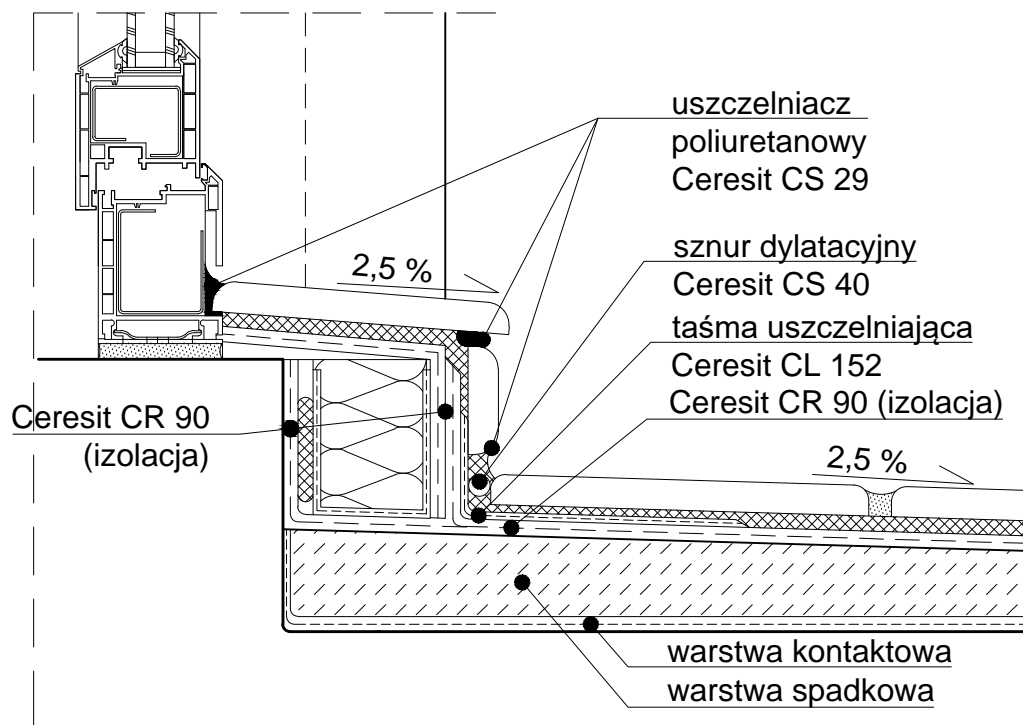


DB-3. Próg przy drzwiach wyjściowych na balkon



DB-4. Krawędź czołowa płyty balkonu

Płytki gresowe mrozoodporne spoinowane uelastycznioną zaprawą Ceresit CE 43

Zaprawa klejąca Ceresit CM 16

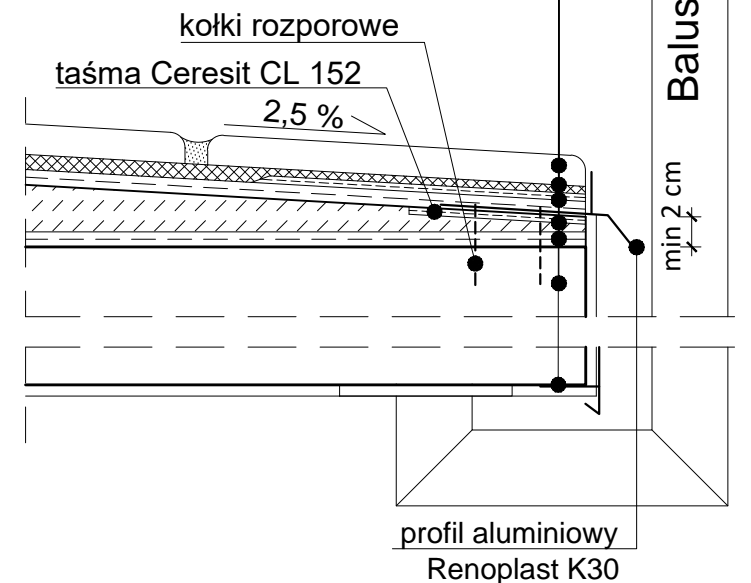
Elastyczna zaprawa uszczelniająca Ceresit CR 90

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

Warstwa kontaktowa: CN 87 z dodatkiem emulsji Ceresit CC 81

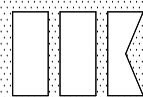
Płyta żelbetowa

Mineralna szpachlówka do tynków Ceresit CT29



UWAGA:

Na wystającej krawędzi płyty balkonu wkleić tworzywowi kapinos z siatką.



Obiekt: Budynek mieszkalny, Knurów al. Piastów 12 nr.dz 956/81

Temat: Projekt remontu balkonów z wymianą posadzki oraz balustrad

DETALE POSADZKI BALKONU DB-3, DB-4

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

Nr rysunku:	7	Nr umowy	058/2G/2023
Ilość rys.	8	Nr archiw.	207/2023/7
		Data	01.2024