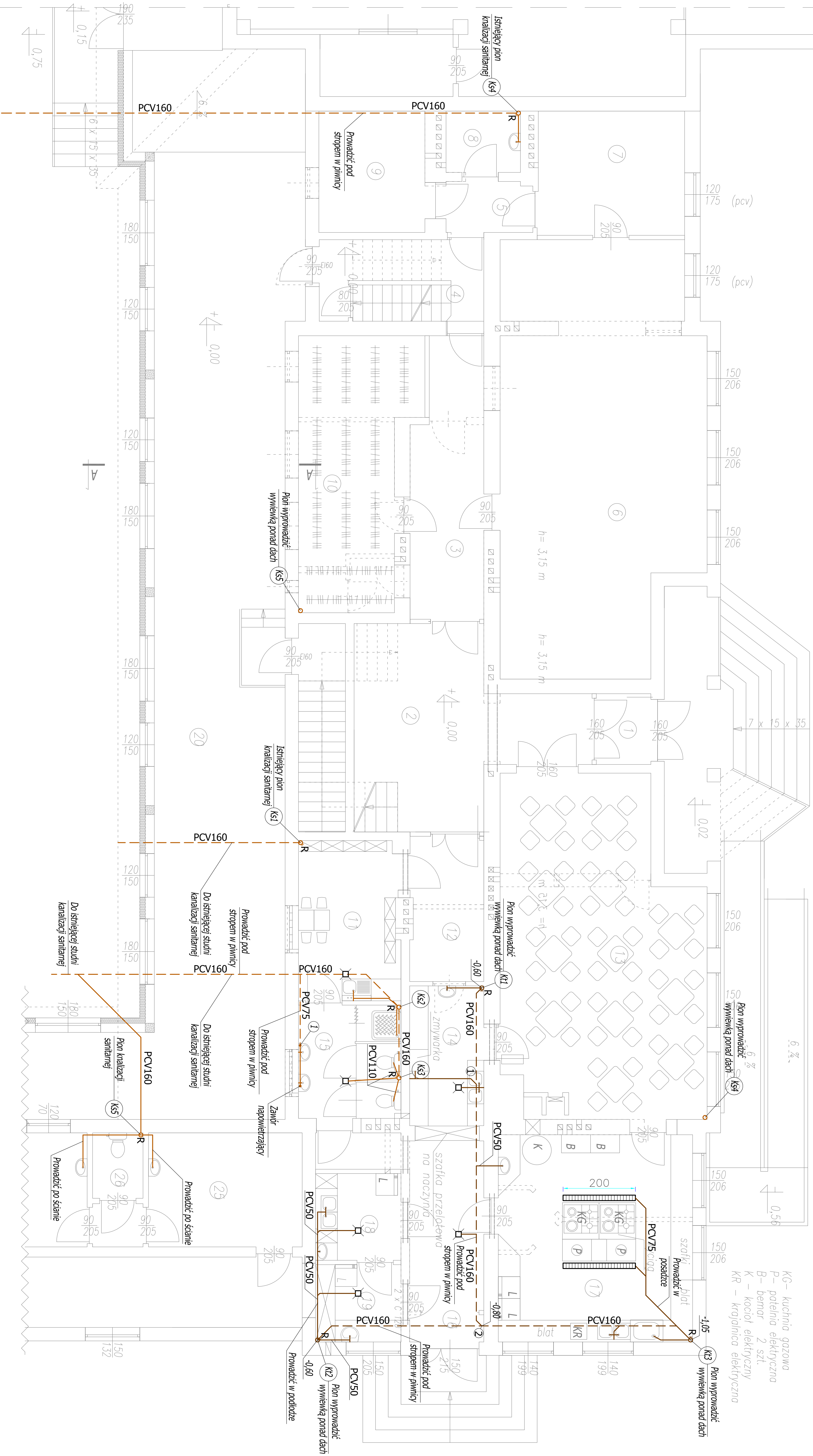


SKALA 1:50



| LP | RODZAJ PRZEMISŁU | RODZAJ PRZEMISŁU | POW. PRODUKTU |
|------|-------------------|------------------|---------------|
| 1. | WARTOŚĆ | 0,053 | 2,92 |
| 2. | WEL | 0,053 | 10,76 |
| 3. | WEL | 0,053 | 10,76 |
| 4. | KAPITAŁ PRACOWNIA | 0,053 | 4,05 |
| 5. | RODZAJ | 0,053 | 3,79 |
| 6. | KAPITAŁ CZYNNY | 0,053 | 6,91 |
| 7. | WEL | 0,053 | 10,76 |
| 8. | POW. OŚWIATOWE | 0,053 | 3,46 |
| 9. | POW. OŚWIATOWE | 0,053 | 3,46 |
| 10. | POW. OŚWIATOWE | 0,053 | 3,46 |
| 11. | SŁOWNIA PRZEMISŁU | 0,053 | 12,19 |
| 12. | RODZAJ | 0,053 | 8,91 |
| 13. | WEL | 0,053 | 10,76 |
| 14. | WEL | 0,053 | 6,69 |
| 15. | WEL | 0,053 | 8,80 |
| 16. | WEL | 0,053 | 30,55 |
| 17. | WEL | 0,053 | 5,62 |
| 18. | WEL | 0,053 | 151,78 |
| 19. | WEL | 0,053 | 39,63 |
| 20. | WEL | 0,053 | 6,79 |
| 21. | WEL | 0,053 | 17,05 |
| 22. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 23. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 24. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 25. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 26. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 27. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 28. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 29. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 30. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 31. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 32. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 33. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 34. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 35. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 36. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 37. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 38. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 39. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 40. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 41. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 42. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 43. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 44. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 45. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 46. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 47. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 48. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 49. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 50. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 51. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 52. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 53. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 54. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 55. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 56. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 57. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 58. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 59. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 60. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 61. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 62. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 63. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 64. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 65. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 66. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 67. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 68. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 69. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 70. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 71. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 72. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 73. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 74. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 75. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 76. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 77. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 78. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 79. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 80. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 81. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 82. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 83. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 84. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 85. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 86. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 87. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 88. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 89. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 90. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 91. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 92. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 93. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 94. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 95. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 96. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 97. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 98. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 99. | WEL | 0,053 | 3,58 |
| 100. | WEL | 0,053 | 3,58 |

[illegible]