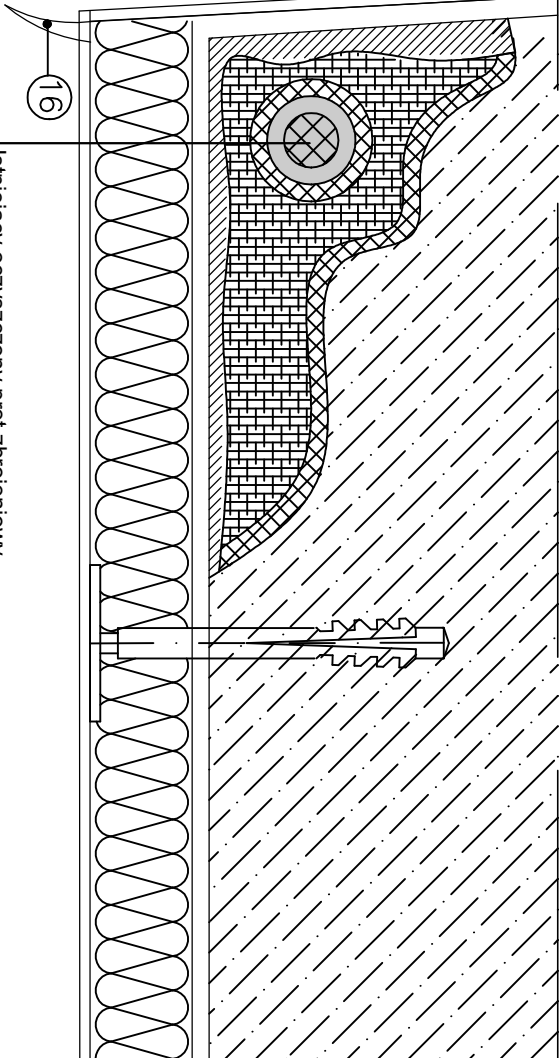
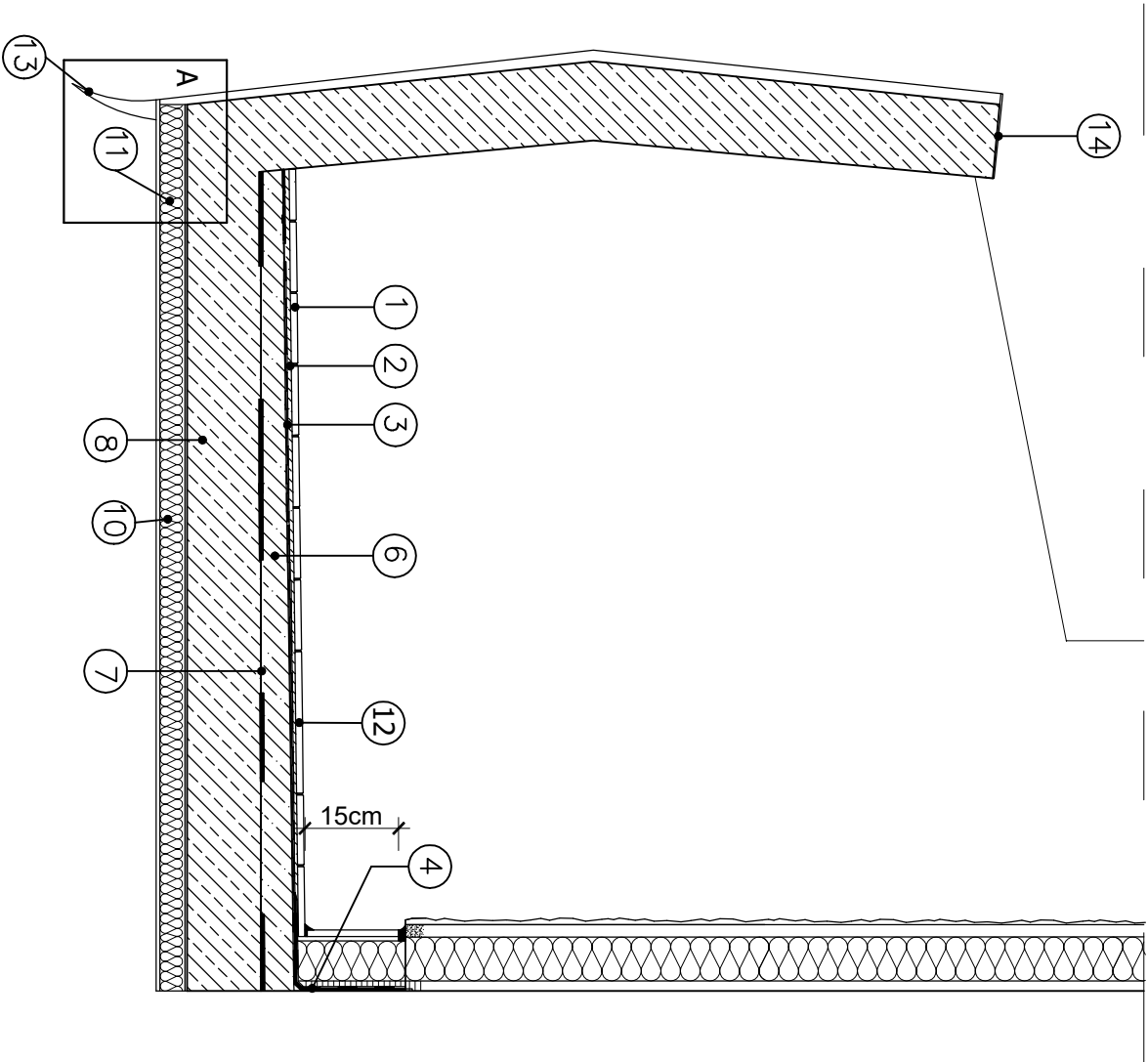



