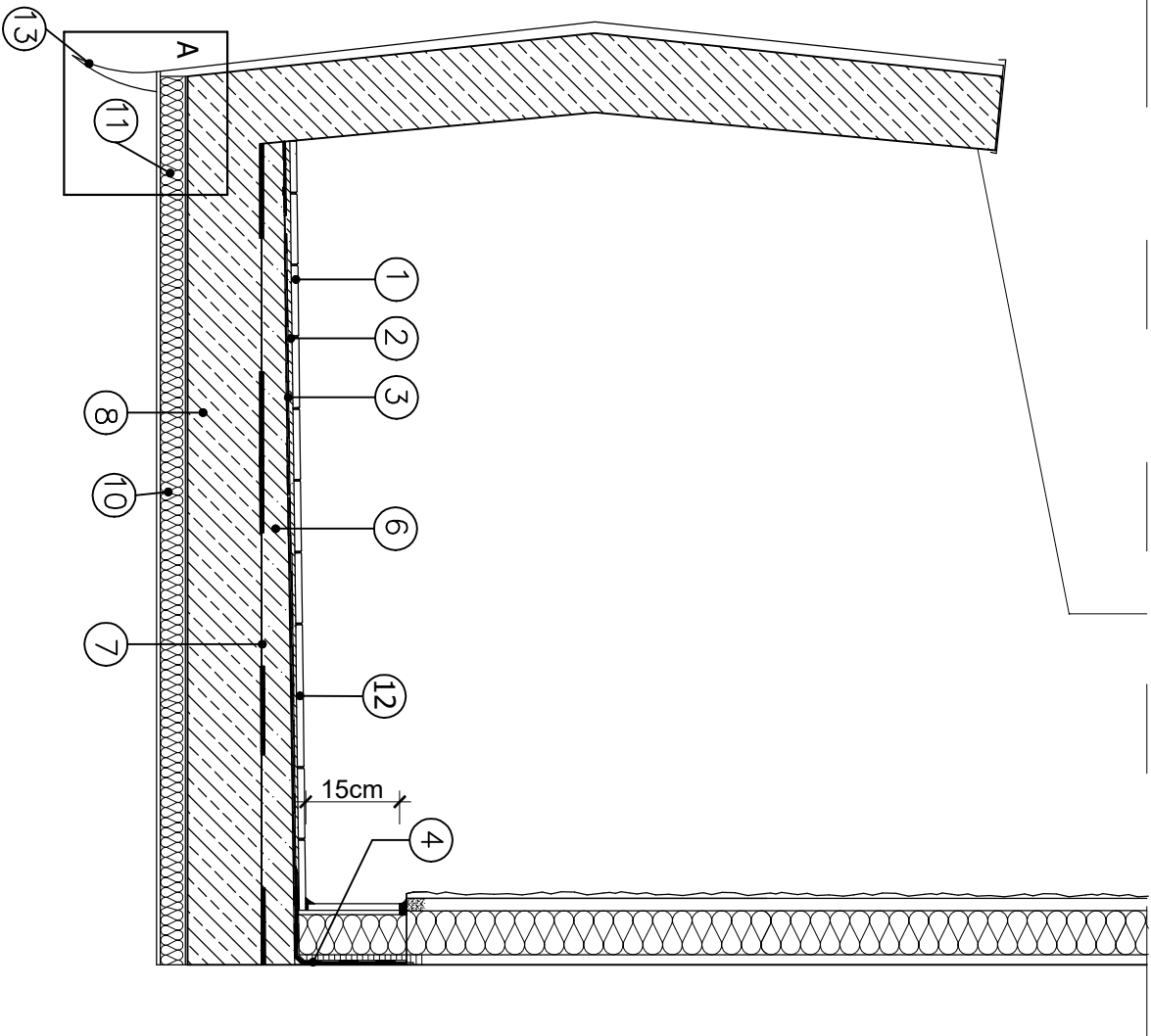
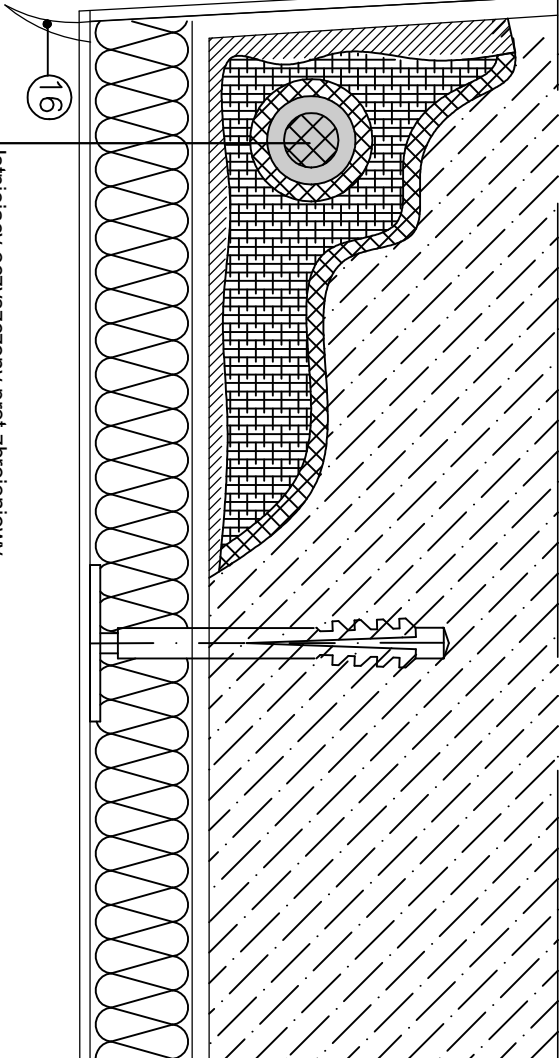


PRZEKRÓJ PRZEZ BALKON



SZCZEGÓŁ A



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

UWAGI:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!



Ekoprobud

Firma projektowa-wykonawcza

Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65

tel. 509 527 540, www.ekoprobudsp.pl

ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalno-usługowy ul. M. Skłodowskiej - Curie 119 41-949 Piekary Śląskie	
TYTUŁ:		PROJEKT DOGRIEPIENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. W. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 119 W PIERAKACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ REMONTU BALKONÓW	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6108/LOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. K. Krajewska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	27