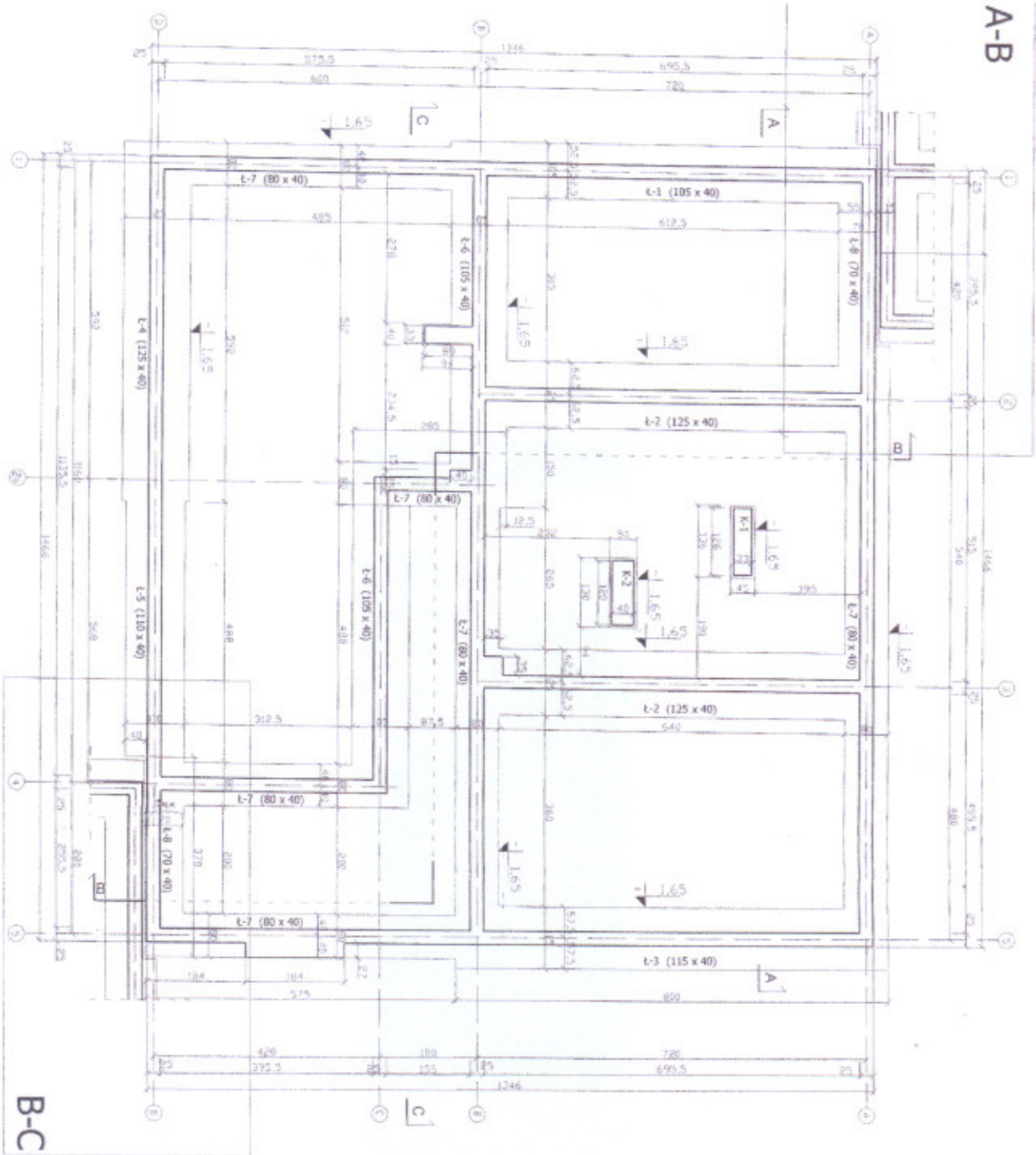
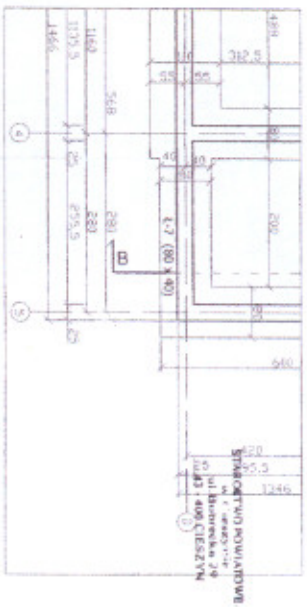
[illegible]

skala 1 : 50

NARÓŻNIK FUNDAMENTOWY segment "A"
przebiegał wyznaczy jak w segmencie "B"



