

Architectural drawing showing a window and door assembly. The drawing includes dimensions for the window opening (26.1), the door opening (26.8), and the overall width (42.9). The drawing also shows a grid pattern for the window and door opening.

UP

44,8

20

42,5

39,5

19,2

20

UP

Technical drawing of a wall section. The drawing shows a vertical section on the left and a horizontal section on the right. The horizontal section is a grid of blue lines. Dimensions are given in meters: 44,8, 11,3, 24,9, and 20. The drawing is labeled 'UP' at the top and bottom.

This architectural drawing shows a two-story building facade with a grid system. The drawing includes dimensions for the grid lines and the building's overall width. The grid lines are labeled with numbers 1 through 10. The dimensions are as follows:

- Grid 1 to 2: 31'
- Grid 2 to 3: 10'
- Grid 3 to 4: 5.5'
- Grid 4 to 5: 14.5'
- Grid 5 to 6: 19.2'
- Grid 6 to 7: 35'
- Grid 7 to 8: 4.1'
- Grid 8 to 9: 44.8'
- Grid 9 to 10: 42.5'
- Grid 10 to 11: 20'

The drawing also shows a section of the building's interior, with a grid system labeled 1 through 10. The dimensions for the interior grid lines are as follows:

- Grid 1 to 2: 31'
- Grid 2 to 3: 10'
- Grid 3 to 4: 5.5'
- Grid 4 to 5: 14.5'
- Grid 5 to 6: 19.2'
- Grid 6 to 7: 35'
- Grid 7 to 8: 4.1'
- Grid 8 to 9: 44.8'
- Grid 9 to 10: 42.5'
- Grid 10 to 11: 20'

Architectural drawing of a wall section with a door and window. The drawing shows a blue grid for the wall, a white door with a handle, and a window with a frame. Dimensions are provided for various parts: 35.8, 4.2, 22.3, 20, 9, 16.7, 44.8, 43, 2.4, 20. The drawing is labeled with 'UP' and 'DOWN' arrows indicating the direction of the wall and door.

Technical drawing of a window installation in a wall. The drawing shows a four-pane window unit centered in a wall. Dimensions are provided for the window unit (12, 38,1, 35,4, 17,6, 17,8, 8,5, 11,5, 6,6) and the surrounding wall structure (21,4, 10,1, 35,4, 17,6, 17,8, 8,5, 11,5, 6,6). The drawing is labeled "UP" at the top and bottom.

Projekowane płytki ceramiczne o wymiarach 20x20cm. Stosować płytki matowe w kolorze szarym. Do poziomu podłogi należy ułożyć 1 rzęd płytekem odcieniu.

Projekowane płytki ceramiczne o wymiarach 14,8x4,8cm. Stosować płytki matowe w kolorze białym. Płytki należy ułożyć do poziomu płyty 20x20cm do wysokości 32,5cm nad poziomem podłogi – do poziomu sufitu powiększonego, co daje 21,5 płytek ukladanych w poziomie.

Kierunek układania płytek o wymiarach 14,8x4,4. Układ płytek o wymiarach 20x20cm odwołuje się bezpośrednio do układu płytek podłogowych, zwiększając o powyższe. Układanie płytek 20x20 należy dostosować do płytek ułożonych na podłodze.

- UWAGI:
1. Wykazuje wymiary sprawdzające budowie. W razie rozbieżności między rysunkami i tabelami, decyduje rysunek.
 2. Wymiar na rysunku podany w cm.
 3. Na sciachach oraz na podłozie stosowane gęsty międyspialny w kolorze czarnym o wytrzymałości 3mm. Wykazy o szerokości 100mm, w których nie występują zmiany rozmiarów, są dla celów wykonywania składowych układanych na podłozie.
 4. Wymiar na rysunku wykazuje, jakiego rodzaju zmianach nie podlegają, a w przypadku zmiany rozmiarów, zmianach należy skorygować odpowiednio poszczególne wymiary.
 5. Do wykonania łazienki należy stosować kolumny w zbliznieniu.
 6. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji należy stosować rozwiązania, które gwarantują, że materiały i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniem alternatywnym pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody na to przez inwestora. W przypadku zastąpienia materiałów i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić Komisją Konsultacyjną.

[illegible]