



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN:

201 KŁATKA SCHODOWA	212 POKÓJ
27.50m <sup>2</sup> ŁAZIENKO	16.50m <sup>2</sup> WYKŁADZINA PCV
202 KORYTARZ	213 POKÓJ
67.30m <sup>2</sup> WYKŁADZINA PCV	14.50m <sup>2</sup> WYKŁADZINA PCV
203 POKÓJ	214 POKÓJ
51.50m <sup>2</sup> WYKŁADZINA PCV	14.50m <sup>2</sup> WYKŁADZINA PCV
204 POKÓJ	215 POKÓJ
16.50m <sup>2</sup> WYKŁADZINA PCV	22.50m <sup>2</sup> FANIELE
205 POKÓJ	216 TARAS
16.50m <sup>2</sup> WYKŁADZINA PCV	12.50m <sup>2</sup> ŁAZIENKO
206 POKÓJ	217 POKÓJ
20.00m <sup>2</sup> FANIELE	15.00m <sup>2</sup> WYKŁADZINA PCV
207 POKÓJ	218 POKÓJ
15.30m <sup>2</sup> WYKŁADZINA PCV	17.50m <sup>2</sup> WYKŁADZINA PCV
208 POKÓJ	219 POKÓJ
10.00m <sup>2</sup> WYKŁADZINA PCV	12.50m <sup>2</sup> WYKŁADZINA PCV
209 POKÓJ	220 SŁUSZARNIA
11.50m <sup>2</sup> FANIELE	6.50m <sup>2</sup> PCV CERAMIKA
210 ŁAZIENKA	221 PRALNIA
10.00m <sup>2</sup> PCV CERAM	10.00m <sup>2</sup> PCV CERAMIKA
211 ŁAZIENKA	
10.00m <sup>2</sup> PCV GRES	

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- istniejące drzwi do posesławienia
- istniejące schody
- istniejące korytarze
- istniejące łazienki
- istniejące łazienki
- istniejące łazienki

ELEMENTY PROJEKTOWANE - KOSZTY NIEMALIFIKOWANE:

- Drzwi p.pod EI 30 z drzewami p.pod EI 30
- Słupki p.pod EI 30 z drzewami p.pod EI 30

ELEMENTY PROJEKTOWANE - KOSZTY KWALIFIKOWANE:

- projektowane zamknięcie i słupki sanitariatów
- projektowane wyburzenia
- projektowana izolacja ze styropianu gr: 14.0cm  $\lambda=0.031$  W/mK
- projektowane drzwi do sanitariatów
- projektowane nadproża w sanitariatach
- projektowane okna

OPISY W KOLORZE ZIELONYM - KOSZTY KWALIFIKOWANE

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

<b>PATIO</b> - Pracownia Projektowa architekt Maciej Adamczyk	
INWESTOR: <b>PAŃSTWOWA BURSA SZKÓŁ ARTYSTYCZNYCH</b>	
70-392 Szczecin, ul. Wawrzyniaka 7D	
TEMAT: <b>TERMOIZOLACJA BUDYNKU PAŃSTWOWEJ BURSY SZKÓŁ ARTYSTYCZNYCH</b>	
ARTYSTYCZNYCH 70-392 SZCZECIN, UL. WAWRZYNIAKA 7D, DZIAŁKI nr 95, 96, 147	
OBJĘTOŚĆ: BUDYSEK	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Adamczyk, upr. 055/200	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Adamczyk, upr. 055/200	
SPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Adamczyk, upr. 055/200	
10.20.15	