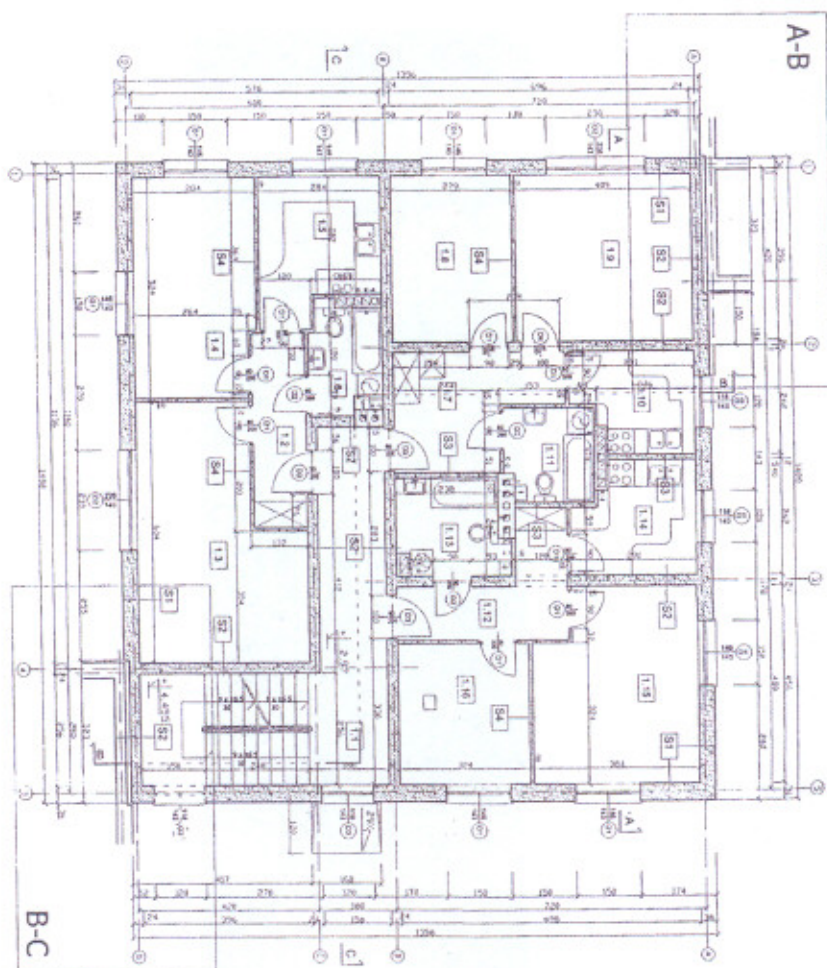
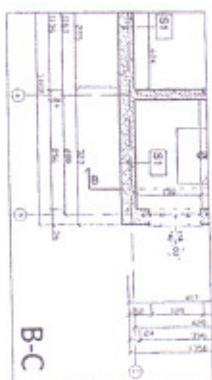
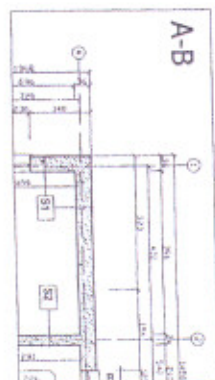
NARÓŻNIK FUNDAMENTÓW segment "C"
przebite wyznaczniki jak w segmencie "B"



