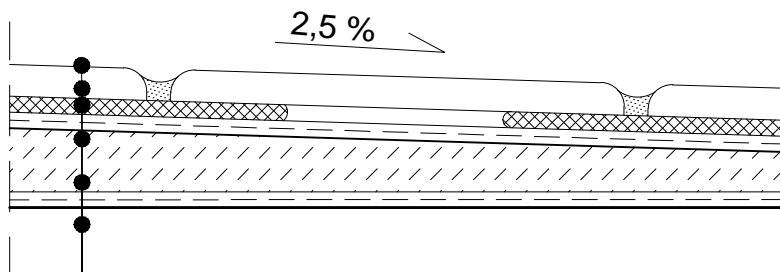


DI-1. Warstwy posadzki



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

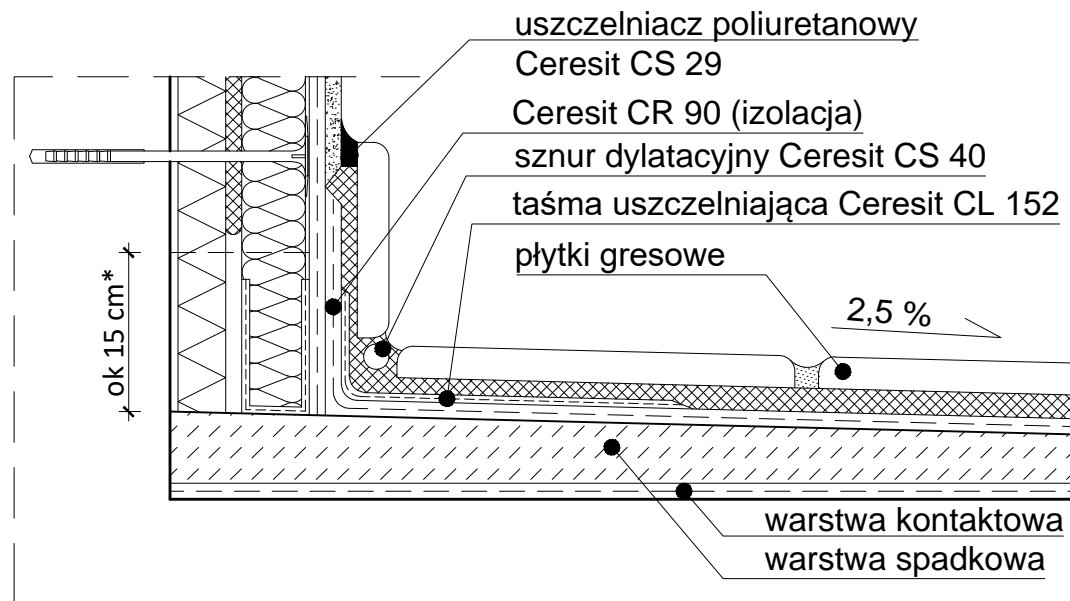
Warstwa kontaktowa: CN 87 z dodatkiem emulsji Ceresit CC 81

Żelbetowa płyta

Płyty styropianowe EPS 70-40 gr. 8 cm

Wyprawa tykowa

DI-2. Połączenie płyty ze ścianą



uszczelniacz poliuretanowy

Ceresit CS 29

Ceresit CR 90 (izolacja)

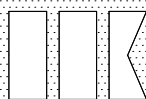
sznur dylatacyjny Ceresit CS 40

taśma uszczelniająca Ceresit CL 152

płytki gresowe

2,5 %

warstwa kontaktowa
warstwa spadkowa



Obiekt: Budynek mieszkalny, Knurów ul. Dywizjonu 303 3a,3b,3c nr.dz 3330/9

Temat: PT - Docieplenie ścian zewnętrznych z remontem i zadaniem loggii, oraz kolorystyką elewacji

DETALE DI-1, DI-2

Projektował : mgr inż.arch. A.Buczek nr upr. 463/84

Nr rysunku: 18 Data: 04.2024

Asystent proj.: mgr inż. K. Matlingiewicz -

Ilość rysunków: 22 Nr umowy: 30/GZS/2024

Skala: 1:5 Nr archiw.: 39/2024/18