

Technical drawing of a door frame assembly in cross-section. The drawing shows a vertical door leaf (5) with a handle (9) and a lock (8) mounted on it. The door is set into a frame consisting of a top rail (6) and a bottom rail (12). The frame is mounted to a wall (10) and a floor (13). The door leaf has a curved profile (11). The drawing includes dimension lines indicating a height of 30 and a width of 33.8. Various components are labeled with numbers 1 through 13.

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a frame with a double-pane window. The frame is labeled with numbers 1 through 13. The dimensions are given in millimeters (mm). The overall width is 33.8 mm, with a central pane width of 30 mm and side frame widths of 3 mm and 0.8 mm. The overall height is 33.8 mm, with a central pane height of 30 mm and top/bottom frame heights of 3 mm and 0.8 mm. The drawing includes a hatched area (10) representing insulation. The frame is shown in a perspective view, with the top and bottom panes visible. The labels 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, and 13 point to various components of the frame and insulation.

PRZERZĄJ PIONOWY SKALA 1:5

Technical drawing showing a cross-section of a stone wall (PRZERZĄJ PIONOWY SKALA 1:5). The drawing includes dimensions and numbered labels (1-13) indicating components and measurements.

Dimensions shown:

- 30
- 33,8
- 3
- 0,8

Labels and components:

- 1: Top horizontal reinforcement element.
- 2: Vertical reinforcement element.
- 3: Small vertical dimension.
- 4: Small vertical dimension.
- 5: Horizontal distance from the left edge to the center of the reinforcement element.
- 6: Small vertical dimension.
- 7: Small vertical dimension.
- 8: Small vertical dimension.
- 9: Small vertical dimension.
- 10: Stone blocks at the base.
- 11: Stone blocks in the main section.
- 12: Vertical reinforcement element.
- 13: Horizontal reinforcement element.

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor component, showing a cross-section. The drawing includes dimensions and callouts:

- Overall width: 33,8
- Internal width: 30
- Right-side offset: 3
- Right-side offset: 0,8
- Callouts: 10, 6, 7, 5, 8, 9, 2, 3, 13, 11, 12

Technical drawing of a window assembly cross-section. Dimensions are indicated at the top: a total width of 33,8, with a segment of 30 and a segment of 3,0,8. The drawing shows various components labeled with numbers 1 through 21. A hatched area on the left is labeled 10. A vertical dashed line is labeled 11. A horizontal dashed line is labeled 12. A vertical line is labeled 13. A horizontal line is labeled 14. A vertical line is labeled 15. A horizontal line is labeled 16. A vertical line is labeled 17. A horizontal line is labeled 18. A vertical line is labeled 19. A horizontal line is labeled 20. A vertical line is labeled 21. The text 'WENTYLACJA' is visible at the bottom right.

1. PŁYTA LAMINOWANA HPL 0,8cm
2. SYSTEM KLEJOWY
3. FUGA POZIOMA 1cm
4. FUGA PIONOWA 1cm
5. KONSOLA
6. PODKŁADKA TERMICZNA
7. KOTWA
8. PIONOWY PROFIL NOŚNY
9. NIT ALUMINIOWY
10. ŚCIANA NOŚNA Z BLOCHKÓW SILIKATOWYCH 24cm
11. WEŁNA MINERALNA TWARDA 30cm
12. MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
13. SZCZELINA WENTYLACYJNA 3cm
14. PARAPET
15. GLIF OKIENNY BOCZNY
17. KĄTOWNIK ALUMINIOWY 50x50x3mm
18. ŚRUBA MONTAŻOWA
19. PERFOROWANY KĄTOWNIK ZAMYKAJĄCY
20. KĄTOWNIK ALUMINIOWY 25x25x1,5mm
21. ELEMENT MOCUJĄCY PERFOROWANY KĄTOWNIK ZAMYKAJĄCY DO PIONOWEGO PROFILU NOŚNEGO
22. GLIF OKIENNY GÓRNY
23. WEŁNA MINERALNA TWARDA 16cm
24. PŁYTA OSB WODOODPORNĄ 22mm
25. OBRÓBKĄ BLACHARSKA

rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami, wymiary weryfikować w trakcie prac budowlanych, otwory w ścianach murowanych nie zostały pokazane, wykonać zgodnie z projektami branżowymi, otwory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnych przyjętych rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną elementy typowe oraz warsztatowe wykonać zgodnie z technologią dostawcy wybranego systemu

sscarchitekci

BUDOWA PRZEDSZKOLA PRZY
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 17 W WARSZAWIE

branża: **architektura**

31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4
biuro@sscarchitekci.pl

współpraca:

arch. Justyna Raus

PROJEKT WYKONAWCZY | styczeń 2019

DETAL OKŁADZINY ZEWNĘTRZNEJ Z PŁYT KOMPOZYTOWYCH	1.5 numer rysunku :
	Ad06