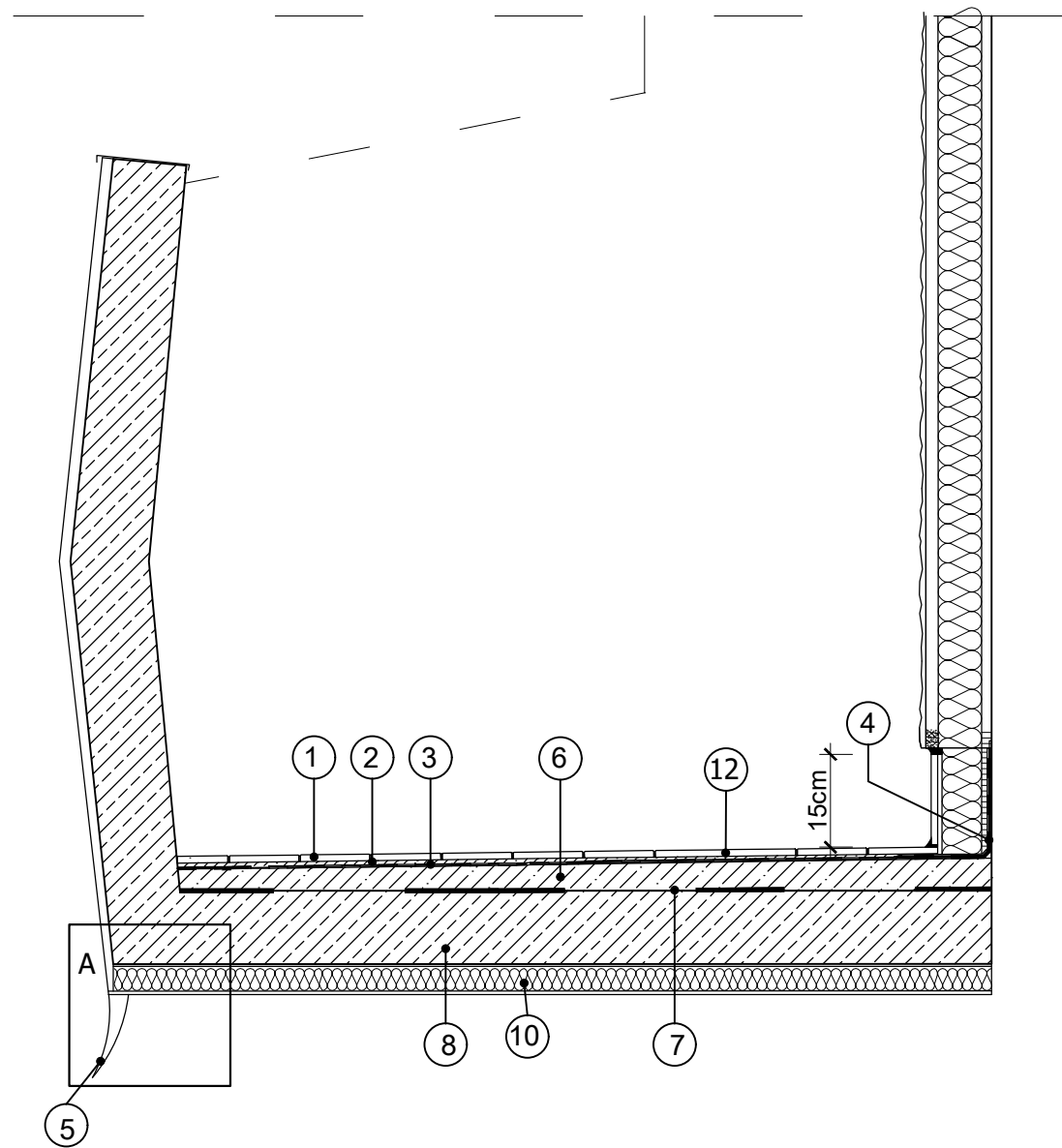
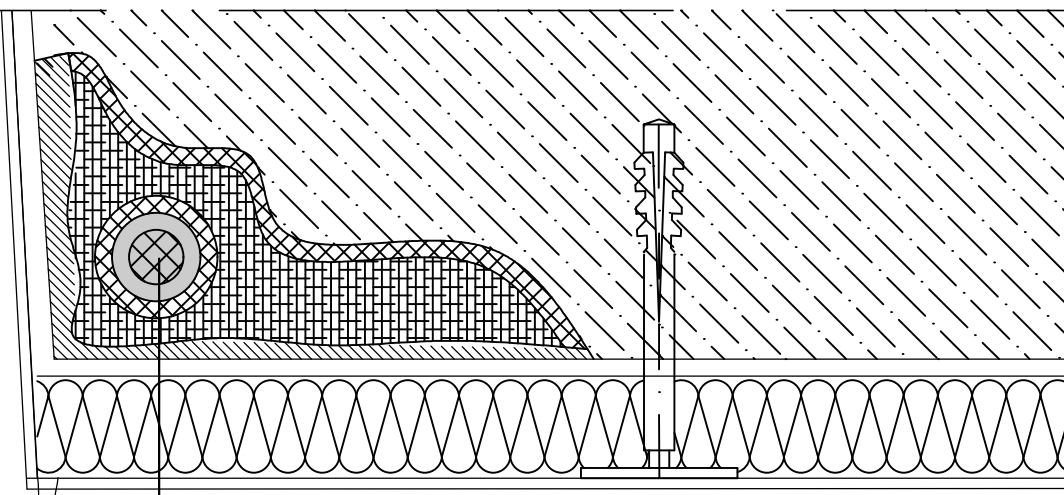


PRZEKRÓJ PRZEZ BALKON



SZCZEGÓŁ A



5	Istniejący oczyszczony pręt zbrojeniowy
	Powłoka antykorozyjna
	Zaprawa szczipna Ceresit CD-30
	Zaprawa naprawcza Ceresit CD-25 lub CD-26
	Zaprawa szpachlowa Ceresit CD-24
	Grunt głęboko penetrujący
	Zaprawa klejowa
	Płyta izolacji termicznej gr. 2-5 cm
	Siatka zbrojąca z włókna szklanego
	Podkład tynkarski
	Cienkowarstwowy tynk silikonowy

UWAGI:
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

- 1 Płytki gresowe, klasa PEI 3, R11
- 2 Zaprawa klejowa mrozoodporna
- 3 Zaprawa hydroizolacyjna Ceresit CR166
- 4 Taśma wzmacniająca Ceresit CL152
- 5 Profil okapnikowy z siatką
- 6 Warstwa spadkowa Ceresit CN87
- 7 Warstwa kontaktowa Ceresit CC81
- 8 Płyta konstrukcyjna balkonu
- 9 Fuga Ceresit CE 43
- 10 Izolacja termiczna z styropianu gr.2-5 cm na zaprawie klejowej wykończona siatką i tynkiem cienkowarstwowym

Biuro projektowe EKOPROBUD
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. gen. Jerzego Ziętka 66 41-940 Piekary Śląskie	
REMONT BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. GEN. JERZEGO ZIĘTKA 66 W PIEKARACH ŚLĄSKICH			
SZCZEGÓŁ REMONTU BALKONÓW			
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2025
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. K. Krajewska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	28