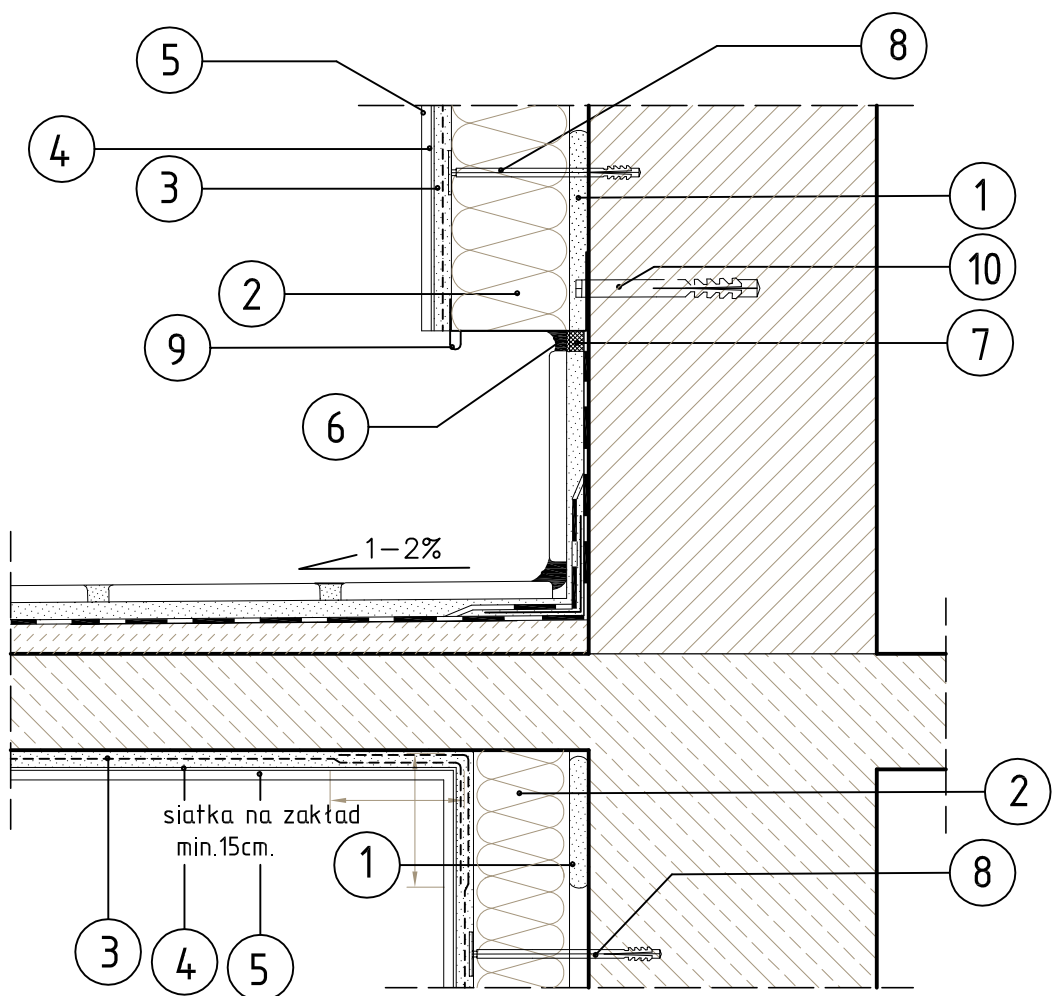


Połączenie ocieplenia z płytą balkonową (schemat)



- | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------------|
| ① Zaprawa klejąca | ⑤ Wyprawa elewacyjna | ⑧ Kołek mocujący izolację termiczną |
| ② Izolacja termiczna | ⑥ Masa uszczelniająca | ⑨ Profil cokołowy |
| ③ Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego | ⑦ Taśma rozprężna | ⑩ Dybel mocujący profil cokołowy |
| ④ Farba gruntująca | | |

FILAR profil cokołowy PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 14
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	POŁĄCZENIE OCIEPLENIA Z PŁYTĄ BALKONOWĄ
INWESTOR:	W.M. UL. MALCZEWSKIEGO 3-5-7 W PILE, UL. SIKORSKIEGO 82a, 64-920 PIŁA
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. MALCZEWSKIEGO 3-7, 64-920 PIŁA

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw		Opracował: inż. Tomasz SMOLIŃSKI	
Sprawdził: mgr inż. arch. Tadeusz TYLKA upr. Bud NN-8345/474/81		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.	----	10.2014	Budowlana	17