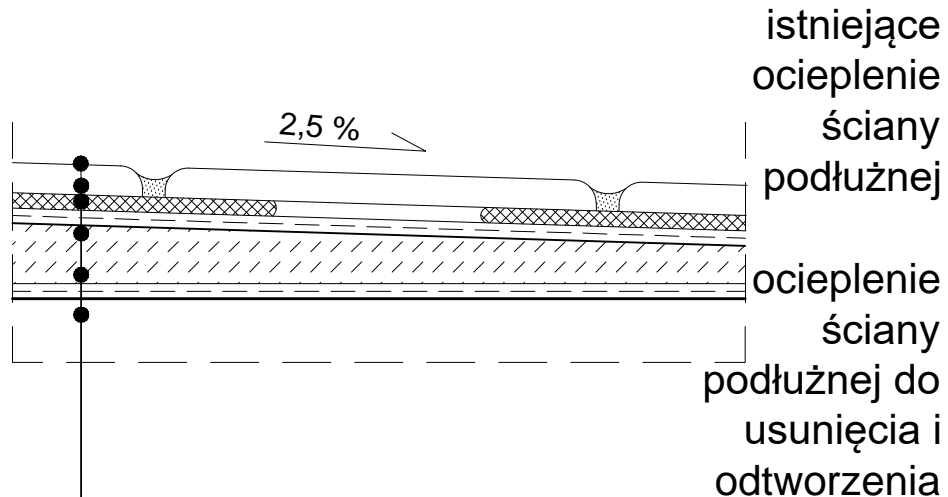


DB-1. Warstwy posadzki balkonu



Płytki gresowe mrozoodporne spoinowane uelastycznioną zaprawą Ceresit CE 43

Zaprawa klejąca Ceresit CM 16

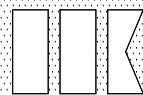
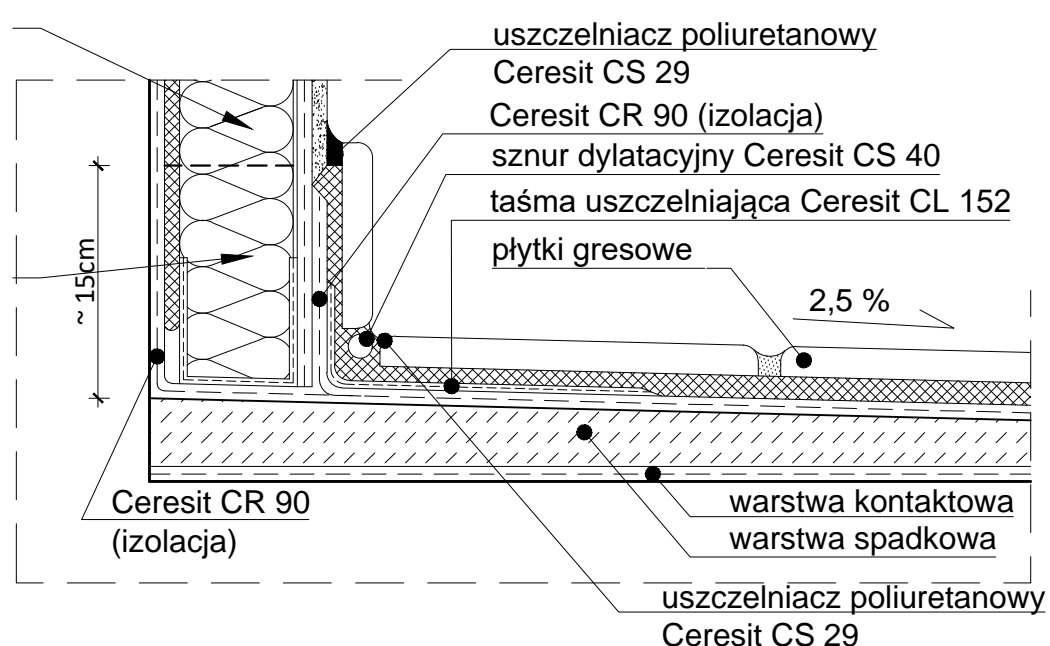
Elastyczna zaprawa uszczelniająca Ceresit CR 90

Warstwa spadkowa: szybko twardniejąca masa posadzkowa Ceresit CN 87 zbrojona siatką z włókna szklanego

Warstwa kontaktowa: CN 87 z dodatkiem emulsji Ceresit CC 81

Płyta żelbetowa

DB-2. Połączenie płyty balkonu ze ścianą



Obiekt: Budynek mieszkalny, Knurów al. Piastów 8 nr.dz 963/81

Temat: Projekt remontu balkonów z wymianą posadzki oraz balustrad

DETALE POSADZKI BALKONU DB-1, DB-2

Projektował : mgr inż. arch. Anna Buczek nr upr. 463/84
mgr inż. specj. bud.-arch. Tomasz Skopal

Nr rysunku: 6 Nr umowy 058/2G/2023

Ilość rys. 8 Nr archiw. 206/2023/6

Data 01.2024