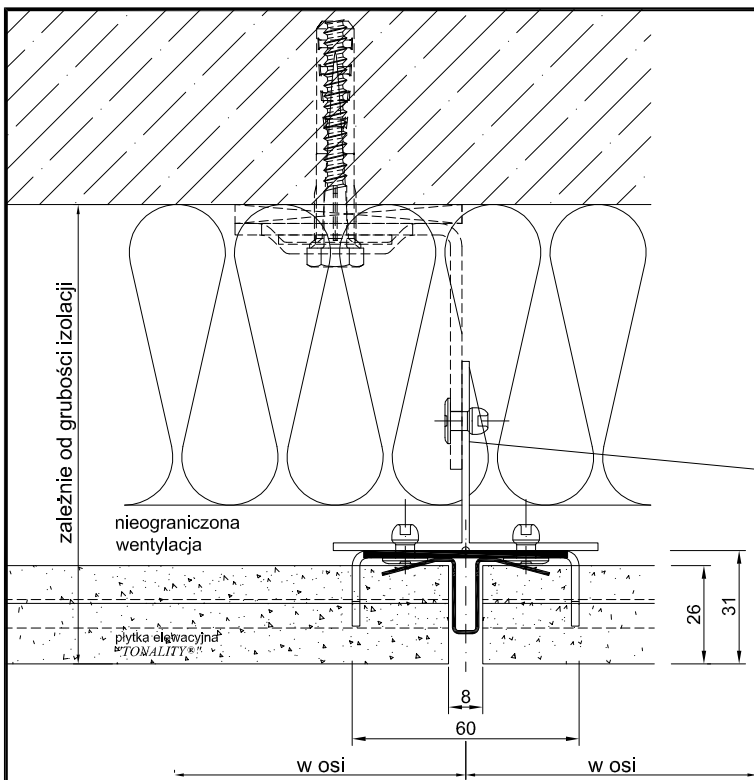


"TONALITY®"-Fasady ceramiczne
Sposób montażu
systemu BAS - Flex
na pionowej podkonstrukcji

ANo. BAS 200-51
Skala: 1:1 (DIN A3)

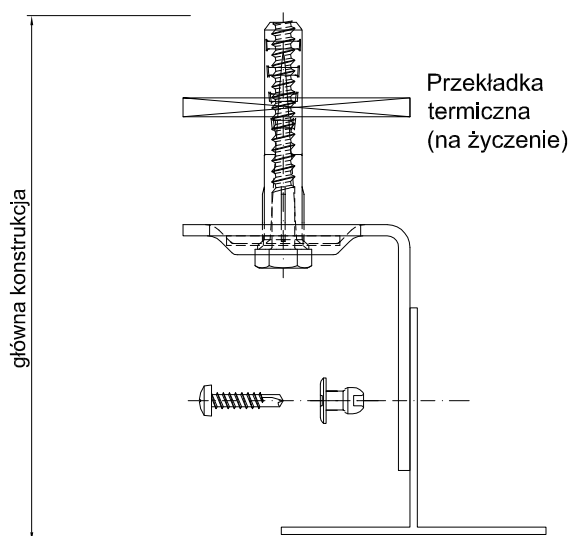


Główna konstrukcja
(w zakresie wykonawcy)

Długość płytki =
Wymiar w osi - $2 \times 3.0 - 2 \times 1.0 = 8 \text{ mm}$

Przykład: Wymiar w osi = 450 mm
Dokładna długość płytki = $450 - 8.0 = 442 \text{ mm}$

Uwaga:
Montaż płytek wolnych od działania sił zewnętrznych.



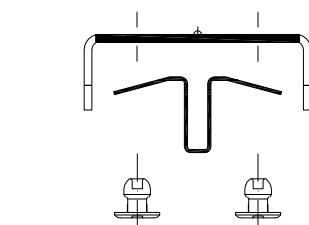
Główna konstrukcja:

Rozstawy, dobór konsoli, wkręty i nity
zależnie od projektu statycznego.

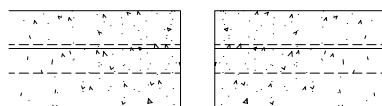
Uchwyt ścienny, kotwa
montażowa, profil typu T
(spoza systemu, komponenty
niezależne).

Profil "TONALITY®" BAS - Flex
z profilem łączącym Flex

Nitowanie / wiercenie;
zależnie od obliczeń statycznych.



Płytki elewacyjna
"TONALITY®" - Classic 26



"TONALITY®"- Flex
wykaz elementów