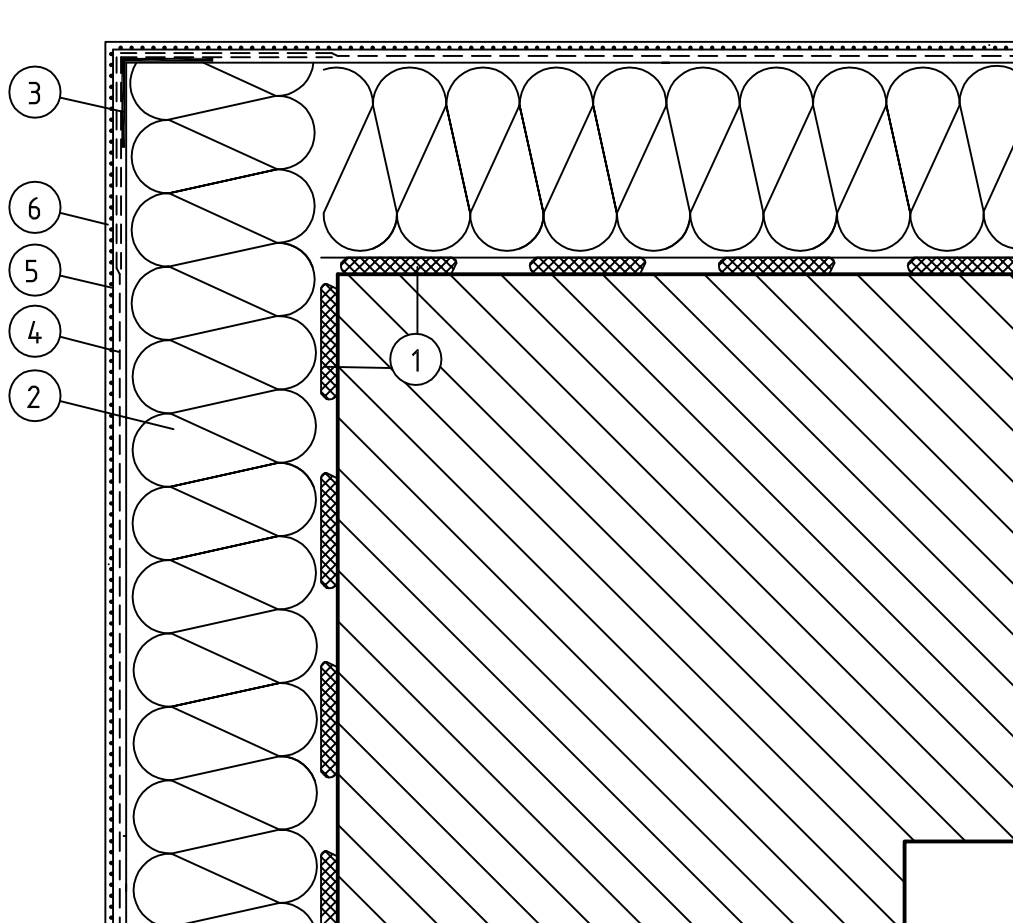


Docieplenie wypukłego naroża budynku (schemat).



- | | |
|--|--|
| 1 Zaprawa klejąca | 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego |
| 2 Izolacja termiczna | 5 Farba gruntująca |
| 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką | 6 Wyprawa elewacyjna |

FILAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 14
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	DOCIEPLENIE WYPUKŁEGO NAROŻA BUDYNKU
INWESTOR:	W.M. UL. MALCZEWSKIEGO 3-5-7 W PIŁE, 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	15