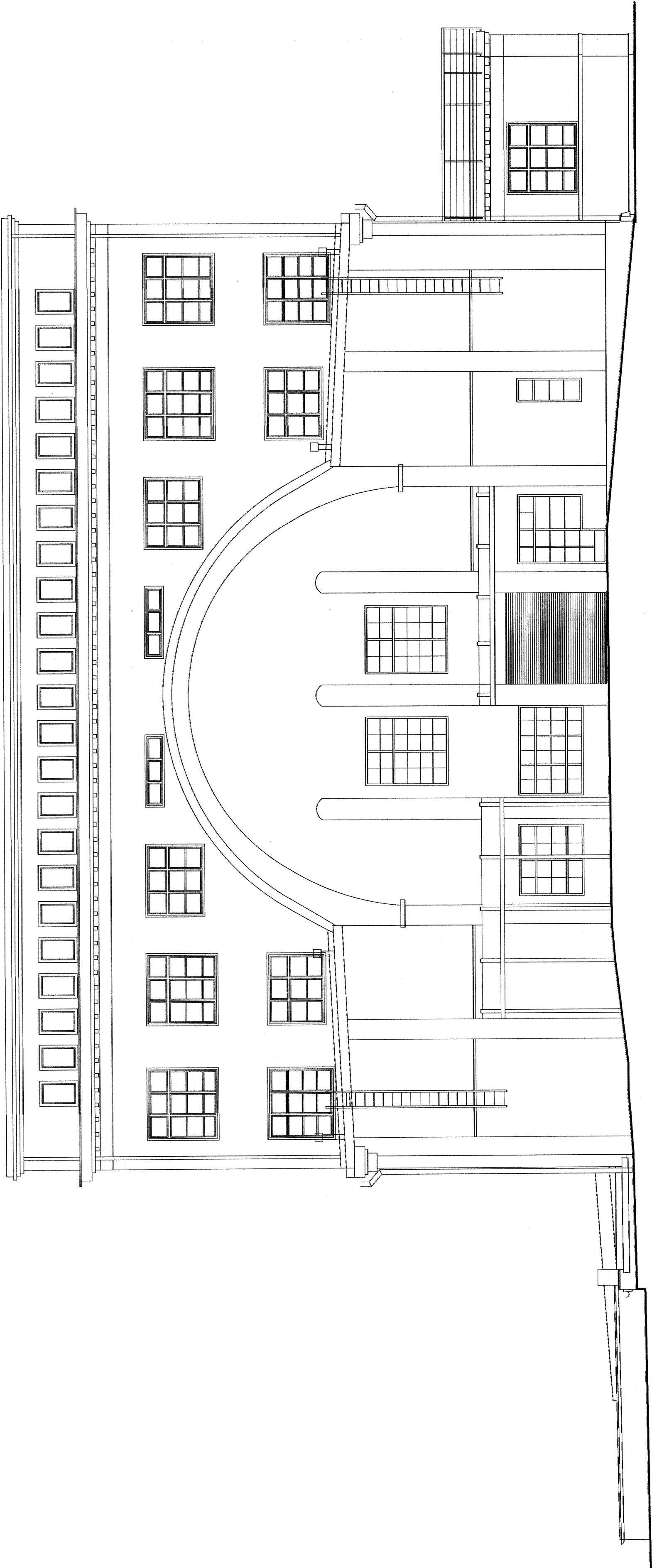


- UMIAGŁ SZCZEGÓŁOWE
1. WYKONANIE ZOBOWIĄZAŃ JEST DO PRZEPROWADZENIA SZCZEGÓŁOWEJ WIZJI LOZALNEJ.
 2. PROJEKT ROZPATRYWANY JAKO JEDYNY OPRACOWANIE BRANŻOWE I WIZJA LOZALNEJ.
 3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 10. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 11. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 12. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 13. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 14. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 15. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 16. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 17. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 18. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 19. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 20. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 21. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 22. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 23. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 24. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 25. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 26. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 27. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 28. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 29. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 30. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 31. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 32. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 33. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 34. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 35. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 36. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 37. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 38. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 39. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 40. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 41. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 42. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 43. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 44. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 45. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 46. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 47. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 48. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 49. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 50. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 51. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 52. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 53. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 54. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 55. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 56. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 57. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 58. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 59. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 60. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 61. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 62. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 63. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 64. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 65. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 66. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 67. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 68. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 69. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 70. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 71. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 72. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 73. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 74. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 75. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 76. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 77. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 78. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 79. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 80. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 81. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 82. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 83. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 84. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 85. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 86. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 87. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 88. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 89. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 90. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 91. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 92. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 93. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 94. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 95. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 96. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 97. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 98. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 99. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.
 100. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKT 2025 MACIEJ SIEDECKI
TEMAT:	01-912 WARSZAWA, UL. WOLUNEN 6 LOK 22
INWESTOR:	REMONT DACHU CZĘŚCI PŁASKIEJ NA BUDYNKU STARYM TECHNOLOGICZNYM WYDZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ 02-524 WARSZAWA ul. LUDWIKA WARBUTTA 85, 02-524 WARSZAWA dz. nr ew. 4 ośrodek 1-0108
FAZA:	WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI 02-524 WARSZAWA, UL. NARBUTTA 85
RYSUJEK:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ :	NR UPRAWNIENI:
mgr inż. arch. Andrzej Słusik	MPQA/057/2018
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Andrzej Słusik
mgr inż. arch. Andrzej Słusik	MAP/0168/PWBK/16
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Andrzej Słusik
mgr inż. arch. Andrzej Słusik	428/2001
DATA:	SKALA: 1:100 NR STR: 24

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest prawem autorskim. Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie składować wymiarów z rysunku. Rozpatrywać łącznie z opisem.