1. $2x^2 + 3x - 5 = 0$
 2. $x^2 - 4x + 4 = 0$
 3. $x^2 + 6x + 9 = 0$
 4. $x^2 - 1 = 0$
 5. $x^2 + 2x + 1 = 0$
 6. $x^2 - 3x + 2 = 0$
 7. $x^2 + 4x + 4 = 0$
 8. $x^2 - 5x + 6 = 0$
 9. $x^2 + 7x + 12 = 0$
 10. $x^2 - 8x + 15 = 0$
 11. $x^2 + 9x + 14 = 0$
 12. $x^2 - 10x + 21 = 0$
 13. $x^2 + 11x + 28 = 0$
 14. $x^2 - 12x + 35 = 0$
 15. $x^2 + 13x + 40 = 0$
 16. $x^2 - 14x + 49 = 0$
 17. $x^2 + 15x + 54 = 0$
 18. $x^2 - 16x + 63 = 0$
 19. $x^2 + 17x + 72 = 0$
 20. $x^2 - 18x + 81 = 0$
 21. $x^2 + 19x + 90 = 0$
 22. $x^2 - 20x + 100 = 0$
 23. $x^2 + 21x + 110 = 0$
 24. $x^2 - 22x + 121 = 0$
 25. $x^2 + 23x + 132 = 0$
 26. $x^2 - 24x + 144 = 0$
 27. $x^2 + 25x + 156 = 0$
 28. $x^2 - 26x + 169 = 0$
 29. $x^2 + 27x + 182 = 0$
 30. $x^2 - 28x + 196 = 0$
 31. $x^2 + 29x + 210 = 0$
 32. $x^2 - 30x + 225 = 0$
 33. $x^2 + 31x + 240 = 0$
 34. $x^2 - 32x + 256 = 0$
 35. $x^2 + 33x + 270 = 0$
 36. $x^2 - 34x + 289 = 0$
 37. $x^2 + 35x + 300 = 0$
 38. $x^2 - 36x + 324 = 0$
 39. $x^2 + 37x + 340 = 0$
 40. $x^2 - 38x + 361 = 0$
 41. $x^2 + 39x + 380 = 0$
 42. $x^2 - 40x + 400 = 0$
 43. $x^2 + 41x + 420 = 0$
 44. $x^2 - 42x + 441 = 0$
 45. $x^2 + 43x + 460 = 0$
 46. $x^2 - 44x + 484 = 0$
 47. $x^2 + 45x + 504 = 0$
 48. $x^2 - 46x + 529 = 0$
 49. $x^2 + 47x + 550 = 0$
 50. $x^2 - 48x + 576 = 0$
 51. $x^2 + 49x + 600 = 0$
 52. $x^2 - 50x + 625 = 0$
 53. $x^2 + 51x + 650 = 0$
 54. $x^2 - 52x + 676 = 0$
 55. $x^2 + 53x + 700 = 0$
 56. $x^2 - 54x + 729 = 0$
 57. $x^2 + 55x + 750 = 0$
 58. $x^2 - 56x + 784 = 0$
 59. $x^2 + 57x + 810 = 0$
 60. $x^2 - 58x + 841 = 0$
 61. $x^2 + 59x + 870 = 0$
 62. $x^2 - 60x + 900 = 0$
 63. $x^2 + 61x + 920 = 0$
 64. $x^2 - 62x + 944 = 0$
 65. $x^2 + 63x + 970 = 0$
 66. $x^2 - 64x + 1000 = 0$
 67. $x^2 + 65x + 1020 = 0$
 68. $x^2 - 66x + 1044 = 0$
 69. $x^2 + 67x + 1070 = 0$
 70. $x^2 - 68x + 1100 = 0$
 71. $x^2 + 69x + 1120 = 0$
 72. $x^2 - 70x + 1144 = 0$
