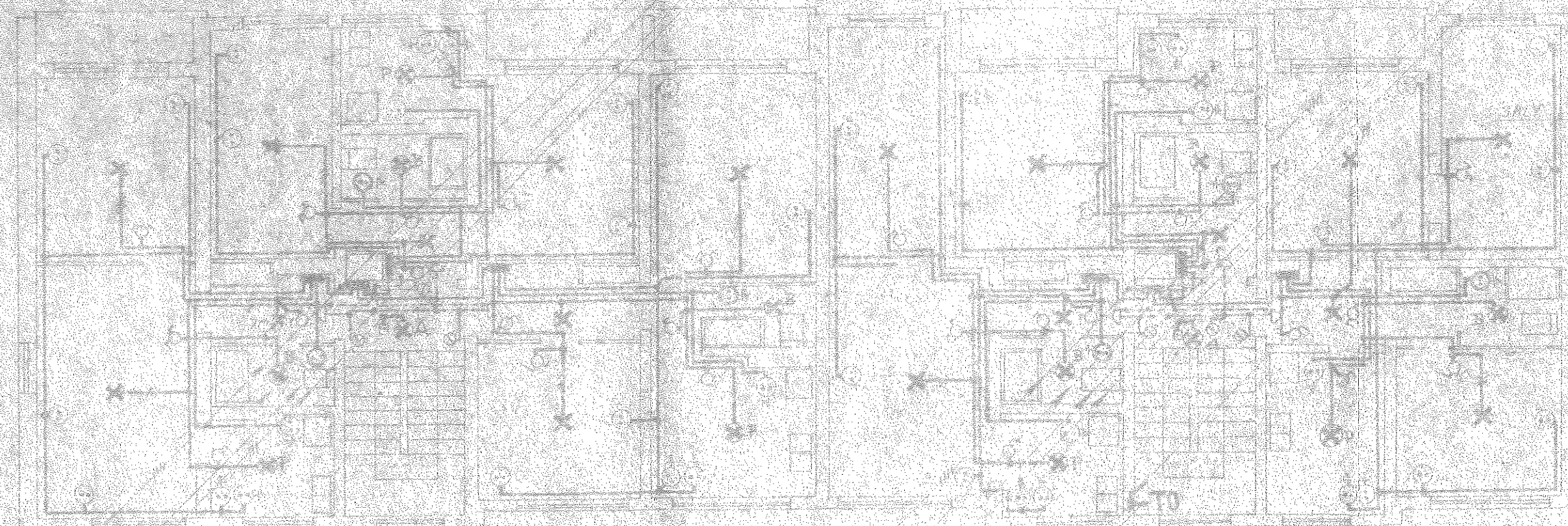




INTERNATIONAL JOURNAL OF



ZIATLA - SPODOKI 1

ZIATLA - SPODOKI 2

2x 10x10x15 mm
 1x 10x10x15 mm
 1x 10x10x15 mm
 1x 10x10x15 mm
 1x 10x10x15 mm

2x 10x10x15 mm
 1x 10x10x15 mm
 1x 10x10x15 mm
 1x 10x10x15 mm
 1x 10x10x15 mm

2x 10x10x15 mm
 1x 10x10x15 mm

2x 10x10x15 mm
 1x 10x10x15 mm
 1x 10x10x15 mm
 1x 10x10x15 mm

100

1. Einleitung 2. BY 4
 3. Einleitung 3. BY 4
 4. Einleitung 4. BY 4
 5. Einleitung 5. BY 4
 6. Einleitung 6. BY 4
 7. Einleitung 7. BY 4
 8. Einleitung 8. BY 4
 9. Einleitung 9. BY 4
 10. Einleitung 10. BY 4
 11. Einleitung 11. BY 4
 12. Einleitung 12. BY 4
 13. Einleitung 13. BY 4
 14. Einleitung 14. BY 4
 15. Einleitung 15. BY 4
 16. Einleitung 16. BY 4
 17. Einleitung 17. BY 4
 18. Einleitung 18. BY 4
 19. Einleitung 19. BY 4
 20. Einleitung 20. BY 4
 21. Einleitung 21. BY 4
 22. Einleitung 22. BY 4
 23. Einleitung 23. BY 4
 24. Einleitung 24. BY 4
 25. Einleitung 25. BY 4
 26. Einleitung 26. BY 4
 27. Einleitung 27. BY 4
 28. Einleitung 28. BY 4
 29. Einleitung 29. BY 4
 30. Einleitung 30. BY 4
 31. Einleitung 31. BY 4
 32. Einleitung 32. BY 4
 33. Einleitung 33. BY 4
 34. Einleitung 34. BY 4
 35. Einleitung 35. BY 4
 36. Einleitung 36. BY 4
 37. Einleitung 37. BY 4
 38. Einleitung 38. BY 4
 39. Einleitung 39. BY 4
 40. Einleitung 40. BY 4
 41. Einleitung 41. BY 4
 42. Einleitung 42. BY 4
 43. Einleitung 43. BY 4
