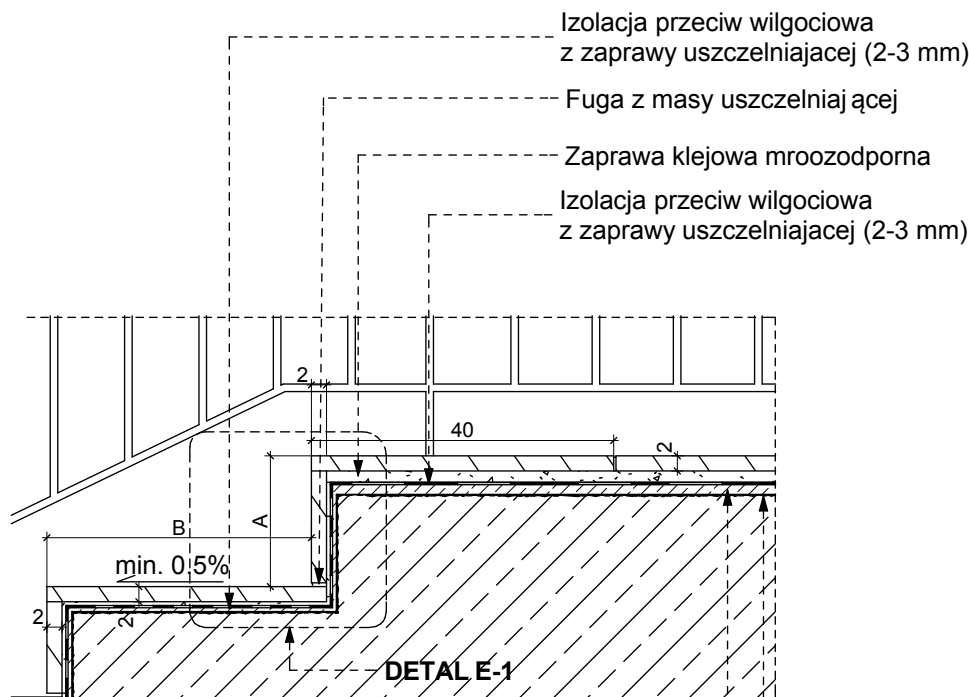


**Uwaga:**  
Istniejące płytki oraz warstwę wierzchnią należy skuć do poziomu właściwej płyty konstrukcyjnej galerii.

**DETAL F**  
skala 1 : 10



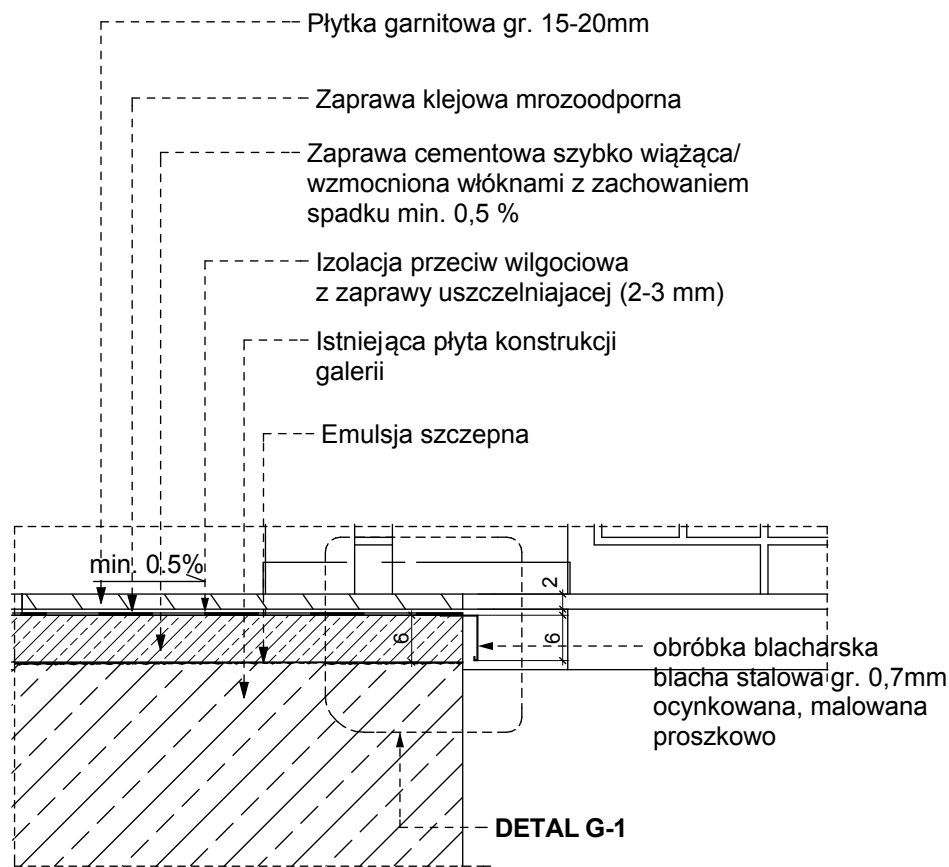
Zaprawa cementowa szybkowiężąca/  
wzmocniona włóknami z zachowaniem  
spadku min. 0,5 %