 73. $x^2 + 71x + 1170 = 0$
 74. $x^2 - 72x + 1200 = 0$
 75. $x^2 + 73x + 1220 = 0$
 76. $x^2 - 74x + 1244 = 0$
 77. $x^2 + 75x + 1270 = 0$
 78. $x^2 - 76x + 1300 = 0$
 79. $x^2 + 77x + 1320 = 0$
 80. $x^2 - 78x + 1344 = 0$
 81. $x^2 + 79x + 1370 = 0$
 82. $x^2 - 80x + 1400 = 0$
 83. $x^2 + 81x + 1420 = 0$
 84. $x^2 - 82x + 1444 = 0$
 85. $x^2 + 83x + 1470 = 0$
 86. $x^2 - 84x + 1500 = 0$
 87. $x^2 + 85x + 1520 = 0$
 88. $x^2 - 86x + 1544 = 0$
 89. $x^2 + 87x + 1570 = 0$
 90. $x^2 - 88x + 1600 = 0$
 91. $x^2 + 89x + 1620 = 0$
 92. $x^2 - 90x + 1644 = 0$
 93. $x^2 + 91x + 1670 = 0$
 94. $x^2 - 92x + 1700 = 0$
 95. $x^2 + 93x + 1720 = 0$
 96. $x^2 - 94x + 1744 = 0$
 97. $x^2 + 95x + 1770 = 0$
 98. $x^2 - 96x + 1800 = 0$
 99. $x^2 + 97x + 1820 = 0$
 100. $x^2 - 98x + 1844 = 0$
 101. $x^2 + 99x + 1870 = 0$
 102. $x^2 - 100x + 1900 = 0$
 103. $x^2 + 101x + 1920 = 0$
 104. $x^2 - 102x + 1944 = 0$
 105. $x^2 + 103x + 1970 = 0$
 106. $x^2 - 104x + 2000 = 0$
 107. $x^2 + 105x + 2020 = 0$
 108. $x^2 - 106x + 2044 = 0$
 109. $x^2 + 107x + 2070 = 0$
 110. $x^2 - 108x + 2100 = 0$
 111. $x^2 + 109x + 2120 = 0$
 112. $x^2 - 110x + 2144 = 0$
 113. $x^2 + 111x + 2170 = 0$
 114. $x^2 - 112x + 2200 = 0$
 115. $x^2 + 113x + 2220 = 0$
 116. $x^2 - 114x + 2244 = 0$
 117. $x^2 + 115x + 2270 = 0$
 118. $x^2 - 116x + 2300 = 0$
 119. $x^2 + 117x + 2320 = 0$
 120. $x^2 - 118x + 2344 = 0$
 121. $x^2 + 119x + 2370 = 0$
 122. $x^2 - 120x + 2400 = 0$
 123. $x^2 + 121x + 2420 = 0$
 124. $x^2 - 122x + 2444 = 0$
 125. $x^2 + 123x + 2470 = 0$
 126. $x^2 - 124x + 2500 = 0$
 127. $x^2 + 125x + 2520 = 0$
 128. $x^2 - 126x + 2544 = 0$
 129. $x^2 + 127x + 2570 = 0$
 130. $x^2 - 128x + 2600 = 0$
 131. $x^2 + 129x + 2620 = 0$
 132. $x^2 - 130x + 2644 = 0$
 133. $x^2 + 131x + 2670 = 0$
 134. $x^2 - 132x + 2700 = 0$
 135. $x^2 + 133x + 2720 = 0$
 136. $x^2 - 134x + 2744 = 0$
 137. $x^2 + 135x + 2770 = 0$
 138. $x^2 - 136x + 2800 =$

