



## WARIANT I

SIKAFLOOR® - 400N Elastic+

Kolorowy piasek kwarcowy lub płatki spojone żywicą sikafloor 410  
 Warstwa zasadnicza: 2xSikafloor 400N Elastic + Grunt: 1xSikafloor 156  
 Warstwa spadkowa z betonu B20 wzmocnionym siatką zbrojeniową  $\phi 4$   
 o gr. min 2cm. Obróbki blacharskie wykonać na warstwę spadkową z atestowanej  
 blachy ocynkowanej malowanej na kolor Ral 7016.

### Uwaga:

Naprawę płyt balkonowych rozpocząć od prac przygotowawczych  
 (wg opisu technicznego) przygotowanie podłoża:  
 skucie płytek podkładów i izolacji aż do warstwy konstrukcyjnej.  
 Należy także odkryć pas wysokości ok. 40-50 cm na styku płyty  
 balkonowej ze ścianą zewnętrzną (również do warstwy konstrukcyjnej).  
 Podłoże wyrównać i oczyścić.

**KAPINUS** PROJEKTY BUDOWLANE  
 KIEROWANIE ROBOTAMI  
 NADZÓR ZASTĘPCZY  
 www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376  
 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Między Zakładowa Spółdzielnia  
 Mieszkaniowa w Wałbrzychu,  
 58-302 Wałbrzych, ul. 11 Listopada 81 D/15

Temat:  
 Termomodernizacja budynku

Obiekt: Budynek Mieszkalny Wielorodzinny,  
 ul. 11 Listopada 81 A-F, 58-302 Wałbrzych

Projektował: inż. Edward Knapczyk  
 upr. nr UAN VI-E/3/144/84  
 oraz ANF 2/92/83r.  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Stadium: PB Branża: K Arkusz A4 Data: 03.2024

Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Tytuł rysunku:

Skala:

Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn

Przekrój balkonu/tarasu

Nr rys.  
 9/K