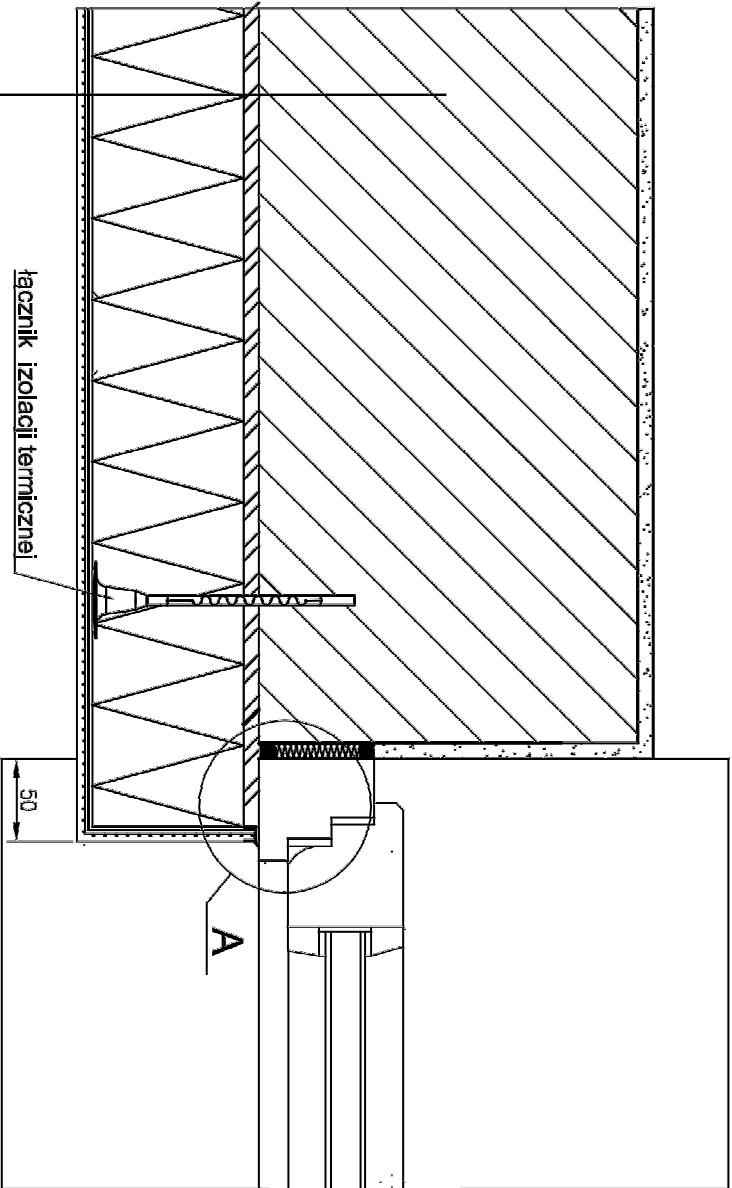
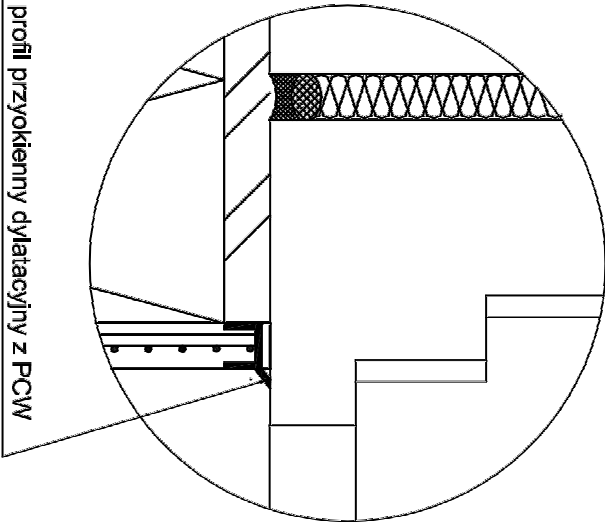


Połączenie systemu ociepleniowego z ościeżnicą, - przekrój poziomy.



