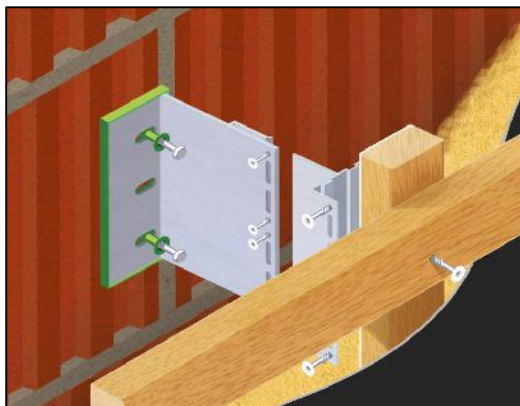
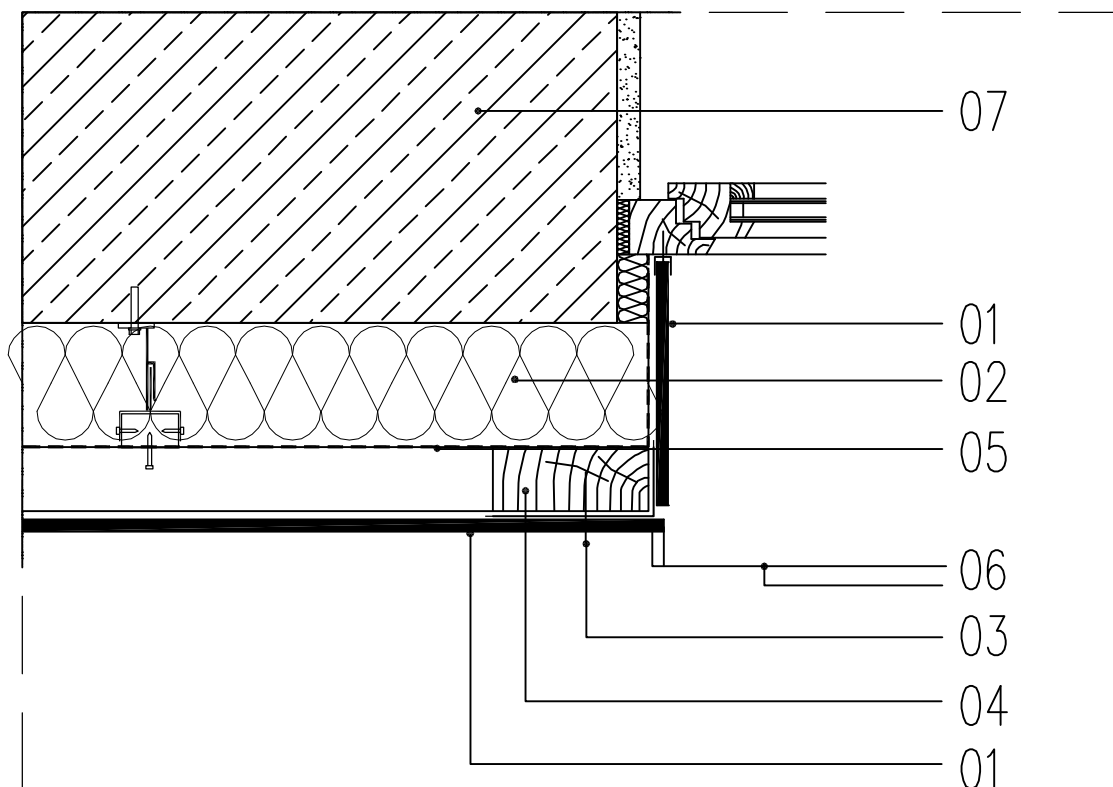


DETAL ELEWACJI DREWNIANEJ

Skala 1:50



OPIS:


Nowoczesny system pozwalający wyeliminować widoczne wkręty na elewacji.

- Brak widocznych elementów mocujących deski elewacyjne
- Zapobieganie wewnętrznej kondensacji wilgoci wentylowana przestrzeń zapewnia stałą temperaturę i ciśnienie pary,
- Ochrona cieplna

system drewnianej elewacji wentylowanej dostosowany jest do wykonywania ociepleń od 5 ÷ 20 cm,

- Brak mostów termicznych, deska elewacyjna jest przykręcana do drewnianego rusztu a przestrzeń między rusztem jest wypełniona materiałem izolacyjnym
- Stałe wymiary materiału okładzinowego ponieważ deski elewacyjne są wentylowane jako każda z osobna oraz jako cała elewacja, zarówno z przodu jak i z tyłu, więc z powodu braku obciążeń różnicowych występuje wysoka stabilność materiału

- 01 DESKA ELEWACYJNA W UKŁADZIE PIONOWYM
- 02 IZOLACJA TERMICZNA- WEŁNA MINERALNA
- 03 WKRETY DO DREWNA, MOCOWANIE NIEWIDOCZNE
- 04 ŁATA, PIONOWO NA NAROŻNIKACH
- 05 FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- 06 PARAPET SYSTEMOWY
- 07 ŚCIANA BUDYNKU

 projekttygotowe.pl spółka architektoniczna sp. z o.o. 30 -701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel:0 12 25 70 070			
Obiekt	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 99 W KATOWICACH		
Inwestor	Miasto Katowice, 40-098 Katowice, ul. Młyńska 4 Centrum Usług Wspólnych, 40-272 Katowice, ul. Graniczna 27	Nr projektu	2/2021
Lokalizacja	Katowice, ul. Płochy 6, Miejskie Przedszkole nr 99	Data	06-2021
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		Revizja
Branża	ARCHITEKTURA	numer uprawnień	podpis
Generalny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	421/2001	podpis
Współpraca	mgr inż. arch. Klaudia Zapata		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/2010	podpis
Treść rysunku	DETAL ELEWACJI DREWNIANEJ		Nr rys: D-6
Skala: 1 : 50			

UWAGA:

Prawa Autorskie zastrzeżone – Projekttygotowe.pl Spółka Architektoniczna Sp. z o.o.
 Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.