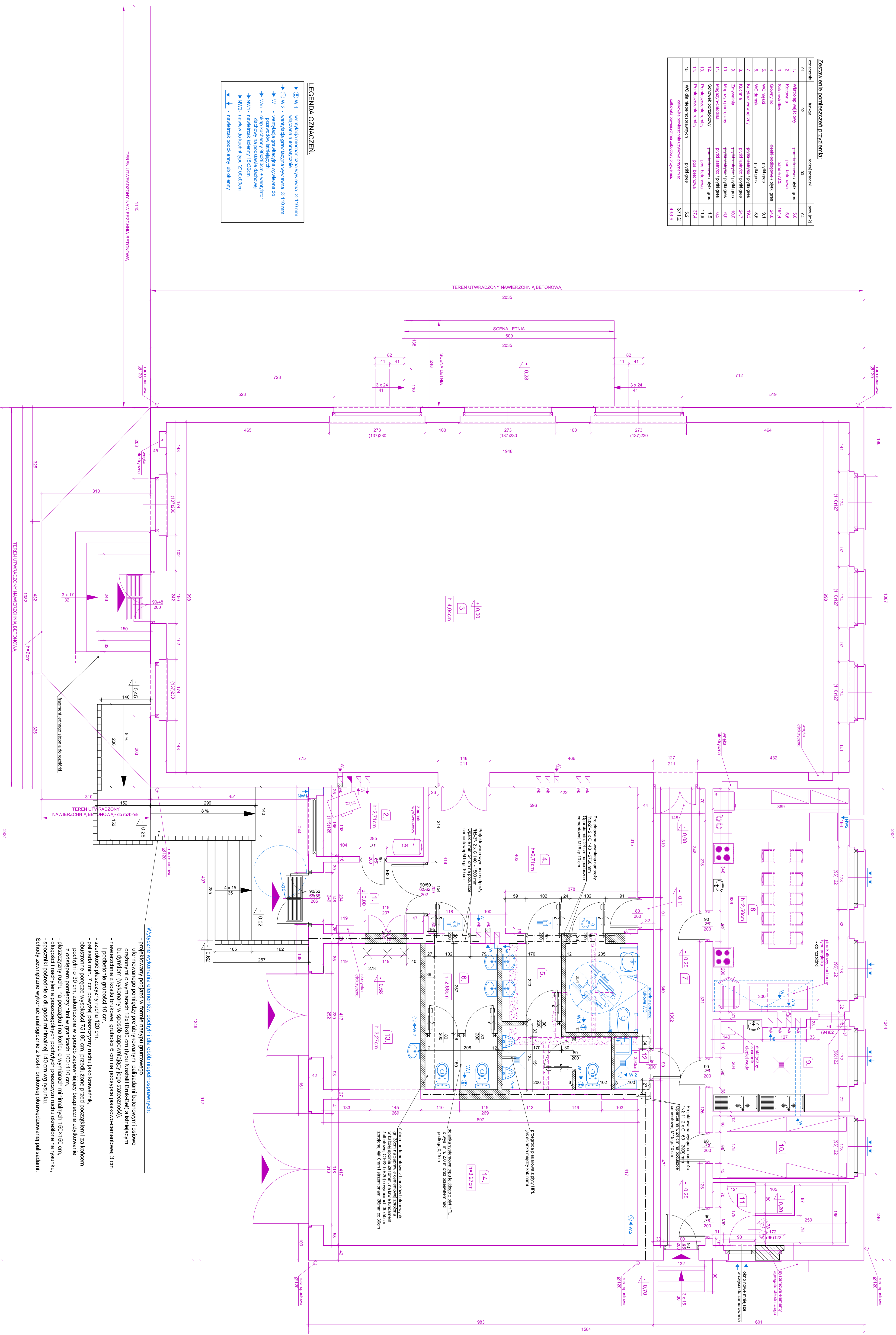


Zestawienie poszczególnych przedziałów:

| nazwa | rodzaj przedziału | posł. (m ²) |
|--|------------------------------|-------------------------|
| 01. Wiatrołap wystawowy | posł. balkonowy / posł. grys | 0,4 |
| 1. Siedzisko | posł. balkonowy / posł. grys | 2,8 |
| 2. Siedzisko | posł. balkonowy / posł. grys | 2,8 |
| 3. Siedzisko | posł. balkonowy / posł. grys | 2,8 |
| 4. Siedzisko | posł. balkonowy / posł. grys | 2,8 |
| 5. WC | posł. grys | 2,4 |
| 6. WC | posł. grys | 2,4 |
| 7. WC | posł. grys | 2,4 |
| 8. WC | posł. grys | 2,4 |
| 9. WC | posł. grys | 2,4 |
| 10. WC | posł. grys | 2,4 |
| 11. WC | posł. grys | 2,4 |
| 12. WC | posł. grys | 2,4 |
| 13. WC | posł. grys | 2,4 |
| 14. WC | posł. grys | 2,4 |
| 15. WC | posł. grys | 2,4 |
| 16. WC | posł. grys | 2,4 |
| całkowita powierzchnia użytkowa przedziałów | | 371,2 |
| całkowita powierzchnia użytkowa przedziałów | | 433,9 |

LEGENDA OZNAZEK:

- W.1 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.2 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.3 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.4 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.5 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.6 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.7 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.8 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.9 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.10 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.11 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.12 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.13 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.14 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.15 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.16 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.17 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.18 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.19 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.20 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.21 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.22 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.23 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.24 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.25 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.26 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.27 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.28 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.29 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.30 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.31 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.32 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.33 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.34 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.35 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.36 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.37 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.38 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.39 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.40 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.41 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.42 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.43 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.44 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.45 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.46 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.47 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.48 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.49 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.50 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.51 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.52 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.53 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.54 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.55 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.56 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.57 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.58 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.59 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.60 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.61 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.62 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.63 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.64 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.65 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.66 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.67 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.68 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.69 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.70 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.71 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.72 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.73 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.74 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.75 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.76 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.77 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.78 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.79 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.80 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.81 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.82 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.83 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.84 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.85 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.86 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.87 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.88 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.89 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.90 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.91 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.92 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.93 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.94 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.95 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.96 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.97 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.98 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.99 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm
- W.100 - wiatrołap mechaniczna wywiewna Ø 110 mm



Wymagania wykonania elementów poszczególnych dla obiektu rekreacyjnego:

- projekcyjny podłazi w formie nasypu granitowego
- uformowane pomieści prefabrykowane palisady betonowe odboju
- budynki (wykonany w sposób zapewniający bezpieczny użytkownik
- nawierzchnia z kostki brukowej grubości 6 cm na podłożu płasko-cementowej 3 cm i podłożem grubości 10 cm,
- szerokość paszczyzny ruchu 120 cm,
- palisada min. 7 cm powyżej paszczyzny ruchu przed przegrodą 1 za końcem
- odstęp pomieści 75-90 cm, przedłużone przed przegrodą 1 za końcem
- podłogi o 30 cm, zakończone w sposób zapewniający bezpieczny użytkownik
- z odstępem pomieści min w granicach 100-110 cm,
- paszczyzny ruchu na początku i na końcu o wymiarach minimalnych 150-150 cm,
- paszczyzny i nachylenia paszczyzny podłogi paszczyzny ruchu określone na rysunku,
- sponażi postelnie o długości minimalnej 140 cm wg rysunku,
- sponażi zawierające wykonane analogicznie z kostki brukowej określonej palisadami.