PRZEKRÓJ PRZEZ BALKON



- Istniejący oczyszczony pręt zbrojeniowy
- Powłoka antykorozyjna CERESIT CD-30
- Zaprawa szczepna CERESIT CD-30
- Zaprawa naprawcza CERESIT CD-25 lub CD-26
- Zaprawa szpachlowa CERESIT CD-24
- Grunť głęboko penetrujący SKAŁA PG
- Zaprawa klejowa SKAŁA KWZ
- Płyta izolacji termicznej gr. 2-3cm
- Siatka zbrojąca z włókna szklanego SKAŁA 145 wtopiona w zaprawę SKAŁA KW
- Podkład tynkarski SKAŁA POW
- Cienkowarstwowy tynk silikatowy SKAŁA TWB

- 1 Płytki ceramiczne klasa PEI 3 i mrozo odporne R11, płytki 30x30cm, fuga 4mm
- 2 Zaprawa klejowa mrozo odpor na Ceresit CM16
- 3 Zaprawa hydroizolacyjna Ceresit CR166
- 4 Taśma wzmacniająca Ceresit CL152
- 5 Profil okapowy o szerokości podparcia 80 mm
- 6 Warstwa spadkowa Ceresit CN87
- 7 Warstwa kontaktowa Ceresit CC81
- 8 Płyta konstrukcyjna balkon u
- 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 na zaprawie klejowej wykończona siatką i tynkiem cienkowarstwowym
- 12 Fuga Ceresit CE 43
- 13 Profil okapnikowy z siatką
- 14 Tynk mozaikowy

UWAGI:
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!



Ekoprobud

Adres projektowe: ul. Żwirki i Wigury 65

tel. 509 527 540, www.ekoprobudsp.pl

Adres inwestycji: Budynek mieszkalno-usługowy
ul. M. Skłodowskiej - Curie 121

41-949 Piekary Śląskie

Tytuł: PROJEKT DOGRZEWANIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. W. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 121 W PIĘKARACH ŚLĄSKICH
WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ REMONTU BALKONÓW

ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PROJ. PIS:	09-2022
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6108/LOKK	PROJ. PIS:	SKALA: 1:10
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. N. Kałtoch	PROJ. PIS:	NR RYS.
OPRACOWANIE:	dr inż. T. Muzyczuk	PROJ. PIS:	28
KIEROWNIK BIURA:			