Emulsja szczepna

**A** - Wysokość dopasować do istniejącej wysokości stopnia  
**B** - Szerokość dopasować do istniejącej szerokości stopnia

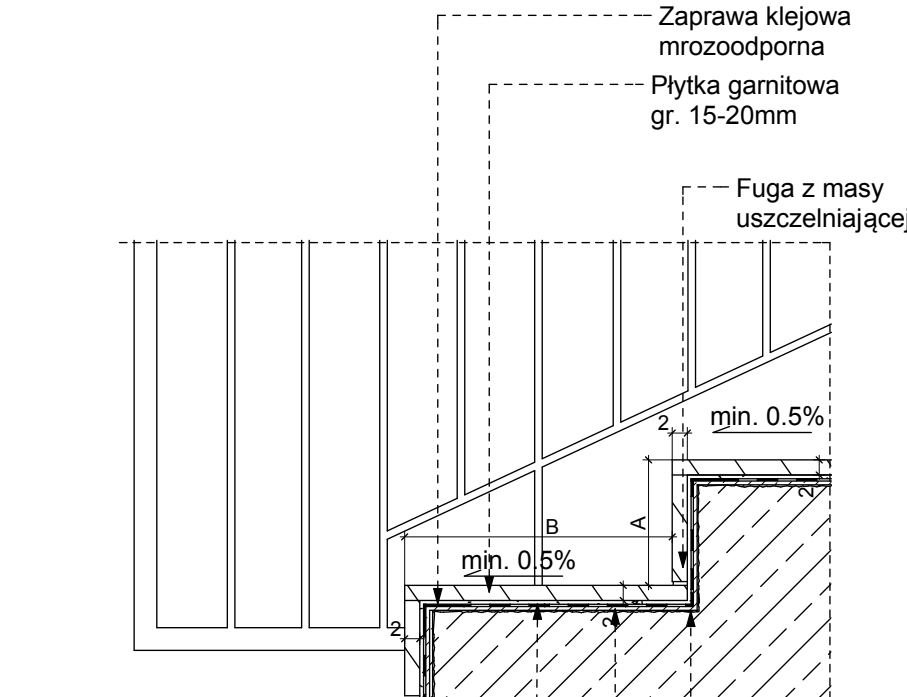
**Uwaga:**  
Istniejące płytki oraz warstwę wierzchnią należy skuć do poziomu właściwej płyty konstrukcyjnej galerii.

**DETAL E**  
skala 1 : 10



**Uwaga:**  
Istniejące płytki oraz warstwę wierzchnią należy skuć do poziomu właściwej płyty konstrukcyjnej galerii.

**DETAL G**  
skala 1 : 10



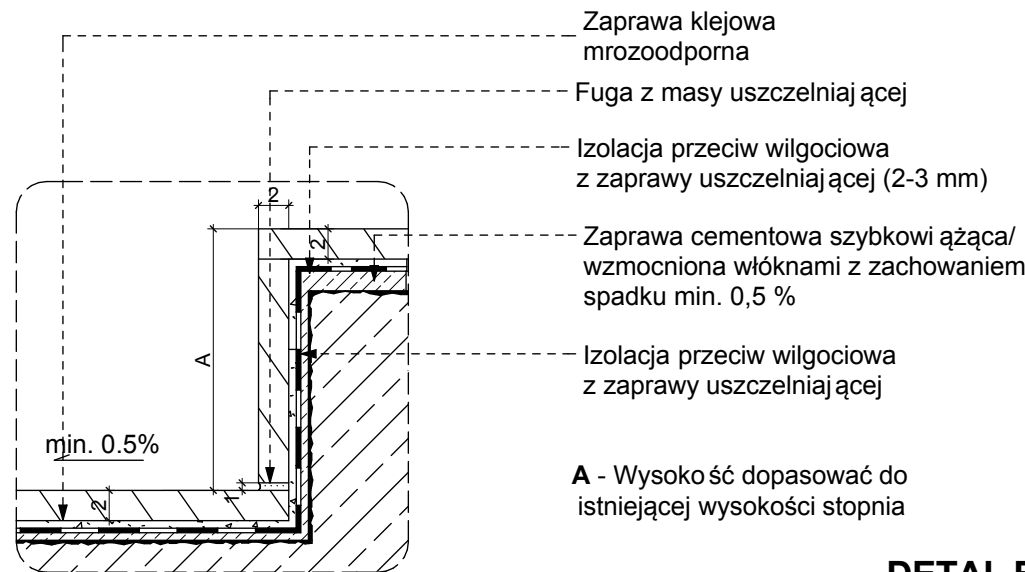
Izolacja przeciw wilgociowa  
z zaprawy uszczelniającej (2-3 mm)

