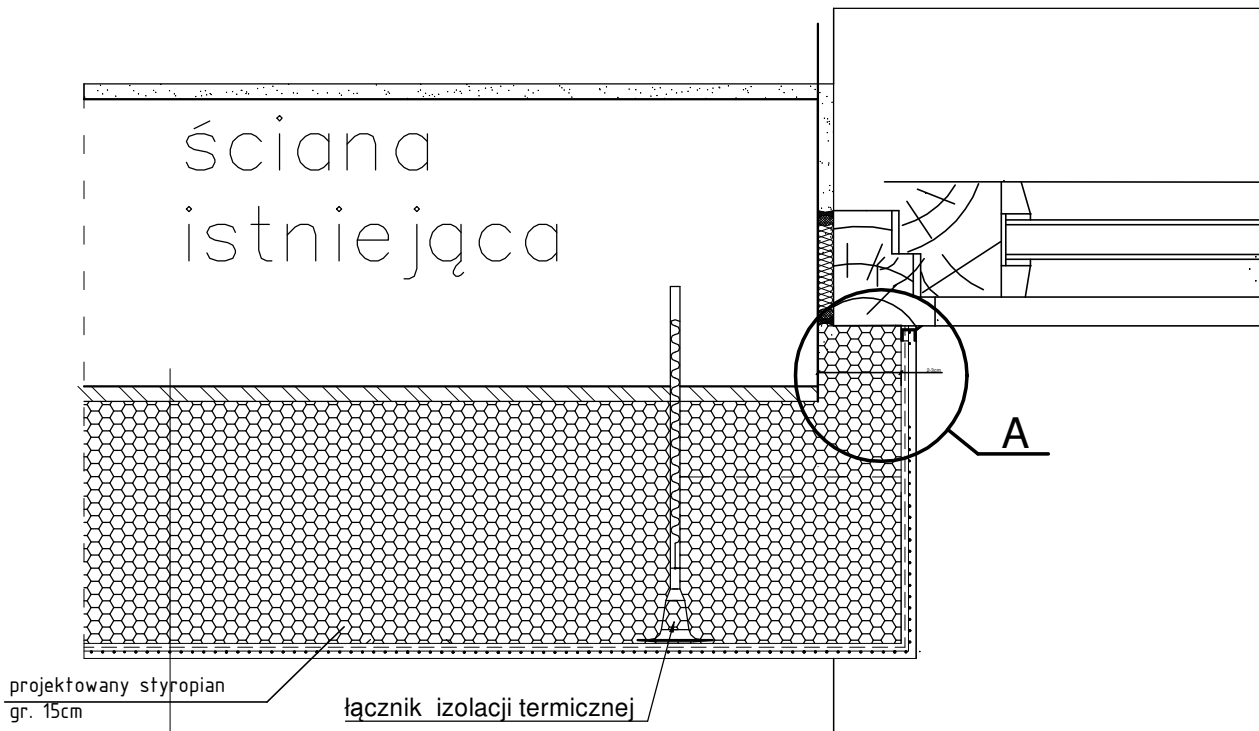
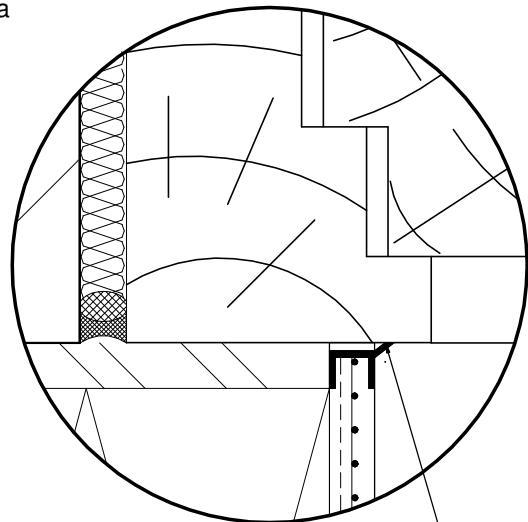


Połączenie systemu ociepleniowego (ze styropianem)  
z ościeżnicą, okno osadzone w płaszczyźnie muru - przekrój poziomy.



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej lub zaprawy klejowej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu gr. 15cm
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego: mineralna:
  - podkład tynkarski
  - tynk barwiony w masie

Szczegół A



profil przyokienny dylatacyjny z PCW

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP**  
**Andrzej Wiśniewski**

Księży Dwór 67, 13-200 Działdowo, tel. kom. 0 668 857 299



PROJEKT BUDOWLANY Poprawa efektywności energetycznej budynku  
Szkoły Podstawowej w Zwiniarzu  
Dz. nr 112/1, Zwiniarz 4a, gm. Grodziczno  
Inwestor Gmina Grodziczno, Grodziczno 17A, 13-324 Grodziczno

Tytuł rysunku

Połączenie systemu ociepleniowego z ościeżnicą

Branża:

K

Skala:

1:5

Data:

07.2020

Autor: **mgr inż. Andrzej Wiśniewski**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE:**  
**Nr ewid. WAM/0143/POOK/08**

Rysunek

24