

Technical drawing of a bathroom layout. The drawing shows a window with four panes on the left wall. Below the window is a toilet. To the right of the toilet is a shower area. The drawing includes various dimensions and labels:

- Window:** Dimensions include 1200 (width) and 1800 (height). Labels include N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8, N9, N10, N11, N12, N13, N14, N15, N16, N17, N18, N19, N20, N21, N22, N23, N24, N25, N26, N27, N28, N29, N30, N31, N32, N33, N34, N35, N36, N37, N38, N39, N40, N41, N42, N43, N44, N45, N46, N47, N48, N49, N50, N51, N52, N53, N54, N55, N56, N57, N58, N59, N60, N61, N62, N63, N64, N65, N66, N67, N68, N69, N70, N71, N72, N73, N74, N75, N76, N77, N78, N79, N80, N81, N82, N83, N84, N85, N86, N87, N88, N89, N90, N91, N92, N93, N94, N95, N96, N97, N98, N99, N100.
- Toilet:** Dimensions include 1200 (width) and 1800 (height). Labels include N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8, N9, N10, N11, N12, N13, N14, N15, N16, N17, N18, N19, N20, N21, N22, N23, N24, N25, N26, N27, N28, N29, N30, N31, N32, N33, N34, N35, N36, N37, N38, N39, N40, N41, N42, N43, N44, N45, N46, N47, N48, N49, N50, N51, N52, N53, N54, N55, N56, N57, N58, N59, N60, N61, N62, N63, N64, N65, N66, N67, N68, N69, N70, N71, N72, N73, N74, N75, N76, N77, N78, N79, N80, N81, N82, N83, N84, N85, N86, N87, N88, N89, N90, N91, N92, N93, N94, N95, N96, N97, N98, N99, N100.
- Shower Area:** Dimensions include 1200 (width) and 1800 (height). Labels include N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8, N9, N10, N11, N12, N13, N14, N15, N16, N17, N18, N19, N20, N21, N22, N23, N24, N25, N26, N27, N28, N29, N30, N31, N32, N33, N34, N35, N36, N37, N38, N39, N40, N41, N42, N43, N44, N45, N46, N47, N48, N49, N50, N51, N52, N53, N54, N55, N56, N57, N58, N59, N60, N61, N62, N63, N64, N65, N66, N67, N68, N69, N70, N71, N72, N73, N74, N75, N76, N77, N78, N79, N80, N81, N82, N83, N84, N85, N86, N87, N88, N89, N90, N91, N92, N93, N94, N95, N96, N97, N98, N99, N100.

Technical drawing of a window assembly. The main drawing shows a cross-section of a window frame with a grid pattern. A red line indicates the frame. The vertical section on the right shows a detailed view of the bottom corner with dimensions: 200, 260, 185, 80, 15, and P14.

This technical drawing shows a double door system with a glass partition and a side panel. The left door is a solid white door with a handle labeled P1. The right door is a glass door with a handle labeled P2. The glass partition is shown in a grid pattern. The side panel is a solid white panel with a handle labeled P3. The drawing includes dimensions and a scale bar.

Technical drawing of a wall and door assembly. The wall is covered in a blue grid. A door is shown on the left. Dimensions are provided for the wall and door. Labels P14, P11, and P9 indicate specific points or components. A red line is drawn along the top edge of the wall.

Dimensions:

- Wall height: 185
- Door height: 200
- Door width: 135
- Door thickness: 45

Labels:

- P14: Point on the wall above the door.
- P11: Point on the wall to the right of the door.
- P9: Point on the door handle.

Technical drawing of a bathroom layout showing dimensions and labels for fixtures. The drawing is divided into two main sections by a vertical wall.

**Left Section (Toilet Area):**

- Overall width: 103.4
- Overall height: 135
- Toilet fixture (P15) is positioned 70 from the bottom wall and 90 from the side wall.
- Wall-mounted fixture (P16) is positioned 25.1 from the bottom wall and 90 from the side wall.

**Right Section (Sink and Mirror Area):**

- Overall width: 29.6
- Overall height: 103.2
- Sink fixture (P1) is positioned 27.1 from the bottom wall and 10.8 from the side wall.
- Mirror (P18) is positioned 25.1 from the bottom wall and 10.8 from the side wall.
- Wall-mounted fixture (P4) is positioned 25.1 from the bottom wall and 10.8 from the side wall.
- Wall-mounted fixture (P5) is positioned 27.1 from the bottom wall and 10.8 from the side wall.