Zaprawa cementowa szybkowiężąca/  
wzmocniona włóknami z zachowaniem  
spadku min. 0,5 %

Emulsja szczepna

**A** - Wysokość dopasować do istniejącej wysokości stopnia  
**B** - Szerokość dopasować do istniejącej szerokości stopnia

**DETAL H**  
skala 1 : 10



Zaprawa klejowa  
mrozoodporna

Fuga z masy uszczelniającej

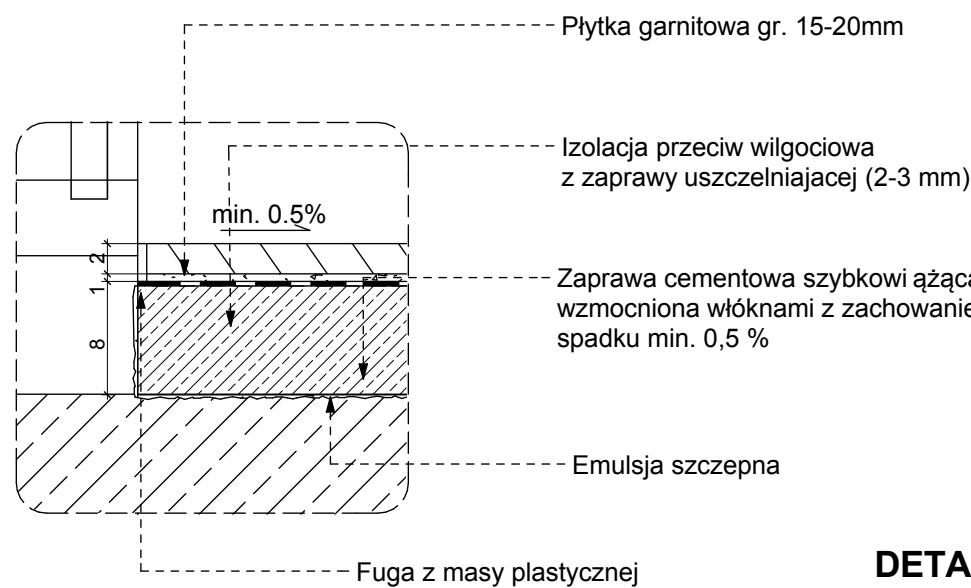
Izolacja przeciw wilgociowa  
z zaprawy uszczelniającej (2-3 mm)

Zaprawa cementowa szybkowiężąca/  
wzmocniona włóknami z zachowaniem  
spadku min. 0,5 %

Izolacja przeciw wilgociowa  
z zaprawy uszczelniającej

**A** - Wysokość dopasować do  
istniejącej wysokości stopnia

**DETAL E-1**  
skala 1 : 5



Płytki garnitowa gr. 15-20mm

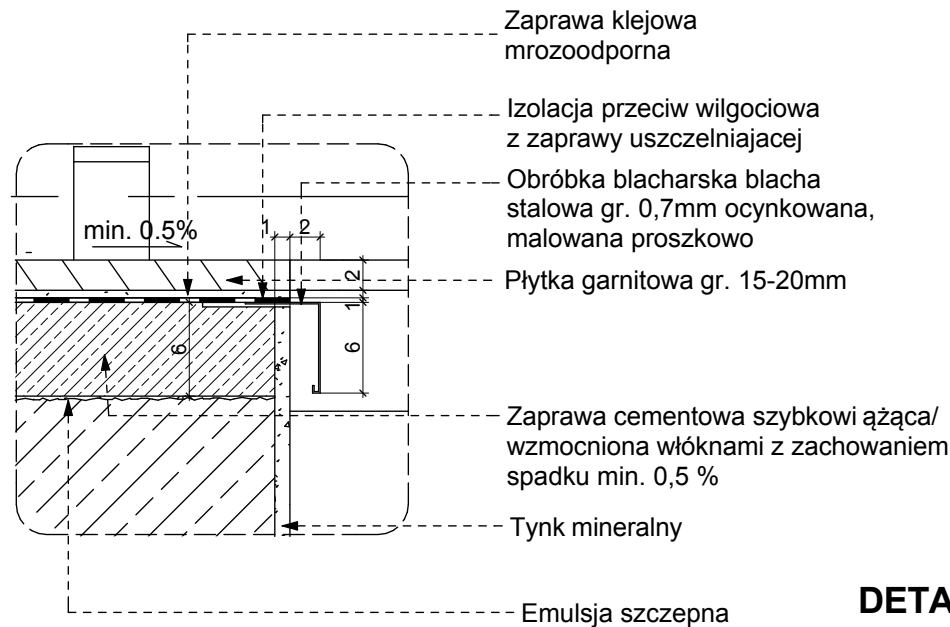
Izolacja przeciw wilgociowa  
z zaprawy uszczelniającej (2-3 mm)

