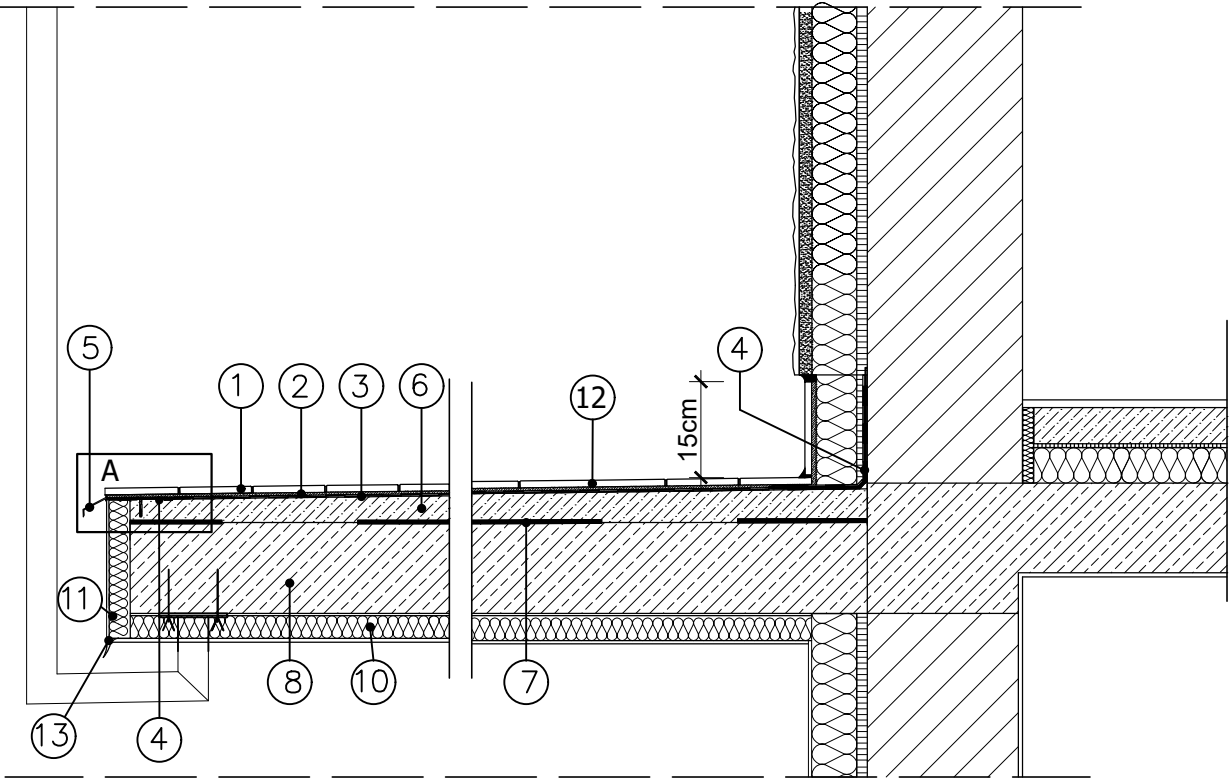
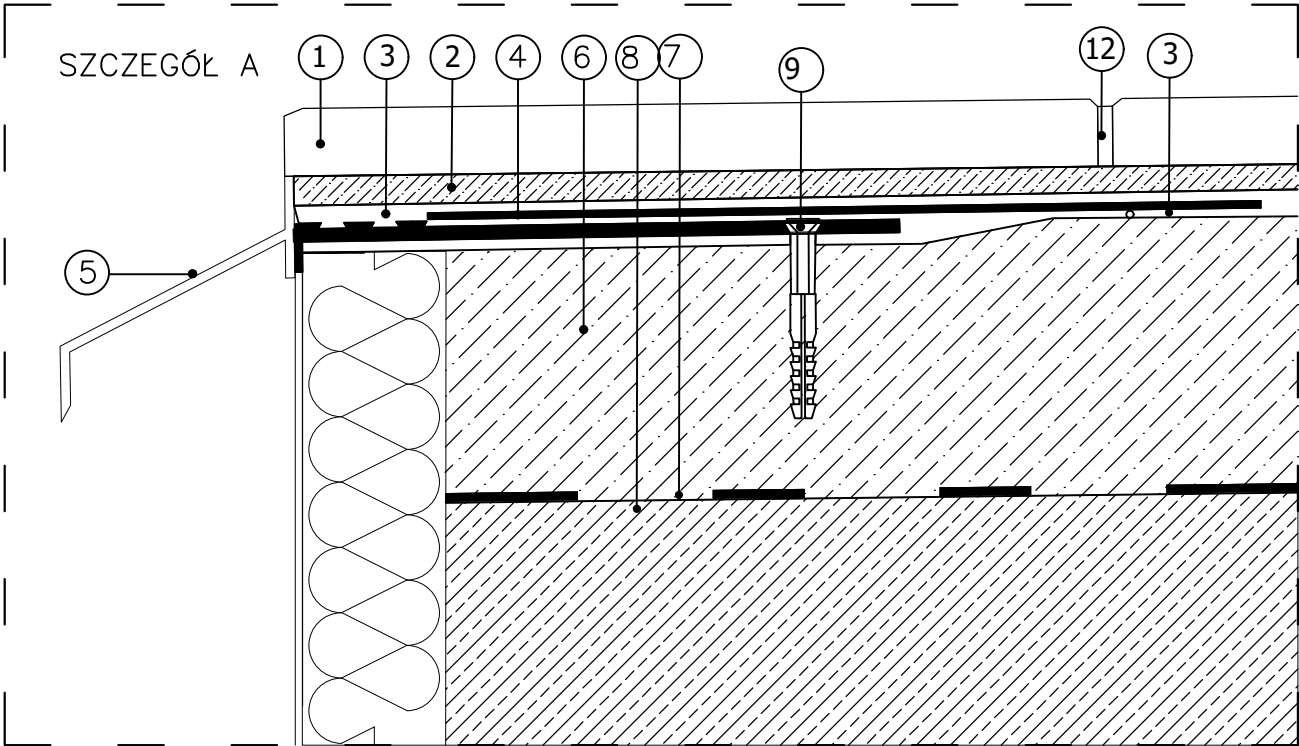


PRZEKRÓJ PRZEZ BALKON




- 1 Płytki ceramiczne klasa PEI 3 i mrozoodporne R11, płytki 30x30cm , fuga 4mm
- 2 Zaprawa klejowa mrozoodporna 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 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><div><div><div><div><div></div><div>Firma projektowo-wykonawcza</div></div></div><div><div><div><b>EkoProBud</b></div><div>Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, <a href="http://www.ekoprobudsc.com.pl">www.ekoprobudsc.com.pl</a></div></div></div></div></div></div>			
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Marii Skłodowskiej-Curie 71 41-949 Piekary Śląskie	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 71 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZĄSZĄCYMI	
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEKRÓJ PRZEZ BALKON	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	04-2023
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:	31