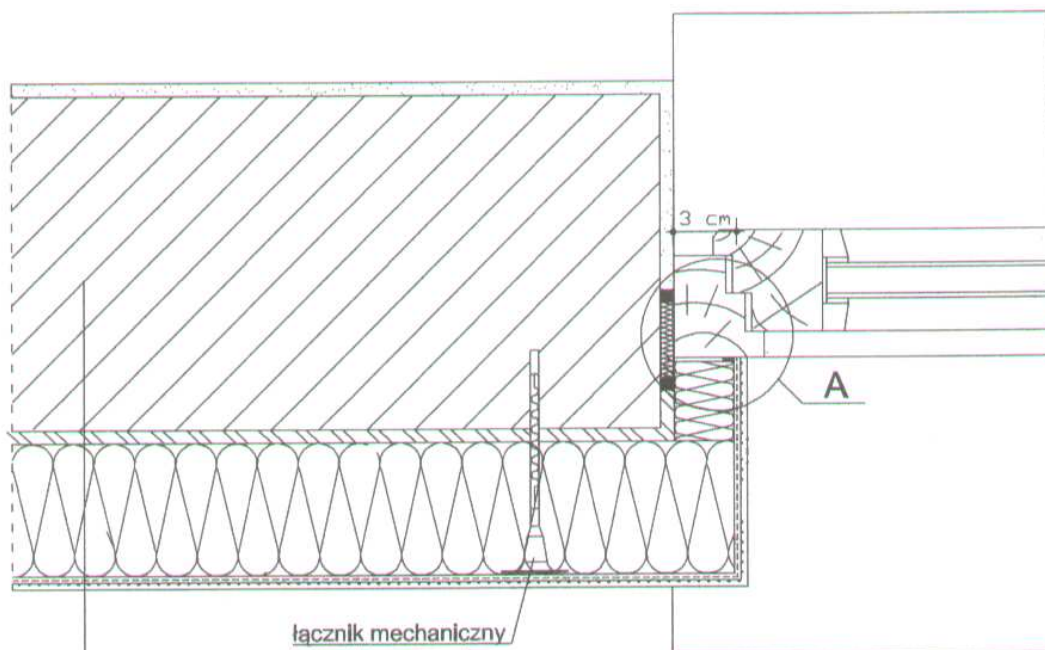
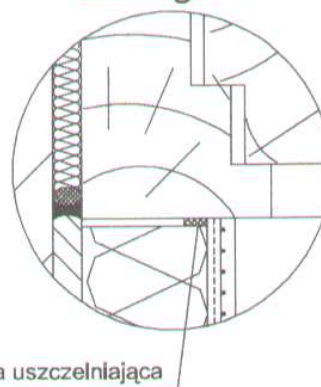


Połączenie systemu ociepleniowego (ze styropianem)
z ościeżnicą okna osadzonego poza płaszczyzną muru - przekrój poziomy.




łącznik mechaniczny
izolacji termicznej

Szczegół A



taśma uszczelniająca

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

		adres budowy: Gródki 13-206 Płońska dz. nr ew. 84/2	
		mgr inż. arch. Henryka Zawadzka upr. bud. 1438/59	
Projekt:	inż. Wojciech Błaszczuk		upr. bud. Cie - 45/90
Inwestor:	Gmina Płońska ul. Dworcowa 52; 13 - 206 Płońska		
Temat:	Odbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej POŁĄCZENIE SYSTEMOWE		
(c) 2001 INTERsoft Sp. z o. o.		skala :	rys. nr: 19
		data :	05. 2015
		podpis :	