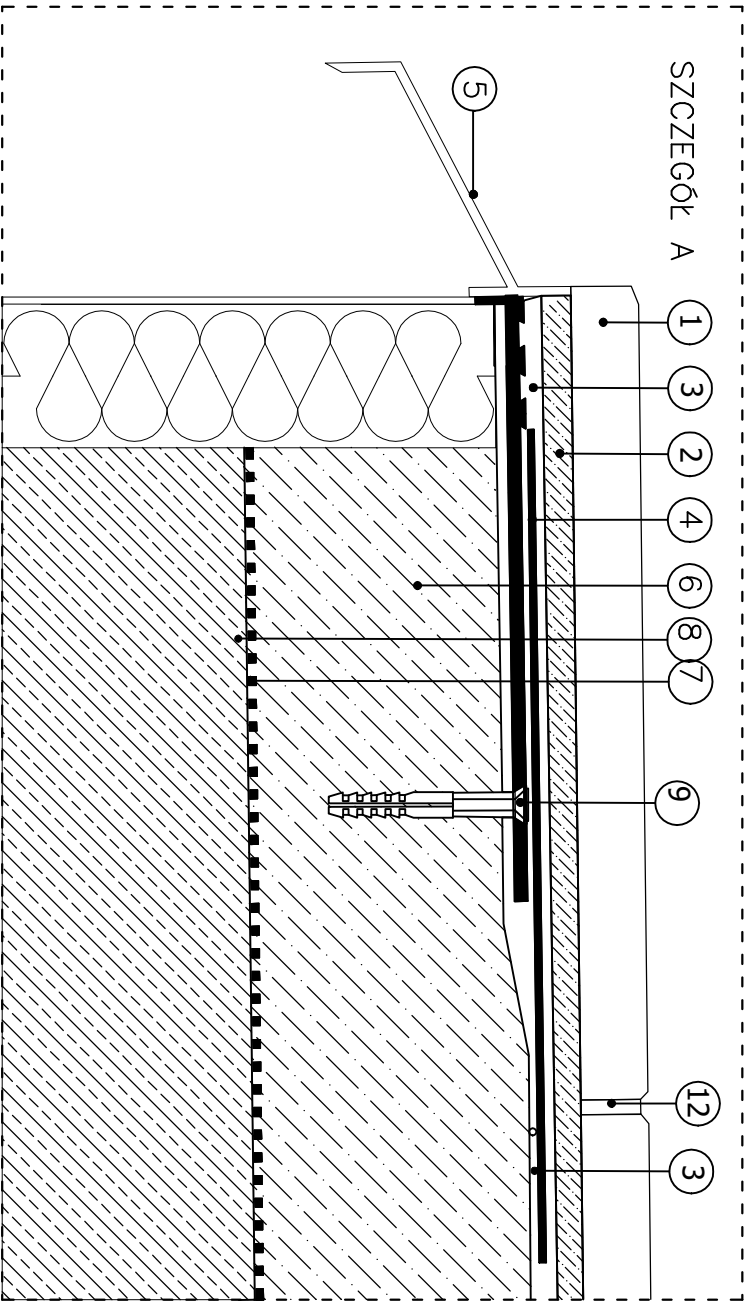
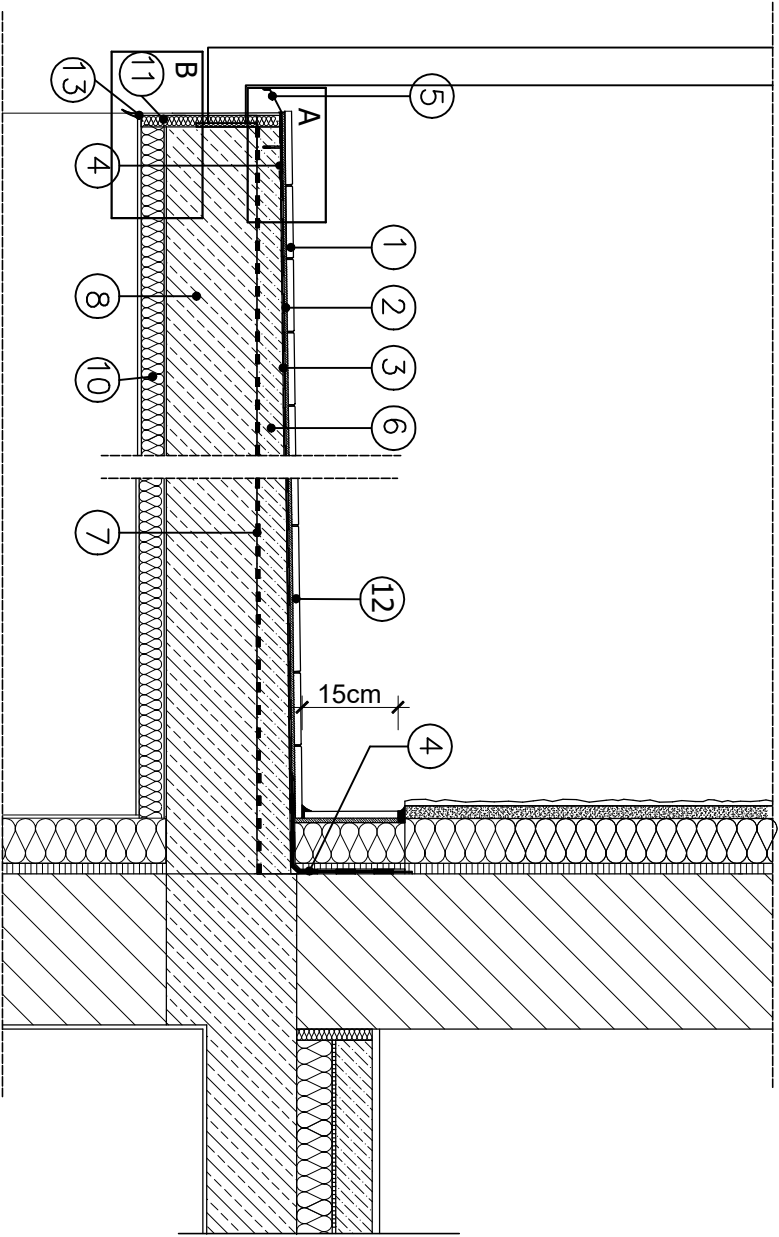
