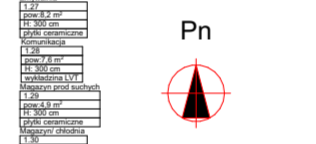


OBIEKT WYPOSĄŻONY W WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ NAWIEWNO - WYWIEWNĄ

<p>Legenda</p> <p>1. Kolorystyka</p> <p>2. Typ pomieszczenia</p> <p>3. Typ wyposażenia</p> <p>4. Typ instalacji</p> <p>5. Typ drzwi</p> <p>6. Typ okna</p> <p>7. Typ schodów</p> <p>8. Typ windy</p> <p>9. Typ klatki schodowej</p> <p>10. Typ windy szklanej</p> <p>11. Typ windy metalowej</p> <p>12. Typ windy drewnianej</p> <p>13. Typ windy stalowej</p> <p>14. Typ windy aluminiowej</p> <p>15. Typ windy miedzianej</p> <p>16. Typ windy brązowej</p> <p>17. Typ windy mosiężnej</p> <p>18. Typ windy nikielowej</p> <p>19. Typ windy chromowanej</p> <p>20. Typ windy czarna</p> <p>21. Typ windy srebrna</p> <p>22. Typ windy złota</p> <p>23. Typ windy miedziana</p> <p>24. Typ windy brązowa</p> <p>25. Typ windy stalowa</p> <p>26. Typ windy aluminiowa</p> <p>27. Typ windy miedziana</p> <p>28. Typ windy brązowa</p> <p>29. Typ windy stalowa</p> <p>30. Typ windy aluminiowa</p> <p>31. Typ windy miedziana</p> <p>32. Typ windy brązowa</p> <p>33. Typ windy stalowa</p> <p>34. Typ windy aluminiowa</p> <p>35. Typ windy miedziana</p> <p>36. Typ windy brązowa</p> <p>37. Typ windy stalowa</p> <p>38. Typ windy aluminiowa</p> <p>39. Typ windy miedziana</p> <p>40. Typ windy brązowa</p> <p>41. Typ windy stalowa</p> <p>42. Typ windy aluminiowa</p> <p>43. Typ windy miedziana</p> <p>44. Typ windy brązowa</p> <p>45. Typ windy stalowa</p> <p>46. Typ windy aluminiowa</p> <p>47. Typ windy miedziana</p> <p>48. Typ windy brązowa</p> <p>49. Typ windy stalowa</p> <p>50. Typ windy aluminiowa</p> <p>51. Typ windy miedziana</p> <p>52. Typ windy brązowa</p> <p>53. Typ windy stalowa</p> <p>54. Typ windy aluminiowa</p> <p>55. Typ windy miedziana</p> <p>56. Typ windy brązowa</p> <p>57. Typ windy stalowa</p> <p>58. Typ windy aluminiowa</p> <p>59. Typ windy miedziana</p> <p>60. Typ windy brązowa</p> <p>61. Typ windy stalowa</p> <p>62. Typ windy aluminiowa</p> <p>63. Typ windy miedziana</p> <p>64. Typ windy brązowa</p> <p>65. Typ windy stalowa</p> <p>66. Typ windy aluminiowa</p> <p>67. Typ windy miedziana</p> <p>68. Typ windy brązowa</p> <p>69. Typ windy stalowa</p> <p>70. Typ windy aluminiowa</p> <p>71. Typ windy miedziana</p> <p>72. Typ windy brązowa</p> <p>73. Typ windy stalowa</p> <p>74. Typ windy aluminiowa</p> <p>75. Typ windy miedziana</p> <p>76. Typ windy brązowa</p> <p>77. Typ windy stalowa</p> <p>78. Typ windy aluminiowa</p> <p>79. Typ windy miedziana</p> <p>80. Typ windy brązowa</p> <p>81. Typ windy stalowa</p> <p>82. Typ windy aluminiowa</p> <p>83. Typ windy miedziana</p> <p>84. Typ windy brązowa</p> <p>85. Typ windy stalowa</p> <p>86. Typ windy aluminiowa</p> <p>87. Typ windy miedziana</p> <p>88. Typ windy brązowa</p> <p>89. Typ windy stalowa</p> <p>90. Typ windy aluminiowa</p> <p>91. Typ windy miedziana</p> <p>92. Typ windy brązowa</p> <p>93. Typ windy stalowa</p> <p>94. Typ windy aluminiowa</p> <p>95. Typ windy miedziana</p> <p>96. Typ windy brązowa</p> <p>97. Typ windy stalowa</p> <p>98. Typ windy aluminiowa</p> <p>99. Typ windy miedziana</p> <p>100. Typ windy brązowa</p>	
--	--



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

<p>TEMAT: BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW OŚWIATY - BUDOWA PRZEDSZKOLA INTEGRACYJNEGO PRZY UL. LIPOWEJ W SZAMOTULACH - ETAP I</p>		<p>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA MIĘDZY KRESKAM SZYMON KALUZYŃSKI UL. WYTHYSCA 7 WP 787142028 WWW.MIEDZYKRESKAM.PL</p> <p>TEL. +48 602 290 720 64-800 SZAMOTULY REGON 63411029 BIURO@MIEDZYKRESKAM.PL</p>	
INWESTOR:	MIASTO I GMINA SZAMOTULY UL. DWORCOWA 26 SZAMOTULY	Data opracowania: #Data opracowania	
LOKALIZACJA:	UL. LIPOWA, DZIAŁKA NR DZ. NR 3271/3		
FAZA:	PROJ. BUDOWLANY #Uwagi mgr inż. arch. Szymon Kalużyński upr.nr 55/WPKR/2017 specj. architektura		
PROJEKTANT:	RUT PARTERU- projekt wnętrza		
TYTUŁ RYSUNKU:		Numer rysunku: AR-08	Skala rysunku: 1:100,