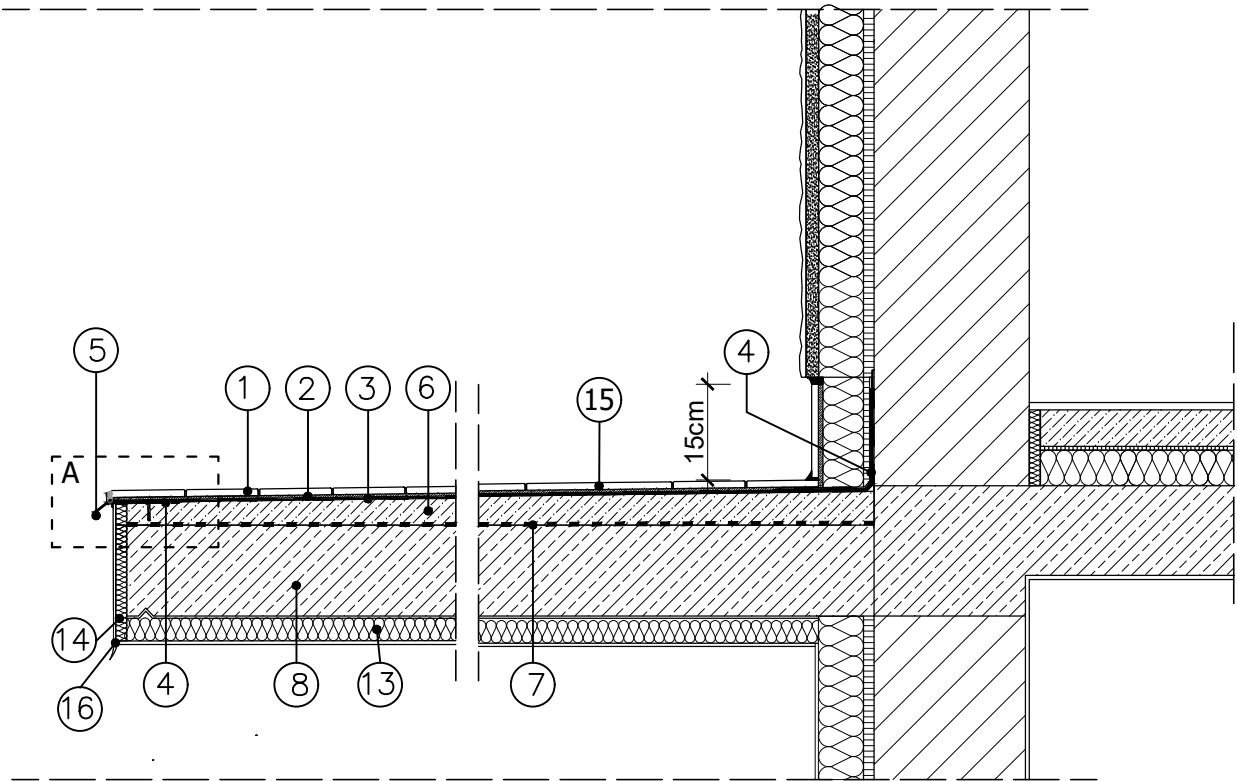
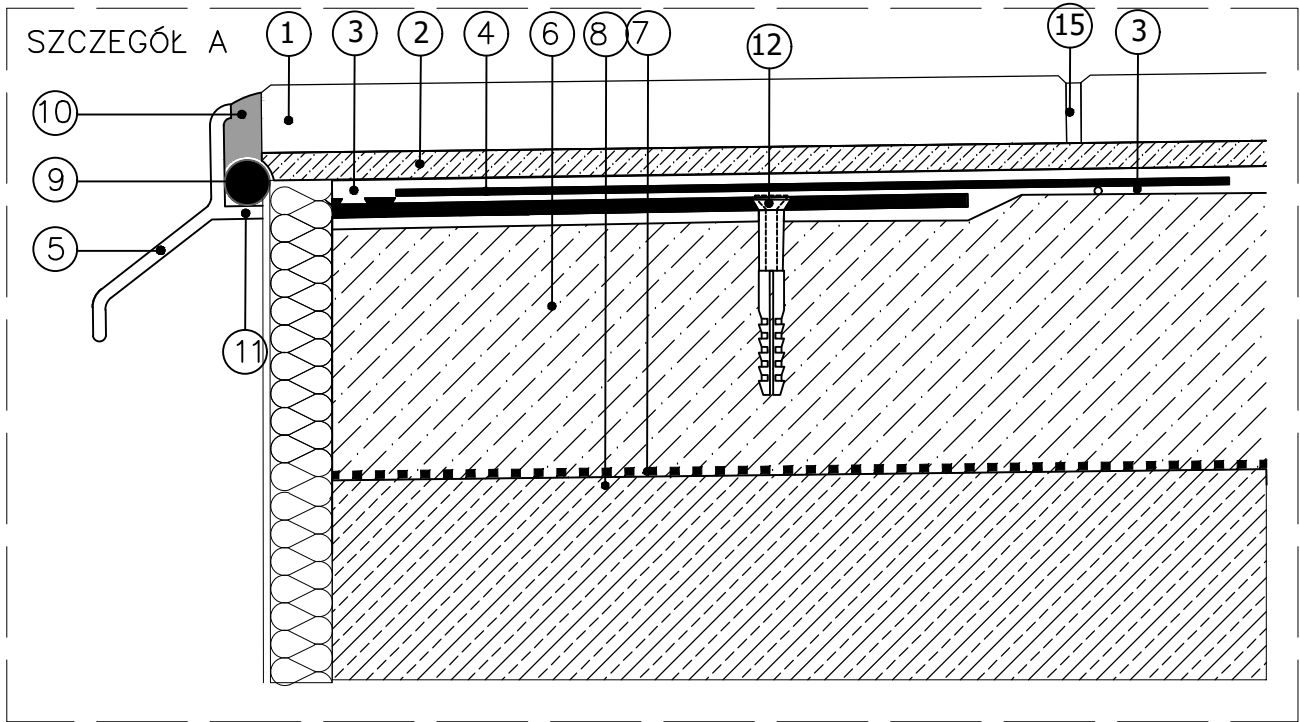


