

A

Płytki ceramiczne (nieprzepuszczalne, antypoślizgowe, mrozoodporna) przyklejone cementem lub klejem
Półpłynna elastyczna zaprawa klejowa
Izolacja szlamowa gr. min. 3 mm
Szlachta dociskowa gr. min. 40 mm
Izolacja bitumiczna z papy termozgrzewalnej gr. 4,5 mm
Izolacja termiczna ze styropianu gr. 25 cm $\lambda=0,036$ W/mK
Zaprawa naprawcza o gr. od 10-50 mm ułożona ze spadkiem 0,5-1%
Zaprawa kontaktowa (uszczepna)
Zabezpieczenie antykorozyjne zbrojenie zaprawą
Istniejąca płyta żelbetonowa

Listwa startowa
Taśma rozprężna

Uwaga :
Spadek płyty balkonowej należy wyprofilować na warstwie zaprawy naprawczej.

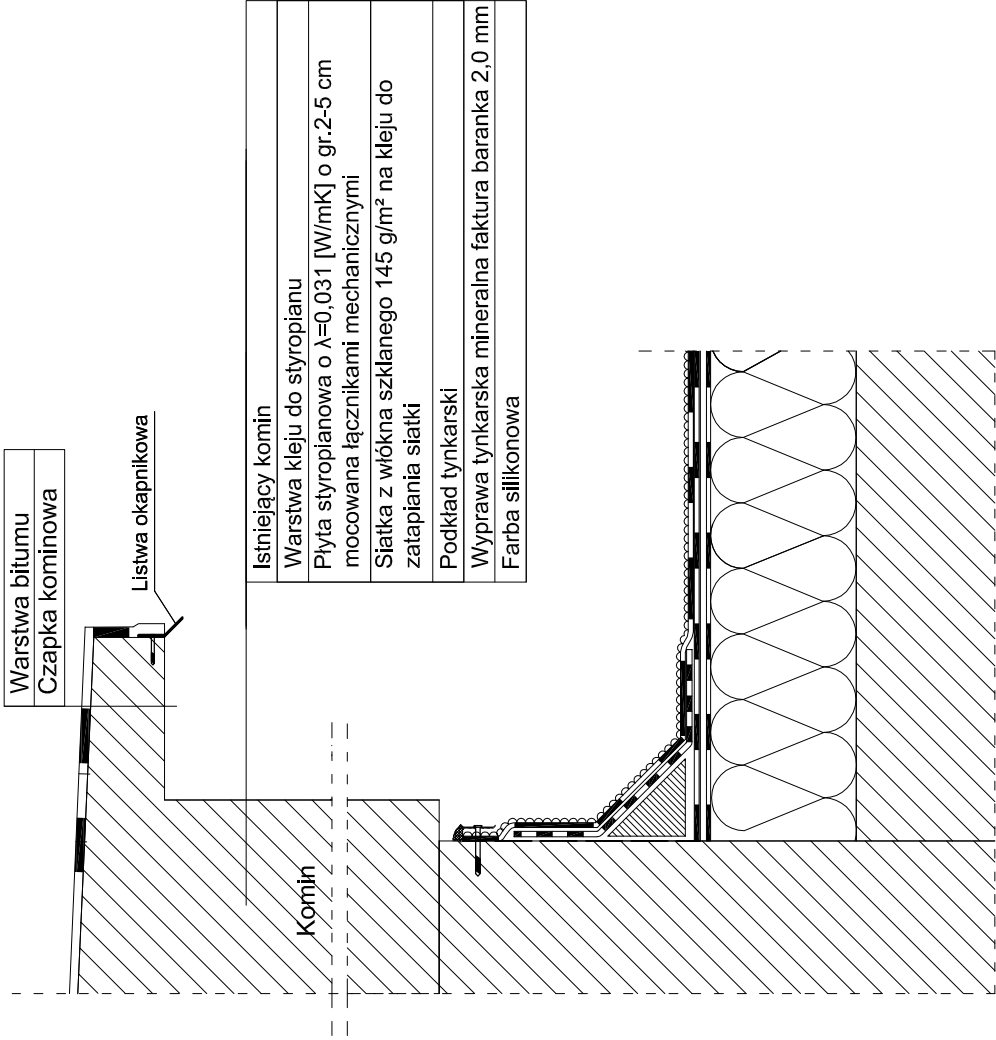
Uszczelka akrylowa do zastosowania zewnętrznego

A

Taśma wzmacniająca
w miejscu wyoblenia

Rys. B-1 Detal remontu stropów podcienia

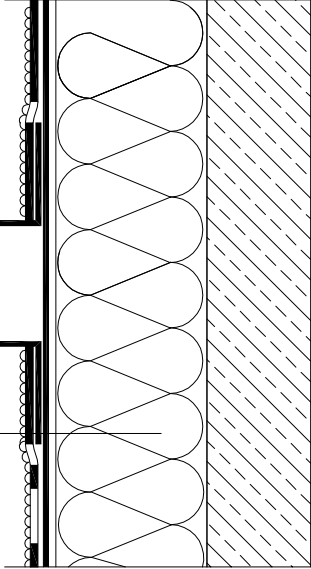
Rys. B-2 Detal obróbki komina



Rys. B-3 Detal poszycia dachu z kominem wentylacyjnym

Papa zgrzewalna wierzchniego krycia
Papa zgrzewalna podkładowa
Stropopapa o $\lambda=0,036$ [W/mK] gr. 25 cm
Klej bitumiczny
Istniejące pokrycie z papy na betonowej warstwie spadkowej
Konstrukcja stropu

komin
wentylacyjny



Nazwa inwestycji		PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNCIE, DOCIEPLENIA STROPODACHU I WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ ORAZ MODERNIZACJI WENTYLACJI	
Inwestor		budynek biurowego przy ul. Józefa Piłsudskiego 38, 08-110 Siedlce dz. nr ewid. 183/2 obręb 146401_1.0041	
Generalny Projektant		MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa	
Projektant		mgr inż. Leszek Tischner	
Sprawdzający		mgr inż. Damian Cyrt	
Asystent		mgr inż. Ewelina Grochowska-Kuzak	
Tytuł rysunku:		STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa	
Data: XI 2016 r.		skala 1:5	
Rys. nr: 8		Rys. nr: 8	

DETALE: B-1, B-2, B-3