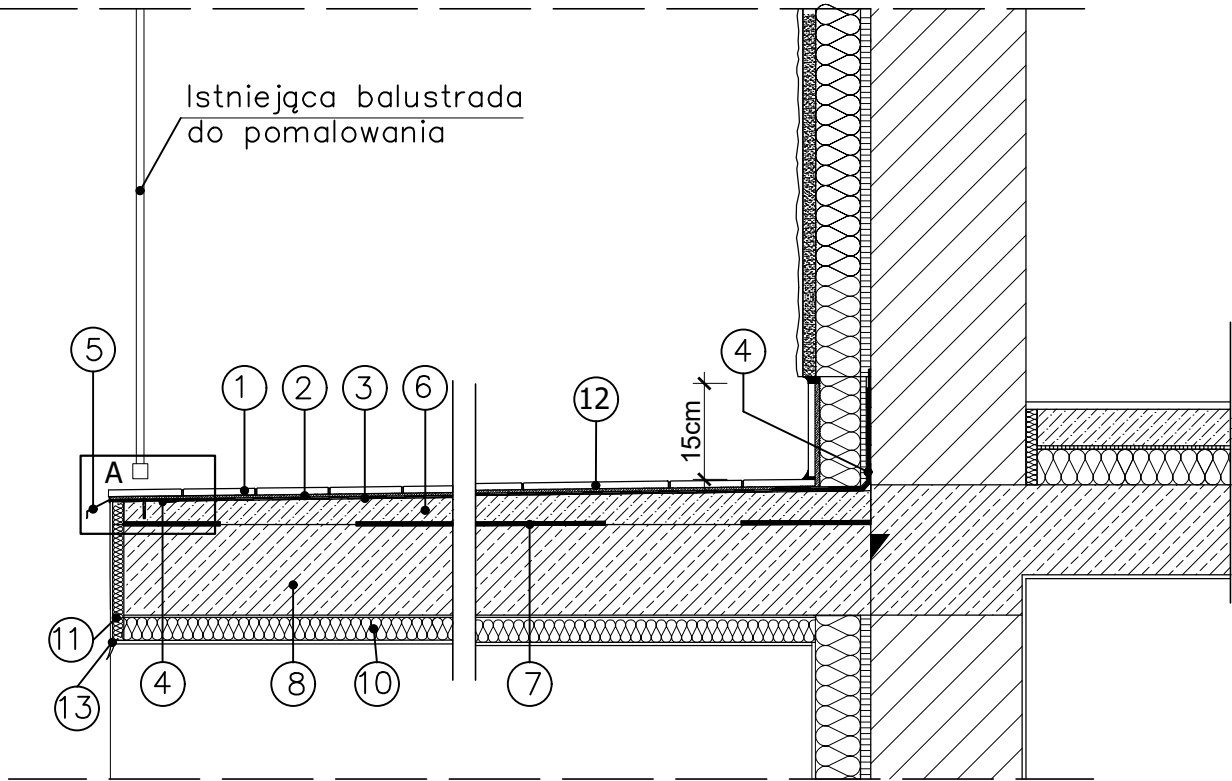
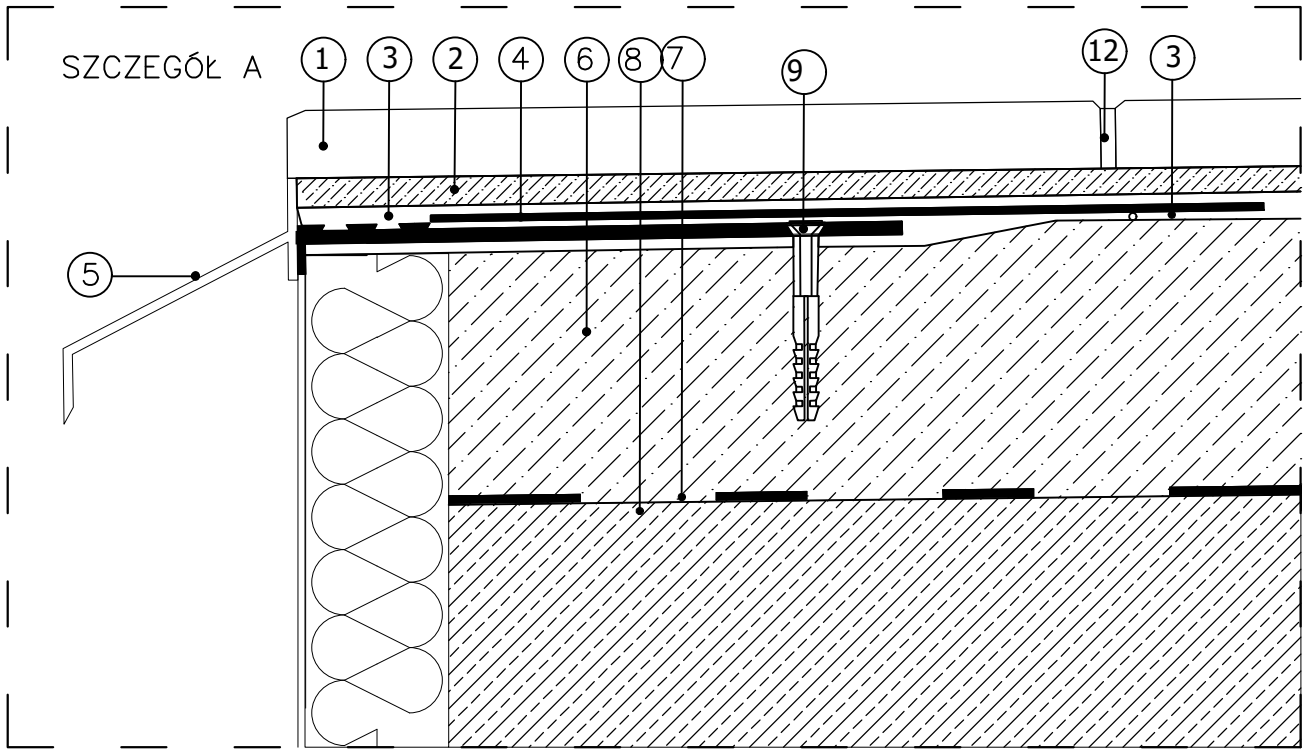


PRZEKRÓJ PRZEZ BALKON



- 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



UWAGI:
JEDNOCZESNE STOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓŻNYCH
PRODUCENTÓW JEST NIEDOPUSZCZALNE!

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

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

ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalno-usługowy
ul. Józefa Sowińskiego 2
41-940 Piekary Śląskie

TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO
PRZY UL. JÓZEFA SOWIŃSKIEGO 2 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

PRZEKRÓJ PRZEZ BALKON

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	12-2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10, 1:2
OPRACOWANIE:	mgr inż. N. Kajtoch	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	25