SZCZEGÓŁ REMONTU BALKONU



- 1 . Płytki ceramiczne klasa PEI 3 i mrozo odporne R11, płytki 30x30cm ,
- 2 Zaprawa klejowa mrozo odporna Ceresit CM16
- 3 Zaprawa hydroizolacyjna Ceresit CR166
- 4 Taśma wzmacniająca Ceresit CL152
- 5 Profil okapowy Ceresit CL30
- 6 Warstwa spadkowa Ceresit CN87 zbrojona siatką Ø 4.5 mm z wysunięciem 2 cm po całości obwodu
- 7 Warstwa kontaktowa Ceresit CC81
- 8 Płyta konstrukcyjna balkonu
- 9 Sznur dylatacyjny
- 10 Uszczelniacz silikonowy Ceresit CS29
- 11 Otwór do odprowadzania wilgoci
- 12 Łącznik do mocowania profilu
- 13 Izolacja termiczna z styropianu gr.2-3cm na zaprawie klejowej wykończona siatką i tynkiem cienkowarstwowym
- 14 Izolacja termiczna z styropianu gr.2-3cm płyty balkonowej od czoła na zaprawie klejowej od czoła wykończona siatką i tynkiem cienkowarstwowym
- 15 Fuga elastyczna Ceresit CE 43 4mm
- 16 Profil okapnikowy z siatką



POŁĄCZENIE PŁYTKI COKOLIKOWEJ Z  
POSADZKĄ ZA POMOCĄ MASY SILIKONOWEJ  
LUB ZA POMOCĄ LISTWY NAROŻNIKOWEJ

<b>EKOPROBUD</b> <small>Firma projektowo-wykonawcza</small>		<b>EkoProBud</b> Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobud.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Elfów 32 43-100 Tychy	
TYTUŁ:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. ELFÓW 32 W TYCHACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ REMONTU BALKONU	BRANŻA: ARCH.
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	04-2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. P. Jarząb	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	29