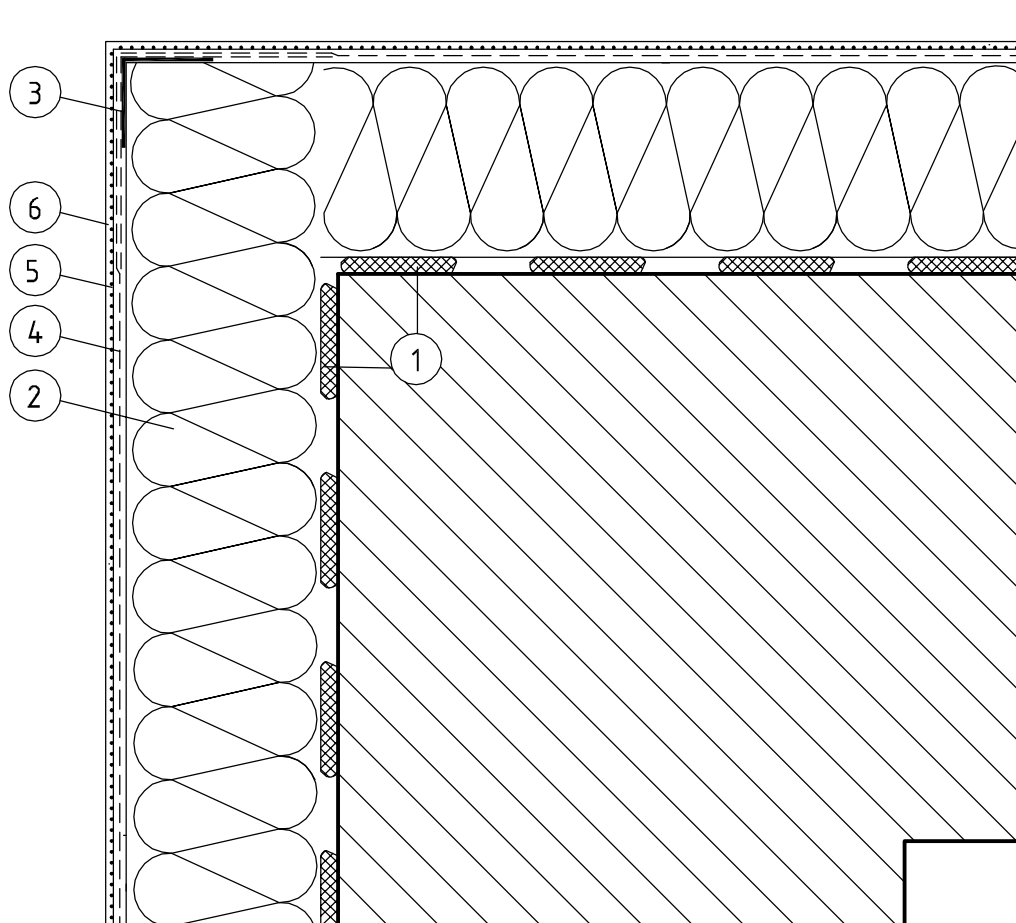


# Docieplenie wypukłego naroża budynku (schemat).



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 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: | POWIAT OLEŚNICKI<br>UL. J.SŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA        |
| OBIEKT:   | BUDYNEK "C" - ZSP W SYCOWIE<br>UL. DASZYŃSKIEGO 42, 56-500 SYCÓW |

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

**FILAR** 2018  
Studio Projektu Budowlanego

|         |       |         |           |             |
|---------|-------|---------|-----------|-------------|
| STADIUM | SKALA | DATA    | BRANŻA    | NR RYSUNKU  |
| P.B.W.  | ----  | 09.2018 | Budowlana | <b>B-11</b> |