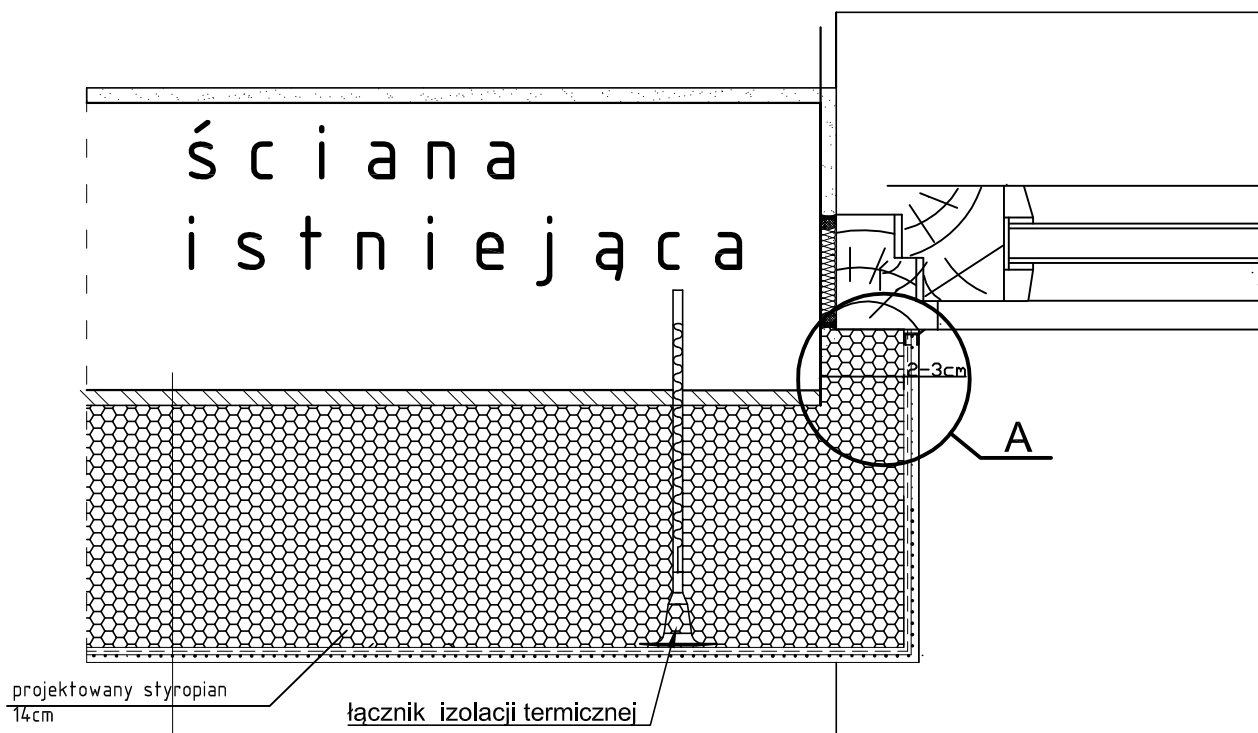
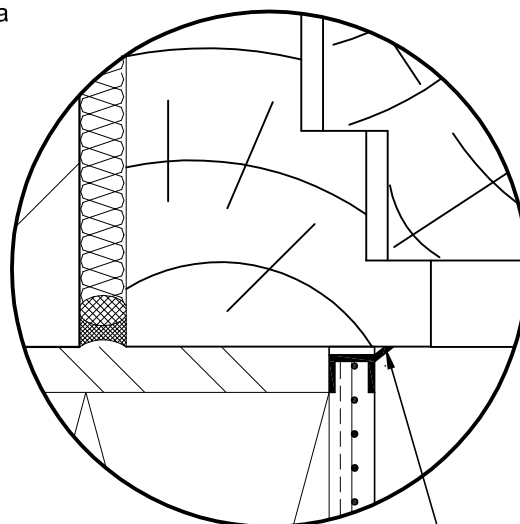


Połączenie systemu ociepleniowego (ze styropianem)  
z ościeżnicą, przekrój poziomy.



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej lub zaprawy klejowej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu 14cm
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego - wariantowo:
  - a) akrylowa:
    - podkład tynkarski
    - tynk akrylowy
  - b) mineralna:
    - podkład tynkarski
    - tynk mineralny
    - farba silikonowa
  - c) silikatowa:
    - podkład tynkarski
    - tynk silikatowy
  - d) silikonowa:
    - podkład tynkarski
    - tynk silikonowy

Szczegół A



profil przyokienny dylatacyjny z PCW

|   |  |   |        |
|---|--|---|--------|
| Mariusz Margalski<br>ul. Witkiewicza 4, 13-200 Dziadkowo<br>tel. kom. 501 565 779 |  |   |        |
| PROJEKT TERMOMODERNIZACJI   |  | BUDYNKU SZKOLNEGO Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ<br>DZ. NR 119                           |        |
| Inwestor  |  | GMINA LIDZBARK UL. SĄDOWA 21 13-230 LIDZBARK                                  |        |
| Tytuł rysunku   |  | Branża:   | Skala: |
| Połączenie systemu ociepleniowego z ościeżnicą                                    |  | A   | 1:5    |
| Data:   | Autor:   | Rysunek   |        |
| 05.2011   | mgr inż. Andrzej Wiśniewski<br>UPRAWNIENIA BUDOWLANE:<br>Nr ewid. WAM/0143/POOK/08 | mgr inż. arch. Henryka Zawadzka<br>UPRAWNIENIA BUDOWLANE:<br>Nr ewid. 1438/59 |        |
|   |  | 21  |        |