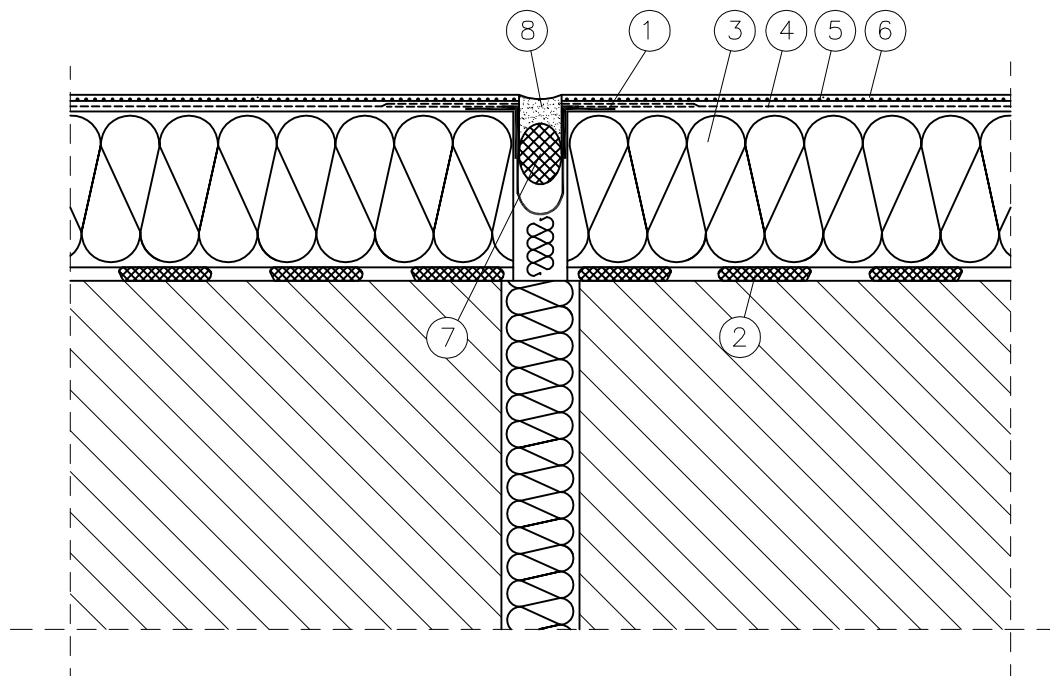


USZCZELNIENIE OCIEPLENIA W REJONIE DYLATACJI



- ① Taśma dylatacyjna
- ② Zaprawa klejąca Ceresit
- ③ Izolacja termiczna
- ④ Zaprawa Ceresit zbrojona siatką z włókna szklanego
- ⑤ Farba gruntująca Ceresit
- ⑥ Wyprawa elewacyjna Ceresit
- ⑦ Sznur poliuretanowy
- ⑧ Uszczelniacz poliuretanowy Ceresit CS 29



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHISTYL
mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF

INWESTOR

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU
38-600 LESKO ul. KMITY 6A

ADRES

38-600 LESKO, ul. SMOLKI 5, DZ. NR 1079/4

CZĘŚĆ

BUD. NR 5

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Paweł Orlef

upr. nr

Rz/A-06/05

podpis

TEMAT

PROJEKT DOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU MIESZKALNEGO W LESKU

W RAMACH ZADANIA

REWITALIZACJA OSIEDLI SPÓŁDZIELNI
MIESZKANIOWEJ W LESKU

TYTUŁ

DET. NR 6 - USZCZELNIENIE OCIEPLENIA
W REJONIE DYLATACJI

FAZA

PB

DATA

01.2010 r.

SKALA

1:5

NR ARK.

S5/D-06