[illegible]

Нашоџник 1 прѣтѣла сегмент "А"
 прѣтѣла сегмент "В" и сегмент "В"
 прѣтѣла сегмент "В" и сегмент "В"



PIETR
2771234 160,542

PTC-277N2-a 160.54m2

11	Midwest Power & Light Co.	23 Apr 2
----	---------------------------	----------

LOCAL NO 4

1-3	Poly (vinylidene fluoride)	19.83wt%
1-4	Poly (vinylidene fluoride)	14.88wt%
1-5	Fluorine (nd. copolymer)	8.07wt%
1-6	Fluorine (p. copolymer)	4.28wt%
		53.24wt%

LOCAL NR 5	
1.7	Przypodaję pól ciemniejszych
1.8	Pola; (paralele podługowe)
1.9	Pola; (paralele podługowe)
1.10	Kuchnia i pół przestronna
1.11	Kuchnia i pół przestronna

LORD NINE	
1-12 Produktivität steigern	7.000€
1-13 Expansion / Wachstum	5.400€
1-14 Kulturelle Veränderung	6.750€
1-15 Produktivität steigern	18.200€
1-16 Produktivität steigern	8.850€
	45.150€

SCIENCE

- [illegible]

© 2000 Blackwell Science Ltd

100

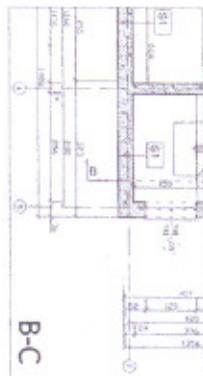
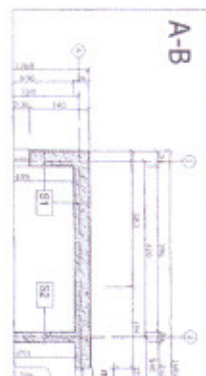
LEONARD
Patterson & Co.
Washington

803

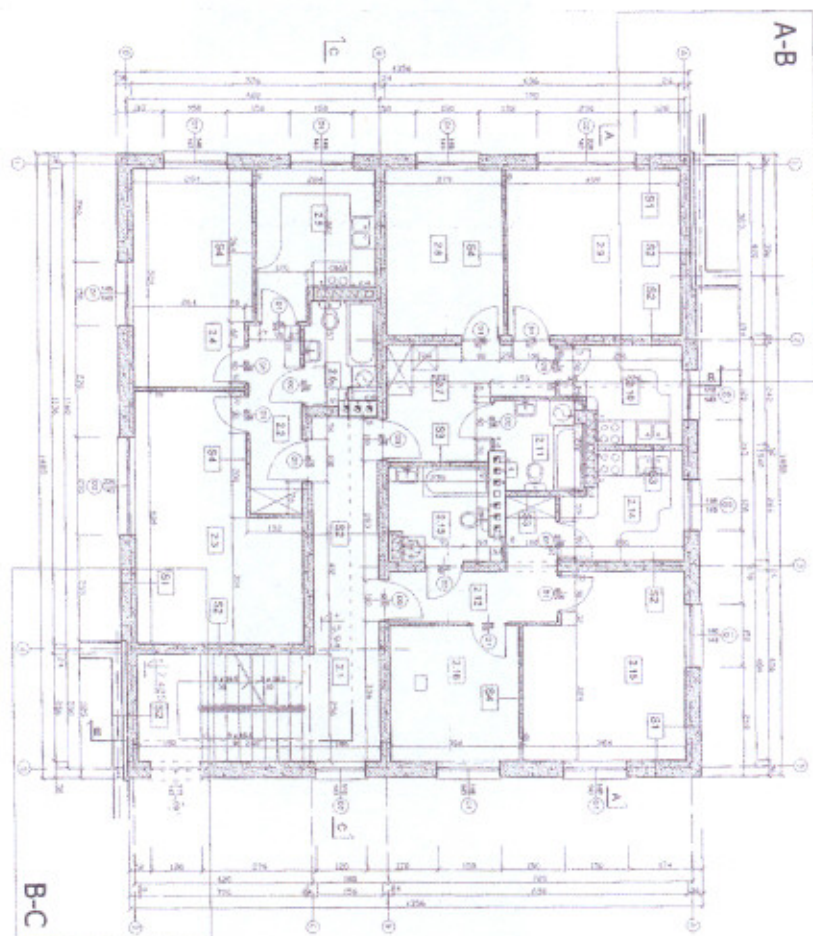
OSCAR

M.1.3.			
--	--	--	--

WIDOK II PIĘTRA WZGLĘDNYM "A"



KOMUNALNE BUDYNKI MIESZKALNE W USTRONI SEGMENT "B" - RZUT II PIĘTRA skala 1 : 50



II PIĘTRO Pow. użytkowa 168,00m²

KODOWY KOD	
2.1	INSTRUKCJA LK 2000 20.00m ²
LOKAL NR 7	
2.2	Pracownia 16.00m ²
2.3	Pracownia 16.00m ²
2.4	Pracownia 16.00m ²
2.5	Kuchnia 16.00m ²
2.6	Kuchnia 16.00m ²
2.7	Kuchnia 16.00m ²

