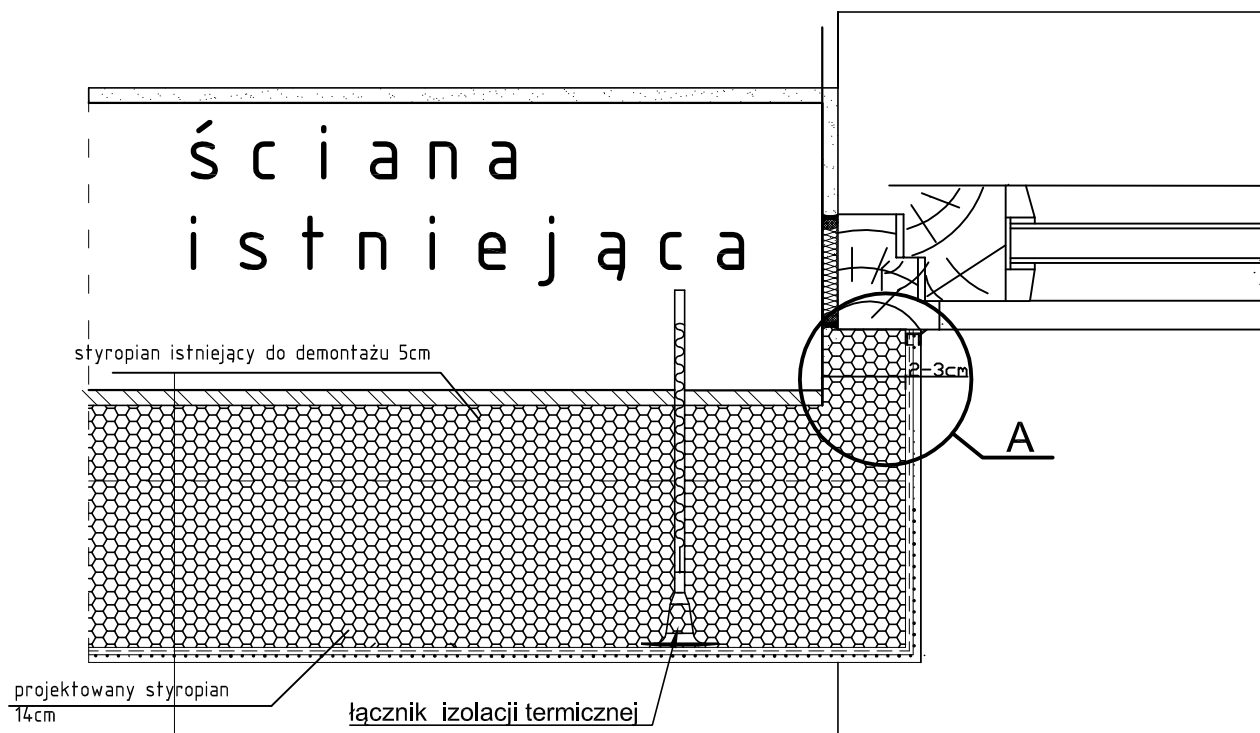
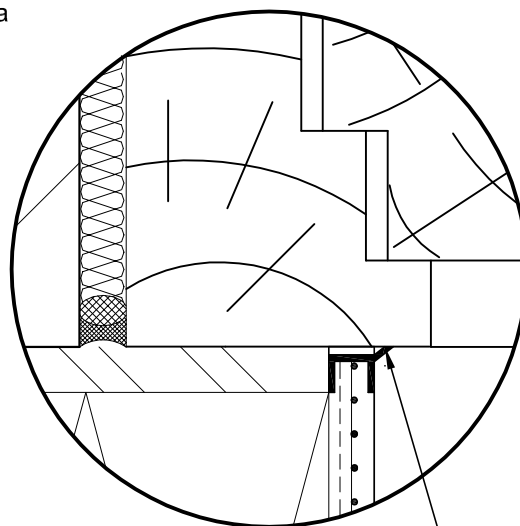


Połączenie systemu ociepleniowego (ze styropianem)
z ościeżnicą, okno osadzone w płaszczyźnie muru - przekrój poziomy.



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej lub zaprawy klejowej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu 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 ul. Witkiewicza 4, 13-200 Dziadkowo tel. kom. 501 565 779			
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO LIDZBARK DZ. NR 288/5 UL. AKACJOWA 19		Inwestor GMINA LIDZBARK UL. SĄDOWA 21 13-230 LIDZBARK	
Tytuł rysunku Połączenie systemu ociepleniowego z ościeżnicą		Branża: A	Skala: 1:5
Data: 05.2011	Autor: mgr Inż. Andrzej Wiśniewski UPRAWNIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. WAM/0143/POOK/08	mgr Inż. arch. Henryka Zawadzka UPRAWNIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. 1438/59	Rysunek 21