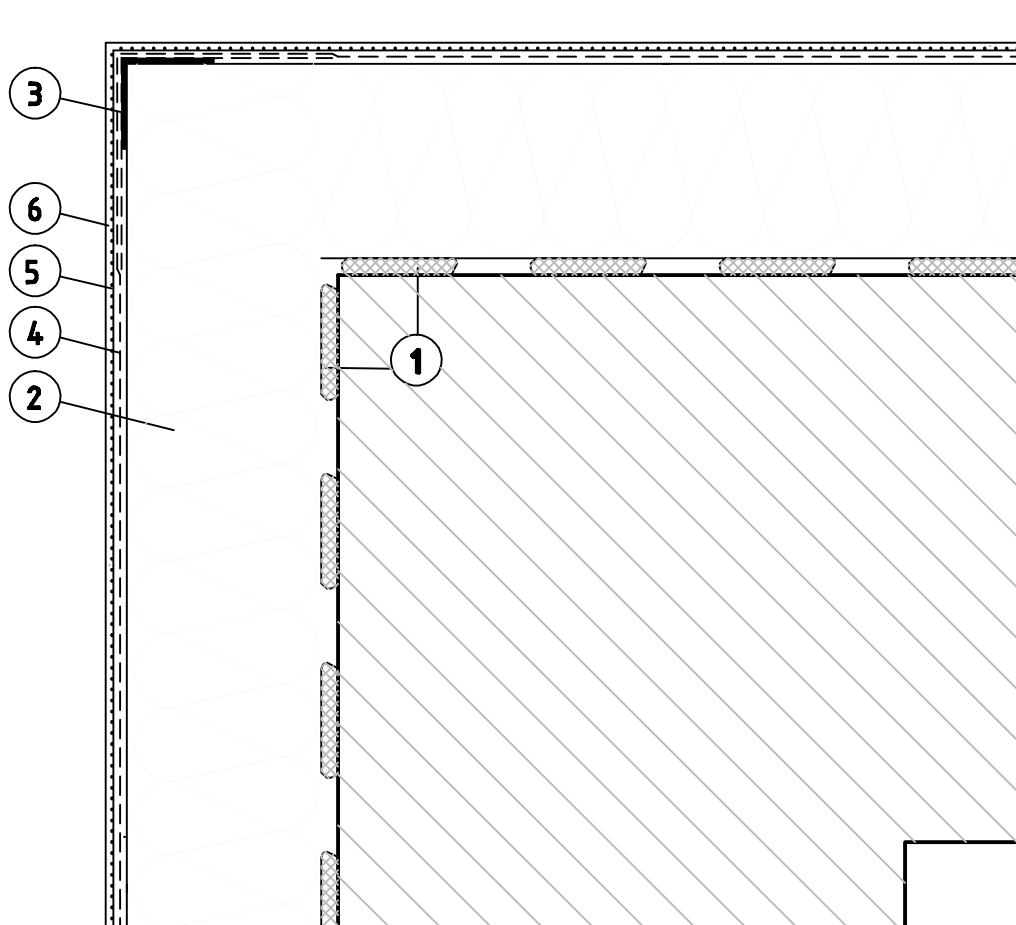


Docieplenie wypukłego naroża budynku (schemat).



- | | |
|--|--|
| 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 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	DOCIEPLENIE WYPUKŁEGO NAROŻA BUDYNKU
INWESTOR:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. KONARSKIEGO 32A-32B W PIŁE, UL. SIKORSKIEGO 82a, 64-920 PIŁA
OBIEKT:	BUDYNEK WIELORODZINNY UL. KONARSKIEGO 32A-32B, 64-920 PIŁA

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw		Opracował: inż. Patryk ZIÓŁKOWSKI	
		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	

FILAR 2015
Studio Projektu Budowlanego

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.	----	04.2015	Budowlana	9