LOKAL NR 8	
2.7	Pracownia 16.00m ²
2.8	Pracownia 16.00m ²
2.9	Pracownia 16.00m ²
2.10	Kuchnia 16.00m ²
2.11	Kuchnia 16.00m ²

LOKAL NR 9	
1.12	Pracownia 16.00m ²
1.13	Pracownia 16.00m ²
1.14	Pracownia 16.00m ²
1.15	Pracownia 16.00m ²
1.16	Pracownia 16.00m ²

- 51. Kuchnia 16.00m²
- 52. Kuchnia 16.00m²
- 53. Kuchnia 16.00m²
- 54. Kuchnia 16.00m²

LEGENDA

51. Kuchnia 16.00m²

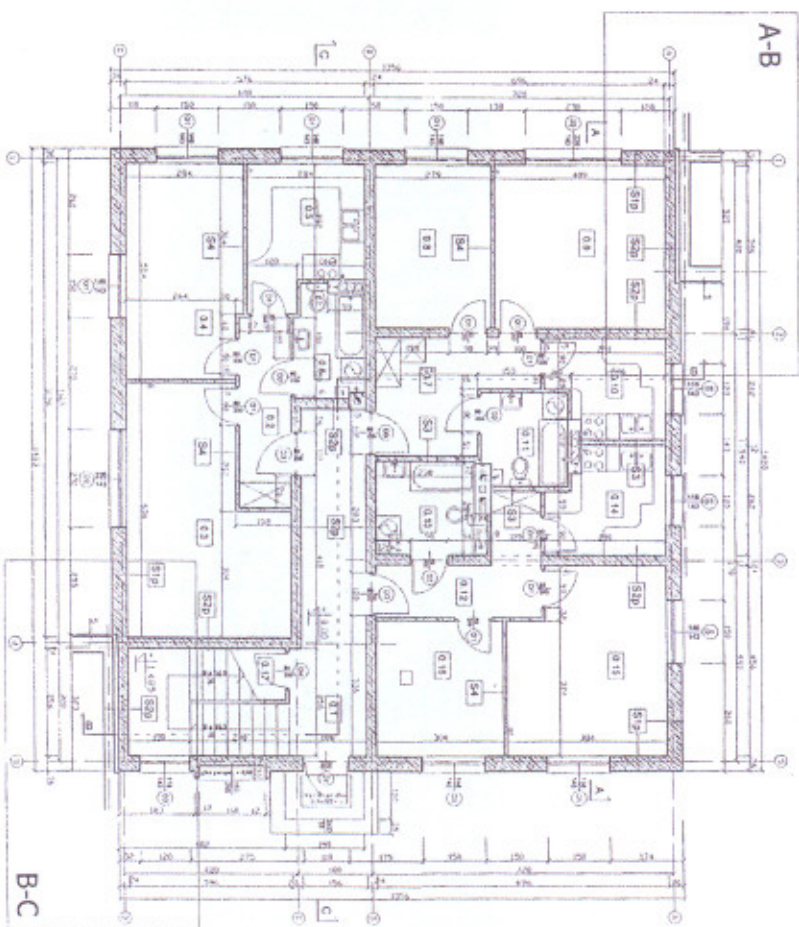
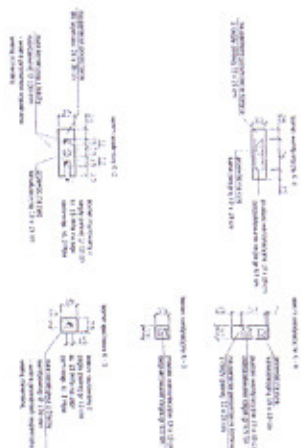
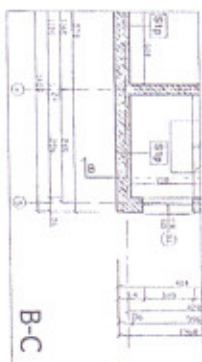
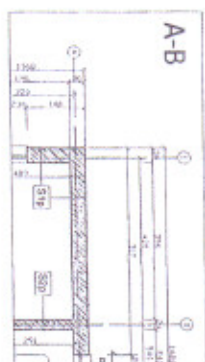
52. Kuchnia 16.00m²