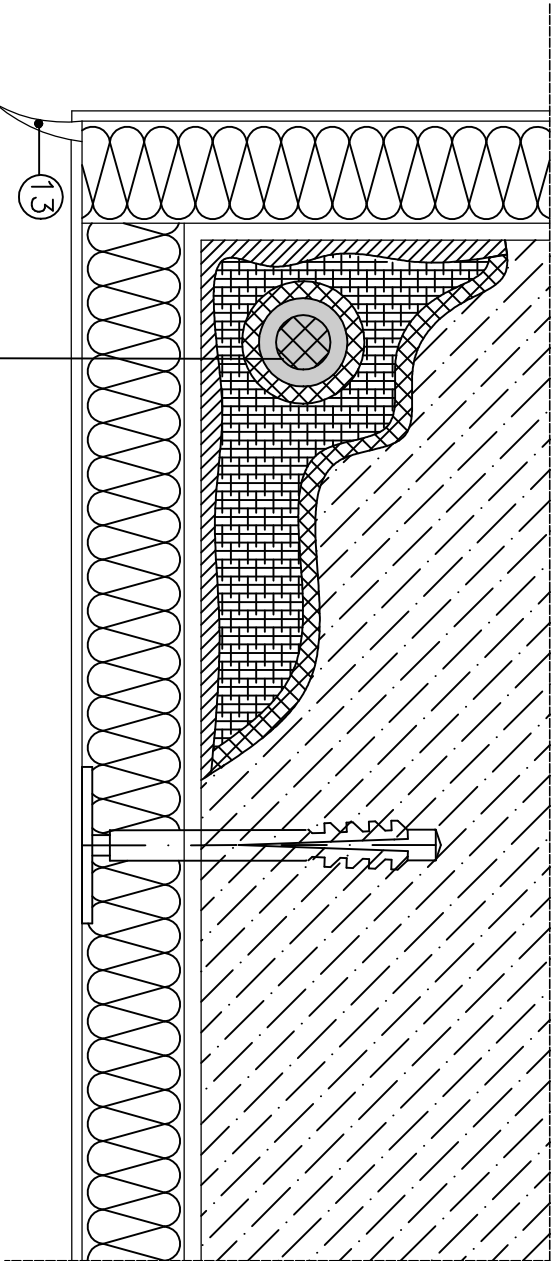


