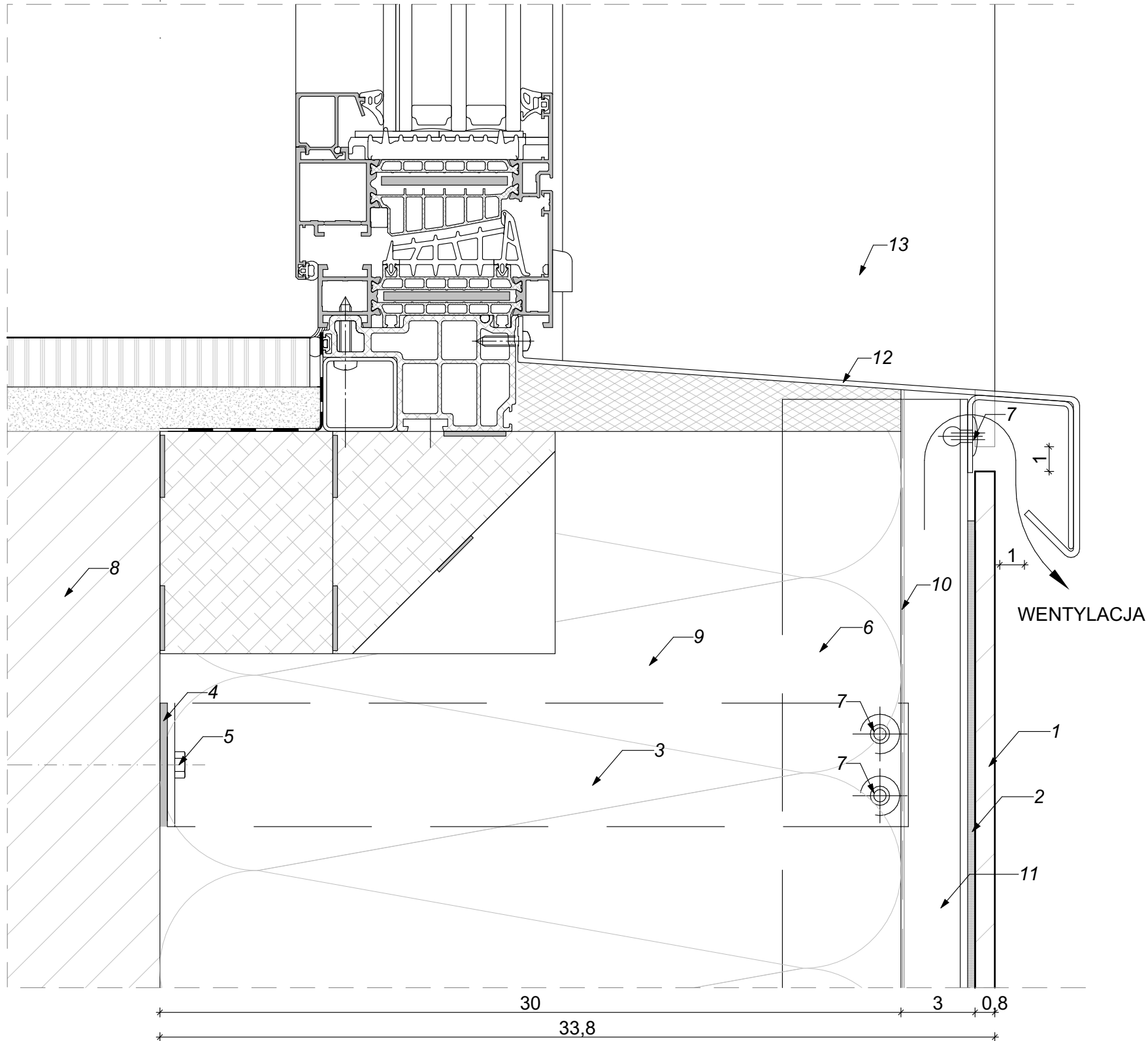


WENTYLACJA



This technical drawing shows a cross-section of a door assembly. The door leaf (1) is shown in a closed position, with a handle (11) and a lock mechanism (7) visible. The door is mounted on a frame (10) which is secured to the wall (8) using screws (4) and a bracket (5). The door is also secured to the frame by a bolt (16) and a lock cylinder (15). The door is shown in a closed position, with the handle (11) and lock mechanism (7) visible. The door is mounted on a frame (10) which is secured to the wall (8) using screws (4) and a bracket (5). The door is also secured to the frame by a bolt (16) and a lock cylinder (15). The door is shown in a closed position, with the handle (11) and lock mechanism (7) visible. The door is mounted on a frame (10) which is secured to the wall (8) using screws (4) and a bracket (5). The door is also secured to the frame by a bolt (16) and a lock cylinder (15).

UWAGA. W GÓRNYM GLIFIE NALEŻY WYKONAĆ
OTWORY ZAPEWNIĄCE WENTYLACJE SZCZELINY
WENTYLACYJNEJ

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

architektura

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

arch. Justyna Raus

styczeń 2019

DETAL GLIFÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH

1:2

numer rysunku :

Ad13