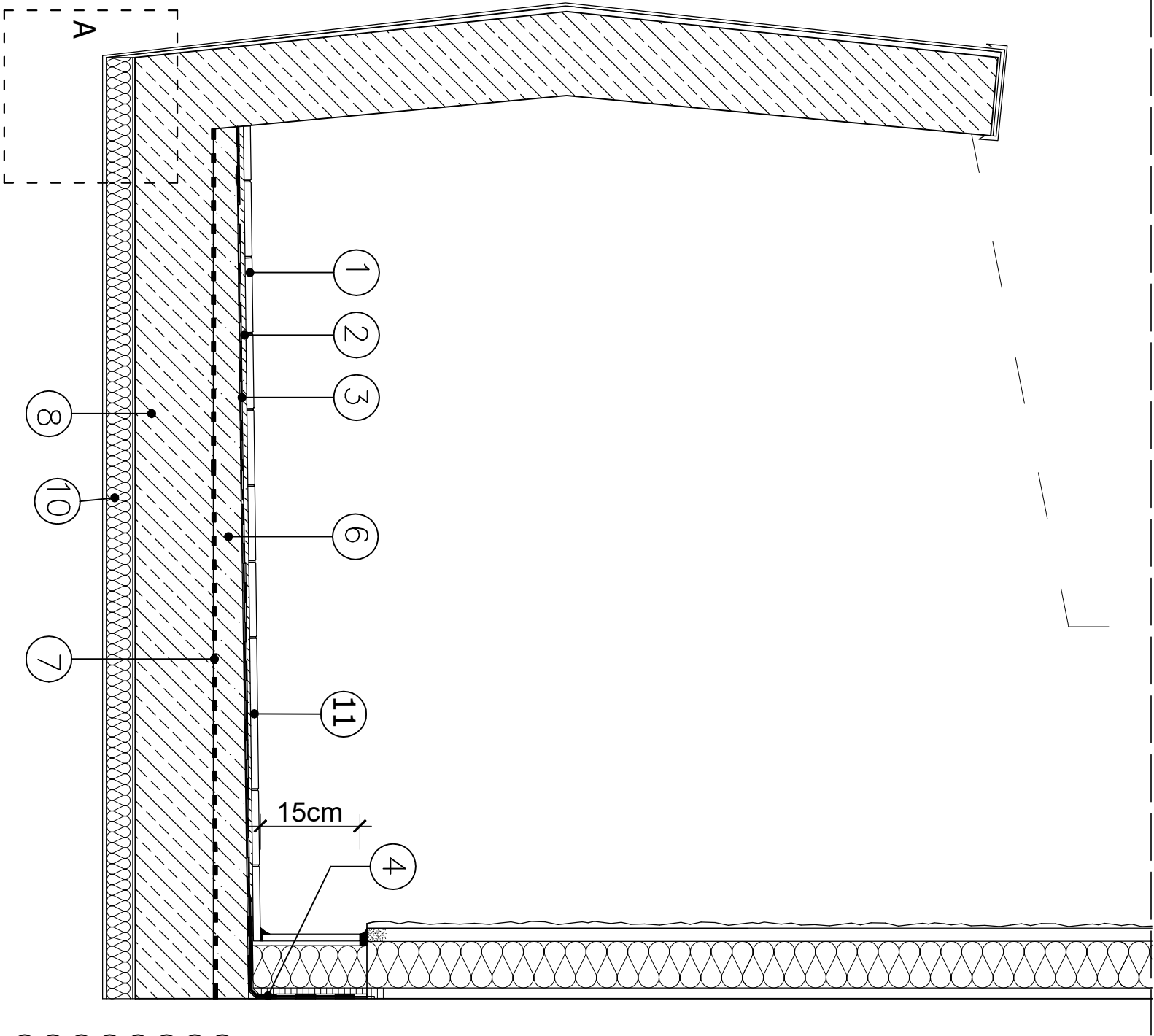


SZCZEGÓŁ REMONTU BALKONU



- 1

Płytki gresowe 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

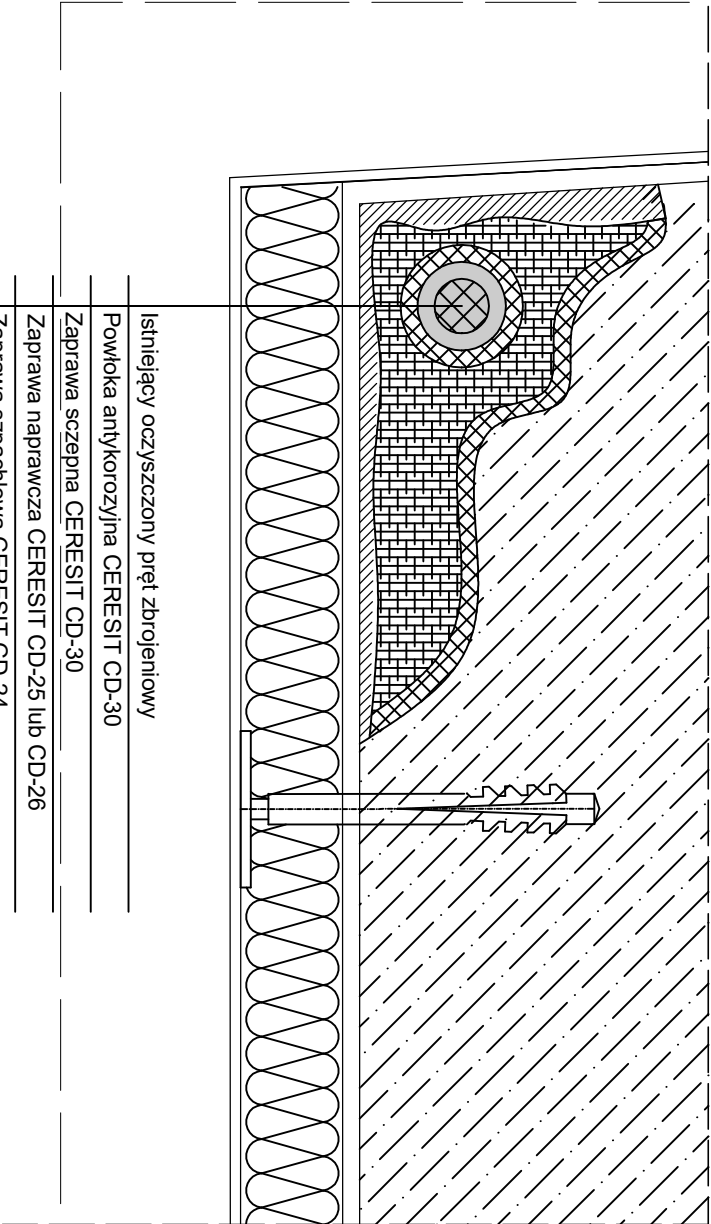
Płyta konstrukcyjna balkonu
- 9

Łącznik do mocowania profilu
- 10

Izolacja termiczna z styropianu gr.2-3cm na zaprawie klejowej wykończona siatką i tynkiem cienkowarstwowym
- 11


Fuga Ceresit CE 43

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

POŁĄCZENIE PŁYTKI COKOLIKOWEJ Z
POSAĐKĄ ZA POMOCĄ MASY SILKONOWEJ
LUB ZA POMOCĄ LISTWY NAROŻNIKOWEJ

		Biuo projektowe EKOPROBUD	
		43-190 Mikolodw, ul. Zwirki i Wigury 65/206 tel. 501 053 972, www.ekoprobud.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Marii Skłodowskiej-Curie 117 41-949 Piekary Śląskie	
PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. MARI SKŁODOWSKIEJ-CURIE 117 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI			
SZCZEGÓŁ REMONTU BALKONÓW			
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	10-2024
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK	PODPIS:	Skala: 1:10, 1:2
OPRACOWANIE:	mgr inż. N. Kajtoch	PODPIS:	Nr rys.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	27