



- UWAGI:**
1. W trakcie realizacji należy skorygować wymiary na rysunku uwzględniając prowadzenie innych instalacji oraz technologiczne parametry i wymiary.
 2. Ostateczne rzędy kanałów do ustalenia na budowie w koordynacji z elementami konstrukcyjnymi.
 3. Przewody izolować zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 4. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 5. Wszystkie zasobniki i elementy powinny posiadać aktualne dopuszczenia ich do stosowania w budownictwie.
 6. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych.
 7. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielające p.ż. zabezpieczyć elementami ogniochronnymi o odporności ogniowej równej min. odporności ogniowej przegrody.

Rzut parteru

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

SOPOCKI STUDIO PROJEKTOWE		Krotka 3b/1.81-842 Sopot 607 533 588 studio.sopot@wp.pl www.studio.sopot.pl	
Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut parteru		1:100	
Temat		Projekt termomodernizacji budynku użyteczności publicznej	
Obiekt		Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki	
Adres		ul. Moniuszki 15/21, 07-100 Toruń	
Projektant		mgr inż. Marzena Burzykowska	
Sprawdzający		mgr inż. Stefan Kulaga	
Opracowanie		inż. Karolina Flaga	
Inwestor		Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy	
		ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz	
		Strona Nr. 103	