53. Kuchnia 16.00m²

54. Kuchnia 16.00m²

WYKONANIE	
1.12	Pracownia 16.00m ²
1.13	Pracownia 16.00m ²
1.14	Pracownia 16.00m ²
1.15	Pracownia 16.00m ²
1.16	Pracownia 16.00m ²

NAPOLEONIC PARTIALS segment "A"
 provides virtually full to supercritical "B"



REVIEW

C201116102_04	
01	Math worksheet
	18.77 end

1.0044 NR 1

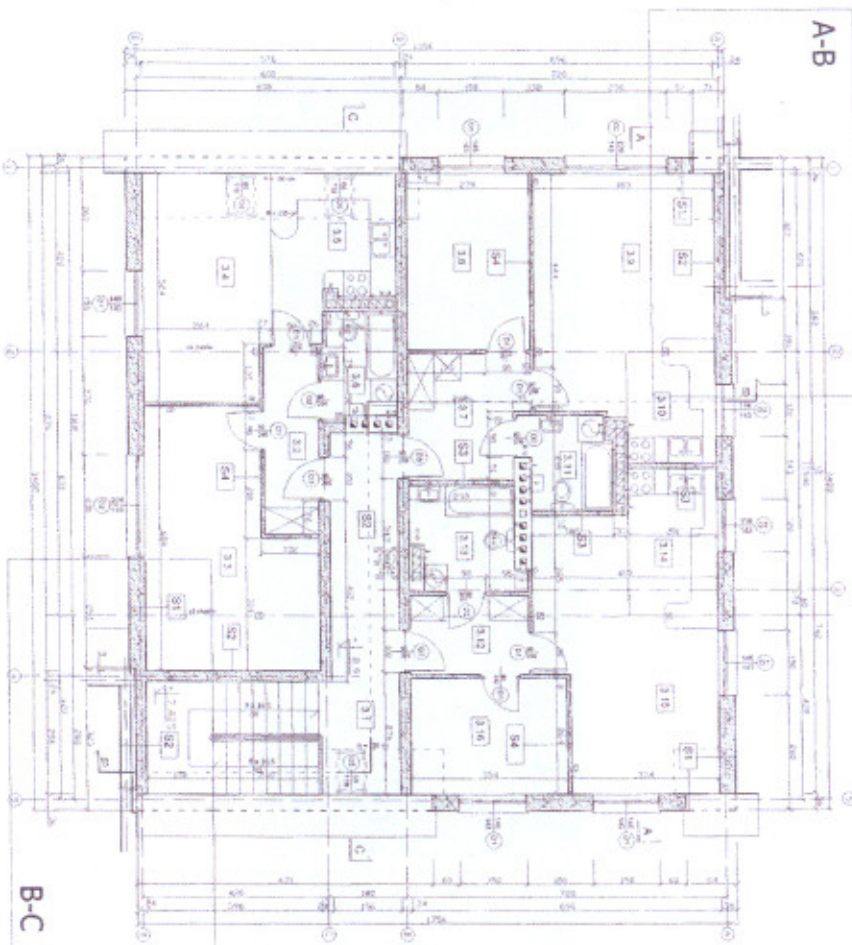
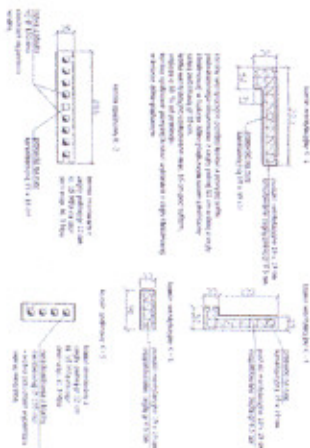
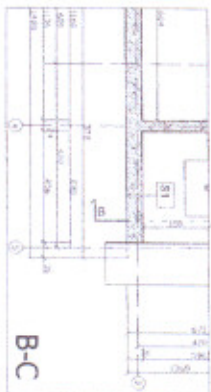
0.2	0.01 (particulate concentration)	1.0 (mg/m ³)
0.4	Polish (particulate pollution)	14.5 (mg/m ³)
0.5	Kutná Hora (chemicals)	6.5 (mg/m ³)
0.8	Katowice / pl. chemikalií	4.7 (mg/m ³)
53.3 (mg)		

