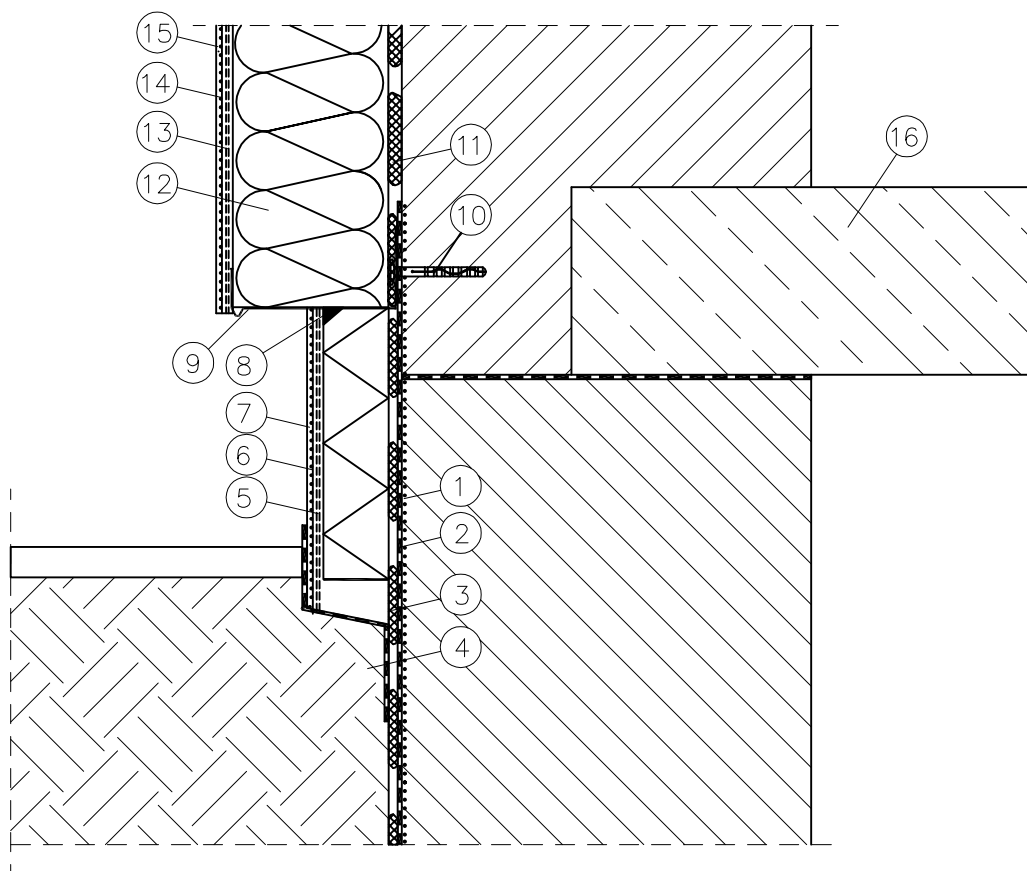


DETAL DOCIEPLENIA COKOŁU BUDYNKU



- | | |
|---|---|
| ① Grunt pod pionową bitumiczną izolację Ceresit | ⑨ Profil cokołowy |
| ② Bitumiczna izolacja pionowa Ceresit | ⑩ Dybel mocujący profil cokołowy |
| ③ Ceresit CP 43 | ⑪ Zaprawa klejąca Ceresit |
| ④ Styropian ekstrudowany | ⑫ Izolacja termiczna |
| ⑤ Warstwa podwójnie zbrojona siatką | ⑬ Zaprawa Ceresit podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu |
| ⑥ Farba gruntująca Ceresit CT 16 | ⑭ Farba gruntująca Ceresit |
| ⑦ Tynk mozaikowy Ceresit CT 177 | ⑮ Wyprawa elewacyjna Ceresit |
| ⑧ Akryl Ceresit | ⑯ Strop nad piwnicami |



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHISTYL
mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF

INWESTOR

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

ADRES

38-610 POLAŃCZYK, os. "PANORAMA", DZ. NR 581/5

CZĘŚĆ

BUD. NR 2,5,6

TEMAT

PROJEKT DOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU MIESZKALNEGO W POLAŃCZYKU

W RAMACH ZADANIA

REWITALIZACJA OSIEDLI SPÓŁDZIELNI
MIESZKANIOWEJ W LESKU

TYTUŁ

DET. NR 1 - DOCIEPLENIE COKOŁU BUDYNKU

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Paweł Orlef

upr. nr

Rz/A-06/05

podpis

FAZA

PB

DATA

01.2010 r.

SKALA

1:5

NR ARK.

P/D-01