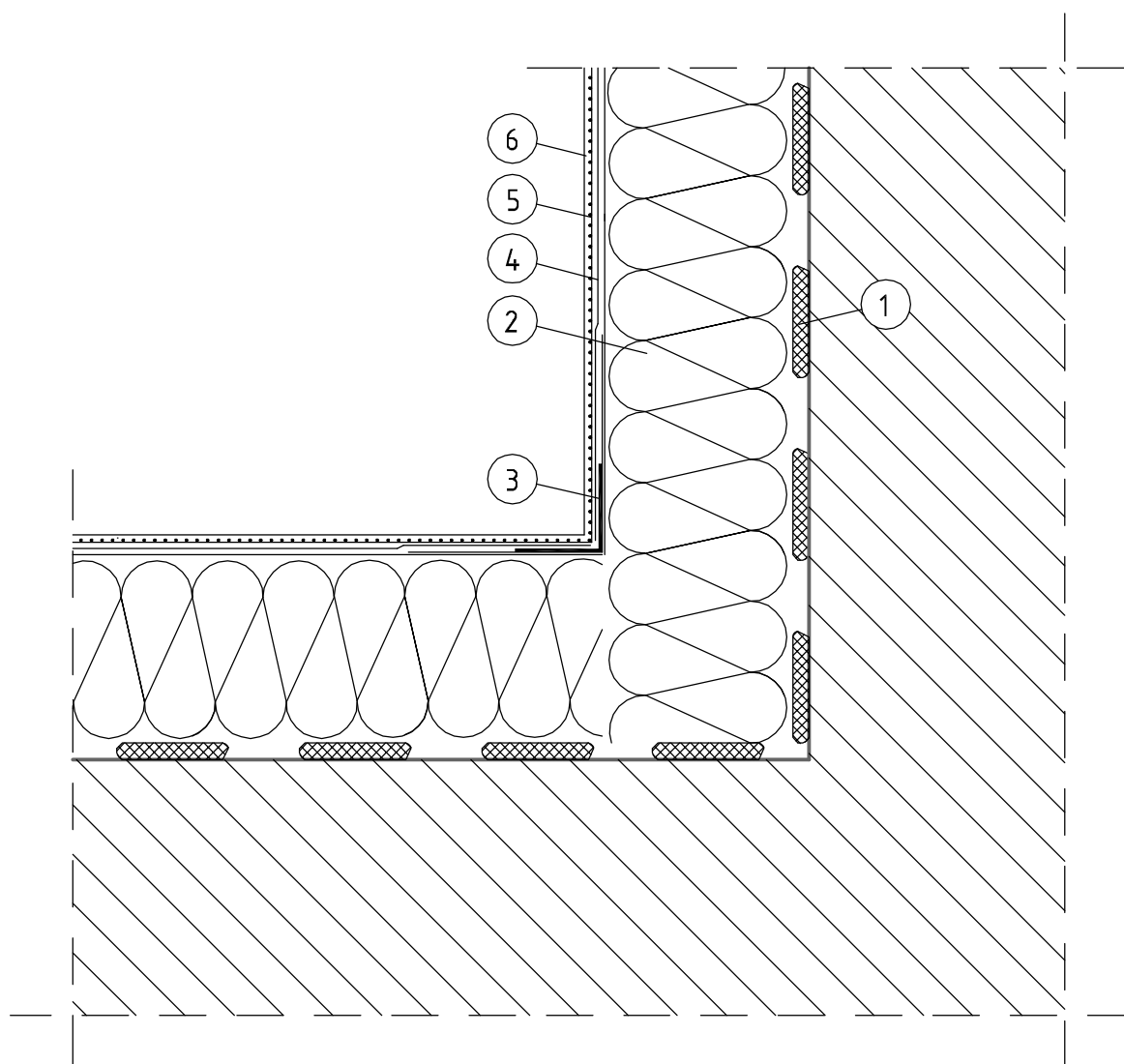


Docieplenie wklęsłego naroża budynku (schemat).



- | | |
|--|--|
| 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 WKŁĘŚŁEGO NAROŻA BUDYNKU
INWESTOR:	POWIAT OLEŚNICKI UL. J.SŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA
OBIEKT:	BUDYNEK "B" i "D" - ZSP W SYCOWIE UL. DASZYŃSKIEGO 42, 56-500 SYCÓW

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw	Opracowali: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY
--	--

FILAR
Studio Projektu Budowlanego

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	----	09.2018	Budowlana	B-8