LOCAL NR 2	
07	Prilopop, 3rd commercial
08	Pauk, Pauk podopop
09	Pauk, Pauk podopop
10	Mutina of commercial
11	Admora / of commercial
	46, 47, 48

LDM, m/z		
0.10	Phenylacetyl hydrazine (m/z)	2.0000
0.13	Acetophenone (m/z)	8.5100
0.14	Acetophenone (m/z)	8.5000
0.15	Phenylhydrazine (m/z)	10.5100
0.16	Phenylhydrazine (m/z)	9.5000
		45.5000
0.17	Formic acid (m/z)	1.0000
0.18	Formic acid (m/z)	1.0000

[illegible][illegible][illegible]

KOMUNALNE BUDYNKI MIESZKALNE W USTRONIU SEGMENT "B"
- RZUT PODDASZA
skala 1 : 50



PODDASZE
RQV 12 x 100 x 165 71m2

KTJALPANA, SA	From: cfr.	From: cfr.
Mat. unificowy	20.60m2	22.65m2

Local NPS to	Flow rate	Flow length
3.2	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.3	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.4	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.5	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.6	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.7	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.8	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.9	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.10	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.11	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.12	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.13	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.14	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.15	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.16	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.17	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.18	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.19	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.20	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.21	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.22	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.23	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.24	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.25	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.26	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.27	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.28	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.29	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.30	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.31	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.32	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.33	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.34	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.35	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.36	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.37	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.38	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.39	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.40	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.41	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.42	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.43	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.44	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.45	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.46	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.47	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.48	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.49	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.50	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.51	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.52	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.53	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.54	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.55	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.56	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.57	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.58	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.59	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.60	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.61	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.62	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.63	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.64	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.65	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.66	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.67	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.68	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.69	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.70	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.71	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.72	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.73	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.74	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.75	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km
3.76	0.0001 m ³ s ⁻¹	5.2 km

LOCAL NH 55	Peak 406	Peak 410
3.7 Fluoropoly (M. ovens/mud)	7.3mg/2	7.3mg/2
3.8 Fluid from the outcrop	11.2mg/2	11.2mg/2
3.9 Poly (starch/polyester)	18.6mg/2	18.6mg/2
3.10 Woods pl. (starch/pl)	5.10mg/2	5.10mg/2
3.11 Lateral pl. (starch/pl)	4.2mg/2	4.2mg/2
	47.0mg/2	47.0mg/2

LOCAL NR 32	Flow, cfm	Flow, gpm
3.12 Polypropylene (pl. cementitious)	4.57 cfm	4.98 gpm
3.13 Calcium ph. cementitious	5.57 cfm	5.57 gpm
3.14 Sulfuric acid cementitious	6.77 cfm	6.77 gpm
3.15 Poly. (polyester) polyester	10.77 cfm	11.77 gpm
3.16 Poly. (polyester) polyester	9.27 cfm	8.97 gpm
	46.77 cfm	45.37 gpm

81	What are the objectives of the 1. To study the effect of the 2. To study the effect of the 3. To study the effect of the 4. To study the effect of the
82	What are the objectives of the 1. To study the effect of the 2. To study the effect of the 3. To study the effect of the 4. To study the effect of the
83	What are the objectives of the 1. To study the effect of the 2. To study the effect of the 3. To study the effect of the 4. To study the effect of the
84	What are the objectives of the 1. To study the effect of the 2. To study the effect of the 3. To study the effect of the 4. To study the effect of the

1. ☐ **Yes** (I am a member of the **_____** and I am **_____** years old)
 2. ☐ **No** (I am a member of the **_____** and I am **_____** years old)
 3. ☐ **Other** (I am a member of the **_____** and I am **_____** years old)

© 2000 Blackwell Science Ltd
Journal of Internal Medicine 247: 105–112

[illegible]

