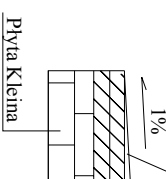


UWAGA
Jako warstwę wykończeniową posadzki stosować
powłoki malarskie wodoodporne lub
zabezpieczenie folią w płynie do stosowania na
zewnątrz.

Posadzka cementowa
projektowana



Technologia prac do wykonania :

- 1) Zbitcie zbitwiałych tynków.
- 2) Demontaż obróbek blacharskich.
- 3) Demontaż istniejącej posadzki cementowej.
- 4) Oczyszczenie konstrukcji stalowej.
- 5) Malowanie elementów metalowych konstrukcyjnych farbą antykorozyjną i nawierzchniową.
- 6) Gruntowanie powierzchni ceglanych spodu balkonu.
- 7) Wykonanie tynku renowacyjnego zatartego na gładko na spodzie balkonu.
- 8) Zatopienie siatki PCV na spodzie balkonu w tynku renowacyjnym.
- 9) Malowanie spodu balkonu farbą krzemianową (silikatową).
- 10) Montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowo-tytanowej gr: 0,7 mm.
- 11) Izolacja przeciwwilgociowa cegiel od góry masą asfaltową dwukrotnie.
- 12) Wykonanie posadzki cementowej gr: 3-6 cm z profilowaniem spadku 1 % w kierunku wpustu.
- 13) Wykonanie powłoki wodoszczelnej z zaprawy mżo-1 wodoodpornej do izolacji balkonów.
- 14) Malowanie posadzki powłokami malarskimi wodoodpornymi lub zabezpieczenie folią w płynie do stosowania na zewnątrz.

Biurowo-Usługowe
" W P R O J E K T "
Łukasz Władyka

Tytuł rysunku

Widok balkonów B1.
-projektowane rozwiązanie.

Projektant	Rafal Lucjan Maciejewski	№ uprawnień	forma architektura	podpis
Asystent proj.	Łukasz Władyka	240/01/DOW		podpis
Sprawdzający	Paweł Młynarz	№ uprawnień	forma architektura	podpis
Objekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	Z/MP/OKK/2017		skala
Skala				1 : 50
Projektant	ul. Reja 51 ; 50-343 Wrocław			rys. nr 8
Investor				data
Właściciel	Mieszkańcy przy ul.Reja 51 we Wrocławiu.			01.07.2022