

Technical drawing of a wall assembly cross-section. The wall consists of a brickwork base, a 100mm thick insulation layer, and a 100mm thick brickwork top layer. The insulation layer contains vertical studs. Various components are labeled with 'P' and numbers:

- P16: A small rectangular component on the left side of the wall.
- P15: A vertical component on the left side of the wall.
- P14: A vertical component on the right side of the wall.
- P9: A small rectangular component on the right side of the wall.
- P11: A small rectangular component on the right side of the wall.

Dimensions are indicated with arrows and numbers:

- 22.4 (twice) for the width of the insulation layer.
- 80 for the height of the insulation layer.
- 100 for the height of the brickwork top layer.
- 100 for the height of the brickwork base.
- 100 for the height of the insulation layer.
- 100 for the height of the brickwork top layer.
- 100 for the height of the brickwork base.

Technical drawing of a bathroom layout showing two toilet stalls. The left stall includes a door and a toilet. The right stall includes a toilet. Various components are labeled with codes like P6, P7, P8, P9, P10, and P11. Dimensions are provided for the stalls and the door.

Technical drawing of a building facade section. The drawing shows a grid of windows and structural elements. The facade is divided into two main sections by a central vertical line. The left section features a large window with a curved top, and the right section features a similar window. The drawing includes a grid of blue lines representing the window structure. A vertical line labeled 'P15' is shown on the right side, indicating a structural element. The drawing is a technical representation of a building facade section.

Technical drawing of a wall section showing insulation, grid, and reinforcement details. The drawing includes a grid of blue lines and a reinforcement bar (P7) with a diameter of 60. Other labels include P8, P9, and P10, indicating different components or materials. Dimensions of 10 and 20 are also shown.

P1 - umywalka ścienna podwójna w kolorze białym o wymiarach 150cm x 55cm x 25cm w konstrukcji samonośnej mocowanej do ściany. Stosować wykonanie chromowane. Umywalka niezabudowana z dwoma otworami pod baterie umywalkowe oraz otworami przelewowymi. Należy stosować syfon umywalkowy ozdobny okrągły.

[illegible]

Technical drawing of a room layout. The floor is represented by a blue grid. A door is located on the right wall. A red line is drawn along the top wall. Various points are labeled: P11 (top left), P14 (top center), P7 (bottom center), P8 (bottom left), P6 (bottom left), and P9 (bottom left). A dimension of 3' is indicated near the bottom center.

Technical drawing of a room layout, likely a stage or rehearsal space. The drawing shows a stage area with a screen (P1) and a table with chairs (P2, P3, P4, P5). The drawing includes labels P1, P2, P3, P4, and P5 indicating specific points or components.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary są podane w centymetrach. W razie rozbieżności powołujemy się na rysunek.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Na ścianach oraz na podłodze stosować fugi między płytkami kolorze czarny o szerokości 5mm. Płytki o szerokości 200mm i wysokości 100mm należy nakładać na siebie w sposób przesunięty, tak, by z fugami występowały pompydy płytek ośmiokątne.
4. Układamy na podłodze:
5. W przypadku użycia płytek o innych wymiarach niż podane należy na nowo rozwinąć rozwiązanie ścian i podłóg.
6. Do wykonczenia łazienki należy stosować kolor w zbiorze kolorów 1000000.
7. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ i zakres planowanych prac. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi, o ile nie spowoduje to zwiększenia parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Konsekwatorem.

 **ZBP**  
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265  
ul. Świątekryżka 12, +48 607 611  
30 - 015 Kraków, +48 662 238  
e-mail: biuro@wolarek-zatorowski  
www.wolarek-zatorowski

Tenat:	Przebudowa, remont oraz (zróżnicowana) wytyczenie budynku szkoły z siedzibą (zróżnicowaną) na budynek kultury (muzemu) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne o budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodze opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z olejem (utwardzonego) placu do ustawiania kontenerów z zamykarnymi chwrami wirtuozów), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z olejem, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej słaboprądowej oraz instalacji ogrzewania podłogowego na dział nr 821/1 62/2 (obr. 0050, ar. 60) położonej przy ul. Chłubińskiego 8 w Radomiu.
--------	--

Investor:	Muzeum Im. Józefa Malczyńskiego, 26-600 Radom, Rynek 11
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82
Projektant:	mgr inż. Piotr Woźniak UPL nr MAPO.014P.0000000 mgr inż. arch. Piotr Knez UPL nr GW-91.0000
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPL nr BOWELO.0000

Sporządził:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz			
Tytuł:	TOALETA -1.13 I -1.14 - WYPOSAŻENIE			
Data:	Brand:	Faza:	Skala:	Nr rys.
12.2023	BUDOWLANA	PROJEKT TECHNICZNY	1:20	L-6

ZASTRZEŻENIE: Wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być kopiowany, drukowany, powielany lub wykorzystywany bez zgody jednostki autorskiej.