 44. Einleitung 44. BY 4
 45. Einleitung 45. BY 4
 46. Einleitung 46. BY 4
 47. Einleitung 47. BY 4
 48. Einleitung 48. BY 4
 49. Einleitung 49. BY 4
 50. Einleitung 50. BY 4
 51. Einleitung 51. BY 4
 52. Einleitung 52. BY 4
 53. Einleitung 53. BY 4
 54. Einleitung 54. BY 4
 55. Einleitung 55. BY 4
 56. Einleitung 56. BY 4
 57. Einleitung 57. BY 4
 58. Einleitung 58. BY 4
 59. Einleitung 59. BY 4
 60. Einleitung 60. BY 4
 61. Einleitung 61. BY 4
 62. Einleitung 62. BY 4
 63. Einleitung 63. BY 4
 64. Einleitung 64. BY 4
 65. Einleitung 65. BY 4
 66. Einleitung 66. BY 4
 67. Einleitung 67. BY 4
 68. Einleitung 68. BY 4
 69. Einleitung 69. BY 4
 70. Einleitung 70. BY 4
 71. Einleitung 71. BY 4
 72. Einleitung 72. BY 4
 73. Einleitung 73. BY 4
 74. Einleitung 74. BY 4
 75. Einleitung 75. BY 4
 76. Einleitung 76. BY 4
 77. Einleitung 77. BY 4
 78. Einleitung 78. BY 4
 79. Einleitung 79. BY 4
 80. Einleitung 80. BY 4
 81. Einleitung 81. BY 4
 82. Einleitung 82. BY 4
 83. Einleitung 83. BY 4
 84. Einleitung 84. BY 4
 85. Einleitung 85. BY 4
 86. Einleitung 86. BY 4
 87. Einleitung 87. BY 4
 88. Einleitung 88. BY 4
 89. Einleitung 89. BY 4
 90. Einleitung 90. BY 4
 91. Einleitung 91. BY 4
 92. Einleitung 92. BY 4
 93. Einleitung 93. BY 4
 94. Einleitung 94. BY 4
 95. Einleitung 95. BY 4
 96. Einleitung 96. BY 4
 97. Einleitung 97. BY 4
 98. Einleitung 98. BY 4
 99. Einleitung 99. BY 4
 100. Einleitung 100. BY 4

