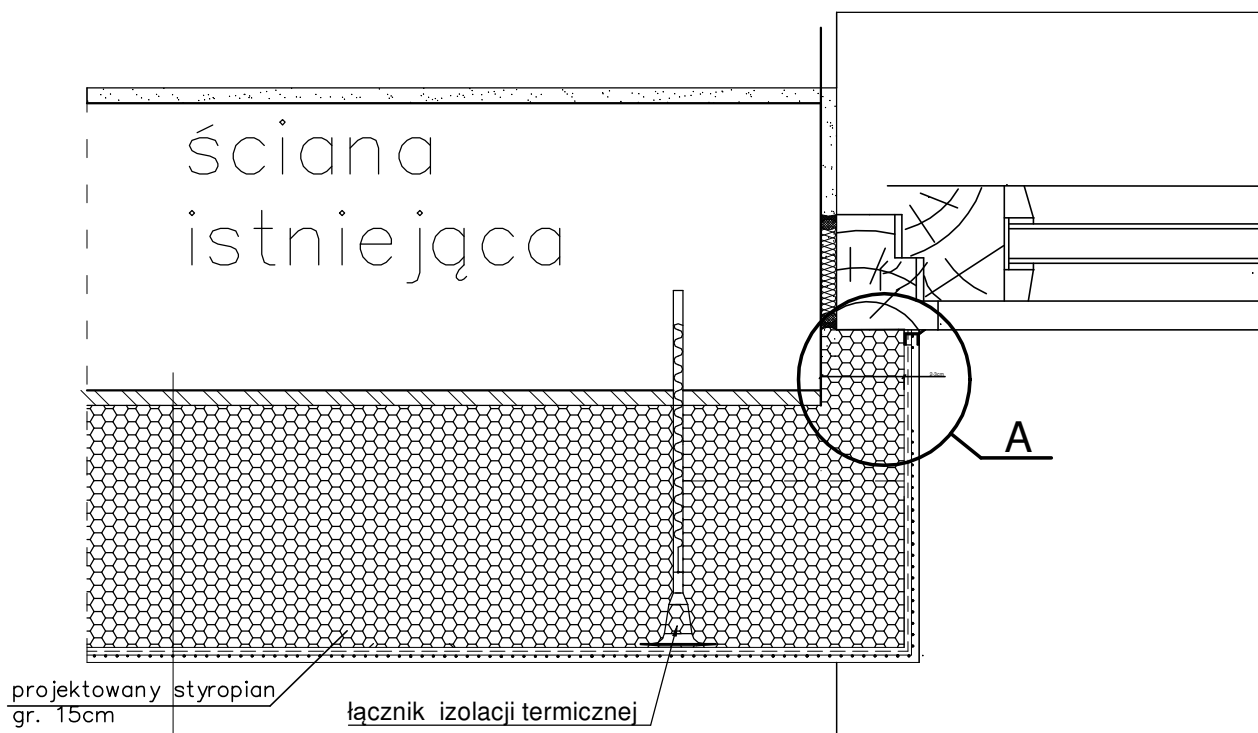
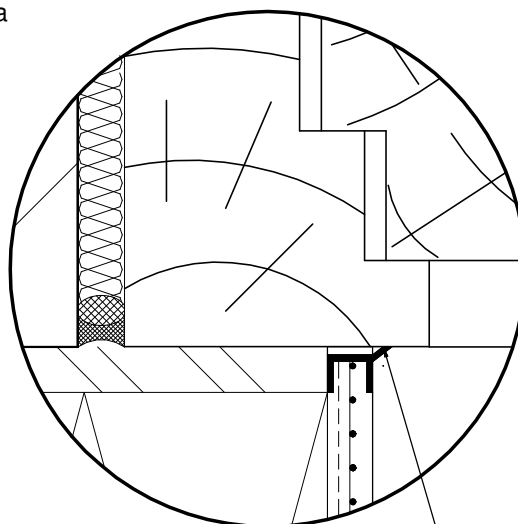


Połączenie systemu ociepleniowego (ze styropianem)
z ościeżnicą, okno osadzone w płaszczyźnie muru - przekrój poziomy.



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
Szkoly 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