Technical drawing of a bathroom layout. The drawing shows a room with a grid background. Key features include:

- Door:** Located on the right side, labeled P4 and P5. The door is 103.9 units high.
- Window:** A square window labeled N7, measuring 65 units wide and 80 units high.
- Sink:** A white sink labeled N6, measuring 70 units wide and 100 units high.
- Toilet:** A white toilet labeled N4, measuring 60 units wide and 80 units high.
- Shower Area:** A dark gray rectangular area at the bottom left, measuring 60 units wide and 80 units high.
- Storage/Decorative Elements:** Several black rectangular elements labeled P1, P2, P3, P6, P7, P8, P9, and P10.
- Dimensions:** Various dimensions are marked, including 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 520, 540, 560, 580, 600, 620, 640, 660, 680, 700, 720, 740, 760, 780, 800, 820, 840, 860, 880, 900, 920, 940, 960, 980, 1000, 1020, 1040, 1060, 1080, 1100, 1120, 1140, 1160, 1180, 1200, 1220, 1240, 1260, 1280, 1300, 1320, 1340, 1360, 1380, 1400, 1420, 1440, 1460, 1480, 1500, 1520, 1540, 1560, 1580, 1600, 1620, 1640, 1660, 1680, 1700, 1720, 1740, 1760, 1780, 1800, 1820, 1840, 1860, 1880, 1900, 1920, 1940, 1960, 1980, 2000.

[illegible][illegible][illegible]

UWAGI:

1. Wykazuje wymiary sprządek budowe. W razie rozbieżności elementów Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podane w cm.
3. Na ścianach oraz na podłożu stosować gładz międzygłazki w kolorze czarnym o szerokości 3 mm.
4. Płytek o szerokości 20x20cm układać na ścianie należy rozmieszczać tak, aby gładz pokrywała się.
5. W przypadku płytek o innych wymiarach niż podanych należy na nowo rozrysować rozwiązanie.
6. Ustalenie przyróżby łazienekowy są dostosowane do przyjętego rozmiaru płytek oraz szerokości fazy.
7. W przypadku zastosowania płytek o zbitych, ale innych wymiarach należy skorygować odpowiednio rozwiązanie.
8. Do wykonania łazienki należy stosować kolumny w zbitych do siebie odciachach.
9. Rozwiązanie materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe.
10. W przypadku zmiany rozwiązań materiałowych i technologicznych należy rozstrzygnąć i uzasadnić konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody na to przez Wykonawcę.
11. W przypadku zmiany rozwiązań materiałowych i technologicznych oraz zmiany sposobu wykonania należy zgłosić to Komisji Konserwatorskiej.

 **ZBP**  
ZBIÓR  
ZESPÓŁ BIURO PROJEKTOWYCH

|               |   |
|---------------|---|
| Temat:        | Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury i rekreacji, w tym: wybudowanie i wyposażenie w meble, wyposażenie w sprzęt biurowy, tablicy informacyjne (ekranu ledowego), ogrzewanie powietrzem wodnym, miejsce na gromadzenie odpadów stałych wraz z pojemnikiem (zbiornikiem) na ustawianie odpadów z zamkniętymi otworami wierzchołkami, z otwartego placu pod kątem 45 stopni, z wyłączeniem z kontenera, instalacji wentylacyjnych: wentylacji mechanicznej, wentylacji kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektryczności, ciepłej wody, instalacji wodnej, instalacji odprowadzającej na działce nr 821 i 822 (ogr. 0505, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radziewie. |
| Investor:     | Muzeum im. Jaceka Malczewskiego,<br>26-600 Radom, Rynek 11  |
| Adres:        | ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 821, 82/2  |
| Projektant:   | mgr inż. Piotr Właderni<br>mgr inż. Marcin Kozłowski<br>mgr inż. Artur, Rafał Kozłowski   |
| Sprawdzający: | mgr inż. Artur, Rafał Kozłowski<br>mgr inż. Artur, Rafał Kozłowski  |

|                  |                                 |                             |                |                 |  |
|------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|--|
| Sporządził:      | mgr inż. arch. Patrycja Małysz  |                             |                |                 |  |
| Tytuł:           | TOALETA 0.8 I 0.9 - WYPOSAŻENIE |                             |                |                 |  |
| Data:<br>12.2023 | Branda:<br>BUDOWLANA            | Faza:<br>PROJEKT TECHNICZNY | Skala:<br>1:20 | Nr rysu<br>L-06 |  |

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIEJESZCZĄC NIE MOŻE