Zaprawa cementowa szybkowiężąca/  
wzmocniona włóknami z zachowaniem  
spadku min. 0,5 %

Emulsja szczepna

Fuga z masy plastycznej

**DETAL F-1**  
skala 1 : 5



Zaprawa klejowa  
mrozoodporna

Izolacja przeciw wilgociowa  
z zaprawy uszczelniającej

Obróbka blacharska blacha  
stalowa gr. 0,7mm ocynkowana,  
malowana proszkowo

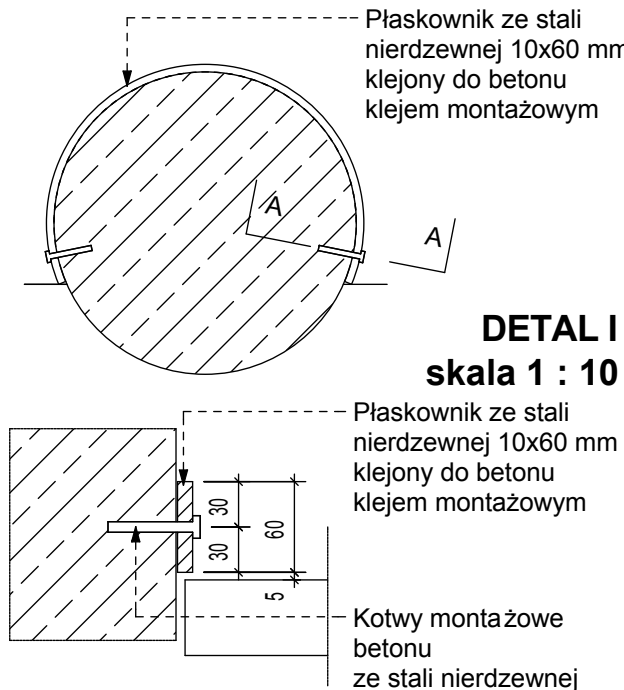
Płytki garnitowa gr. 15-20mm

Zaprawa cementowa szybkowiężąca/  
wzmocniona włóknami z zachowaniem  
spadku min. 0,5 %

Tynk mineralny

Emulsja szczepna

**DETAL G-1**  
skala 1 : 5



**DETAL I**  
skala 1 : 10

Płaskownik ze stali  
nierdzewnej 10x60 mm  
klejony do betonu  
klejem montażowym

Kotwy montażowe  
betonu  
ze stali nierdzewnej

**DETAL I- PRZEKRÓJ A-A**  
skala 1 : 5

**UWAGA:**

1. OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH  
(DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R.)

2. PROJEKT OPRACOWANY PRZY UŻYCIU LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA DESIGNCAD 20 PL.

NR LICENCJI: HM00-0763-0051-5727

**INWESTOR:**

**UNIwersytet Śląski w Katowicach**  
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

**PROJEKTANCI:**

**SLAS**  
ul. Aleja Korfańtego 191 / pawilon A  
40 - 153 Katowice / slas.info@vp.pl  
+48 518 951 466 / www.slas.com.pl

**TEMAT PROJEKTU:**

**PROJEKT REMONTU SCHODÓW WEJŚCIOWYCH  
WRAZ Z DOPOSAŻENIEM GŁÓWNEJ ALEI  
WEJŚCIOWEJ I GALERII ( BALKONU ) W MIEJSCA  
SIEDZĄCE W BUDYNKU ŚLĄSKIEGO  
MIĘDZYUCZELNIANEGO CENTRUM EDUKACJI I  
BADAŃ INTERDYSCYPLINARNYCH W  
CHORZOWIE PRZY UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1A,  
DZIAŁKA NR 1/28**

**TEMAT RYSUNKU:**

**DETALE**

**FAZA:**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**BRANŻA:.**

**ARCHITEKTURA**

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

NR UPR. BUD.

**ARCH. MARIUSZ KOMRAUS**

47/10/SLOKK/II

**ARCH. ALEKSANDER BEDNARSKI**

**ARCH. SZYMON BAŃKA**

**DATA**

**01.10.2019**

**SKALA**

**1:50**

**NR RYSUNKU**

**A-08**

**REWIZJA :**