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu FS 15
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego

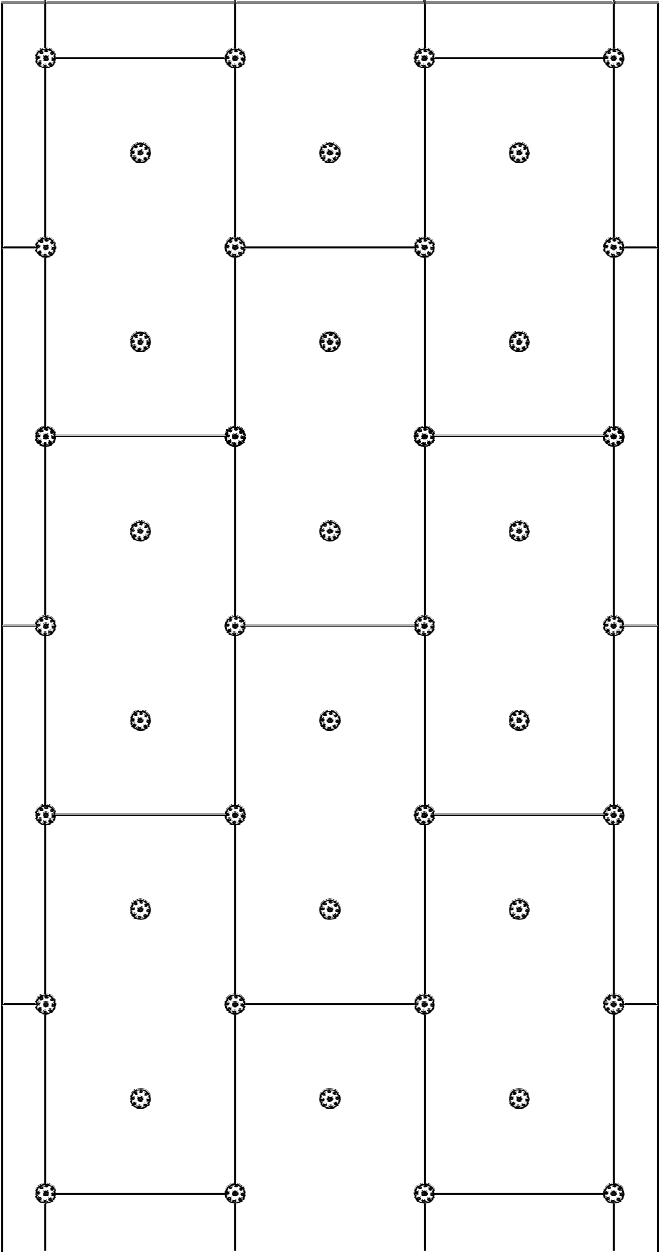
Szczegó! A




profil przykietnny dytacyjny z PCW

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).

ilość łączników 8 szt./m<sup>2</sup>



**Uwagi :**  
Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.  
Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm.  
Należy stosować łączniki:  
- plastikowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"					
Tema inwestycji:	Rozbudowa i remont siedziby Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie			Data: III 2014	
Adres inwestycji:	62-200 Gniezno, ul. Jana Pawła II 2, cz. 2A, k. 81/3, ark. 28, ob. Gniezno			Skala: 1:50, 1:20	
Inwestor i adres:	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu, ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-944 Poznań			Nr rys.:	
Rysunek:	Detal mocowania izolacji			Branża / Etap	ARCH/ PW
Projektant:	mgr inż. arch. Iwona Wencius - Kowalska			Nr uprawnień:	217774 Lw
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski			Nr uprawnień:	GP IV/7342(66)94
Asystent:	mgr inż. arch. Magdalena Wozniak			Podpis:	