Rept. (Continued) last sheet

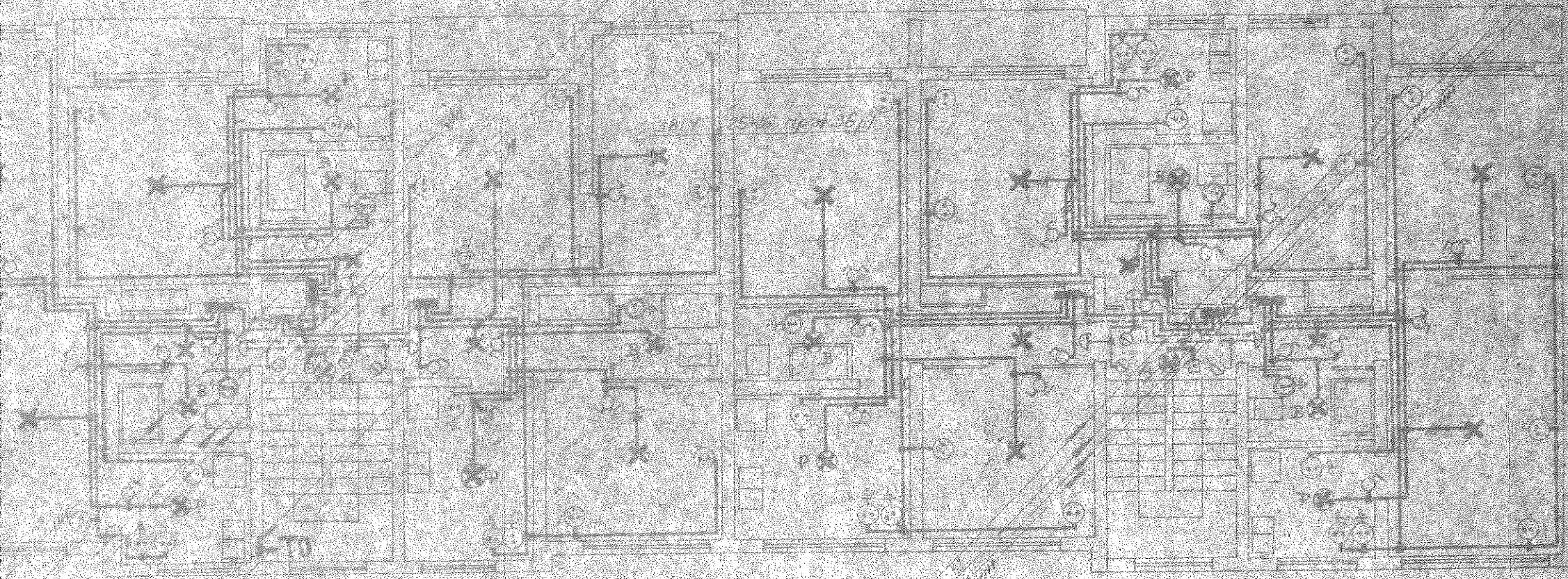
Robert L. Howard

Reviewed by: W. D. Collins

$\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.

$\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.

$\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.



KLATKA SCHODOWA 2

KLATKA SCHODOWA 3

OPRAWY

A - 22101 - oprawa do podświetlenia z 100 W i 200 W
 kolistym, mechanicznym do sufitu
 B - 22102 - oprawa porcelanowa, moc 100 W
 z 100 W i 200 W, mechanicznym do sufitu
 C - 22103 - oprawa porcelanowa, moc 100 W
 z 100 W i 200 W, mechanicznym do sufitu
 D - 22104 - oprawa do sufitu, z 100 W i 200 W
 kolistym, mechanicznym do sufitu

UWAGI

Wymiary: 2 Dł 4 mm² r.p. 4 135 mm p.
 Instalacja elektryczna w mieszkaniach i w
 klatkach schodowych - 2 Dł 2,5 mm² r.p.
 Instalacja sygnalizacyjna - 2 Dł 2,5 mm² r.p.
 Instalacja telefoniczna - 2 Dł 2,5 mm² r.p.

$\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.

$\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.
 $\phi 25$ mm p.

Budynki mieszkalne Nr 3, Nr 2, Nr 3
 Ciepła Huta - Katedra Fabryczna
 Budynek techniczny nr 10 - klatki schodowe

NA 1-100

Projektant: inż. J. Gajda
 Wykonawca: inż. W. Gajda
 Kierownik: inż. S. Gajda