PRZEKRÓJ PRZES LOGGIĘ



SZCZEGÓŁ B




| |
|--|
| Istniejący oczyszczony pręt zbrojeniowy |
| Powłoka antykorozyjna CERESIT CD-30 |
| Zaprawa szczipna CERESIT CD-30 |
| Zaprawa naprawcza CERESIT CD-25 lub CD-26 |
| Zaprawa szpachlowa CERESIT CD-24 |
| Preparat gruntujący STOPlex W |
| Zaprawa klejowa STO Baukleber |
| Płyta izolacji termicznej EPS70-038 gr. 3cm |
| Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę STO Levell Uni |
| Podkład tynkarski STO Putzgrund |
| Cienkowarstwowy tynk silikonowy STO Silco K |

- 1 Płytki ceramiczne klasa PEI 3 i mrozoodporna R11, płytki 30x30cm, fuga 4mm
- 2 Zaprawa klejowa mrozoodporna Ceresit CM16
- 3 Zaprawa hydroizolacyjna Ceresit CR166
- 4 Taśma wzmocniająca Ceresit CL152
- 5 Profil okapowy o szerokości podparcia 80 mm
- 6 Warstwa spadkowa Ceresit CN87
- 7 Warstwa kontaktowa Ceresit CC81
- 8 Płyta konstrukcyjna balkonu
- 9 Łącznik do mocowania profilu
- 10 Izolacja termiczna z styropianu gr.2-3cm na zaprawie klejowej wykończona siatką i tynkiem cienkowarstwowym
- 11 Izolacja termiczna z styropianu gr.2-3cm płyty balkonowej od czoła na zaprawie klejowej od czoła wykończona siatką i tynkiem cienkowarstwowym
- 12 Fuga Ceresit CE 43
- 13 Profil okapnikowy z siatką

POŁĄCZENIE PŁYTKI COKOLIKOWEJ Z POSADZKĄ
ZA POMOCĄ MASY SILIKONOWEJ LUB ZA POMOCĄ
LISTWY NAROŻNIKOWEJ

Uwagi!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych
producentów jest niedopuszczalne!

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| <div>EkoProBud <small>Firma projektowo-wykonawcza</small></div> | | EkoProbud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel: 501 053 972, www.ekoprobud.com.pl | |
| ADRES INWESTYCJI: | | Budynek mieszkalny wielorodzinny os. Andaluza 18 41-949 Piekary Śląskie | |
| TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OS. ANDALUZA 18 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI | | | |
| ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ: | | mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87 | PODPIS: |
| SPRAWDZIŁ: | | mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOK | PODPIS: |
| OPRACOWANIE: | | mgr inż. N. Kałtoch | PODPIS: |
| KIEROWNIK BIURA: | | dr inż. T. Muzyczuk | PODPIS: |
| PRZEKRÓJ PRZEZ BALKON | | | 10-2022 |
| | | | SKALA: 1:10 |
| | | | NR RYS. |
| | | | 27 |