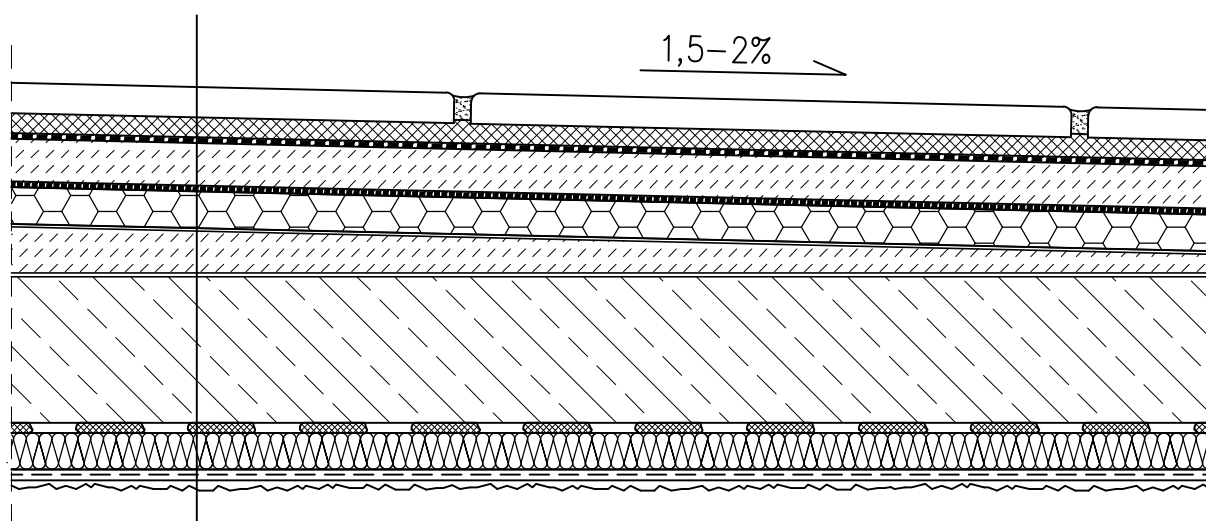


PŁYTA BALKONU - PRZEKRÓJ PIONOWY



płytki gresowe antypoślizgowe, mrozoodporne

spoinowane uelastycznioną zaprawą Ceresit CE 43

zaprawa klejąca do gresów Ceresit CM11 PLUS

powłoka uszczelniająca Crystaliser Ceresit CR 90

warstwa dociskowa – zaprawa szybkotwardniejąca

Ceresit CN 87

warstwa poślizgowa z folii PE

płyty styropianu EPS100 040 gr. min. 2cm

warstwa spadkowa – zaprawa szybkotwardniejąca

Ceresit CN 87

warstwa kontaktowa– gruntująca (Ceresit CN 87

z dodatkiem emulsji CC 81

płyta żelbetowa balkonu ~gr.11cm po renowacji

wg metody PCC np. CERESIT

zaprawa klejowa Ceresit ZS

płyty styropianu EPS 70 040 gr. 3cm

zaprawa klejąca z zatopioną siatką zbrojącą Ceresit ZU

podkład tynkarski Ceresit CT 16

tynk mineralny Ceresit CT 137 "kamyczek" 1,5mm

farba silikonowa Ceresit CT 48

Warstwy pominięć, jeśli miały, by spowodować zasłonięcie otworów wentylacyjnych w stolarcie

UWAGA.

1. Przed wykonaniem izolacji przeciwwigociowej i termicznej płyty balkonów naprawić wg metody PCC Ceresit. Sprawdzić przyczepność zaprawy klejowej.
2. Grubość izolacji termicznej pod posadzką z płyt styropianu EPS100 040 ostatecznie ustalić w trakcie robót. Jeżeli izolacja nie zmieści się, to ją pominąć i wykonać powłoki izolacyjne i warstwę spadkową.
3. Wykonanie i montaż nowych barier balkonów zlecić specjalistycznemu zakładowi ślusarskiemu.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „PORTAL”

Kielce ul. L. Wawrzyńskiej 29

OBIEKT:

OSIEDLE "SZYDŁÓWEK" w KIELCACH
BUDYNEK MIESZKALNY, ul. Wiśniowa 13

TYTUŁ RYSUNKU:

Płyta balkonu- przekrój pionowy

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

PROJ.BUDOWLANY

IMIĘ I NAZWISKO

NR.UPR.

PODPIS

SKALA:

Projektował:

mgr.inż.arch. W.CICHON

200/82

DATA

luty 2017

Opracował:

NR RYSUNKU:

Sprawdził:

DA-15

Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!