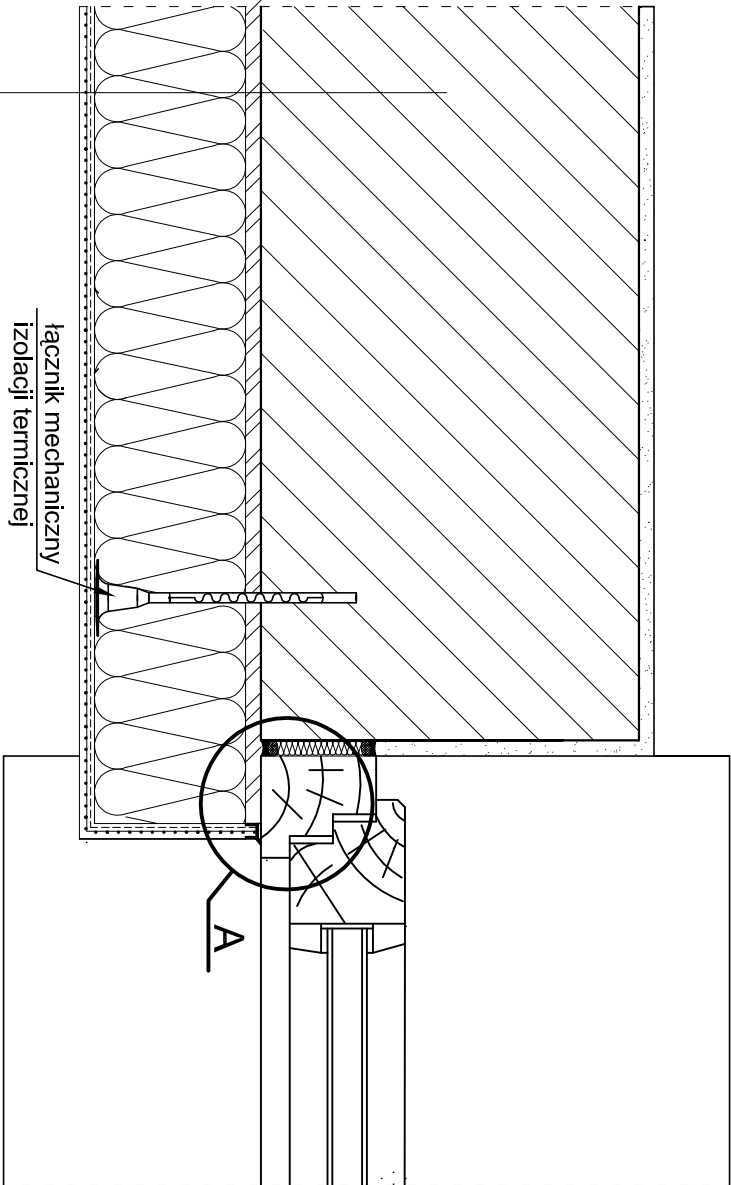
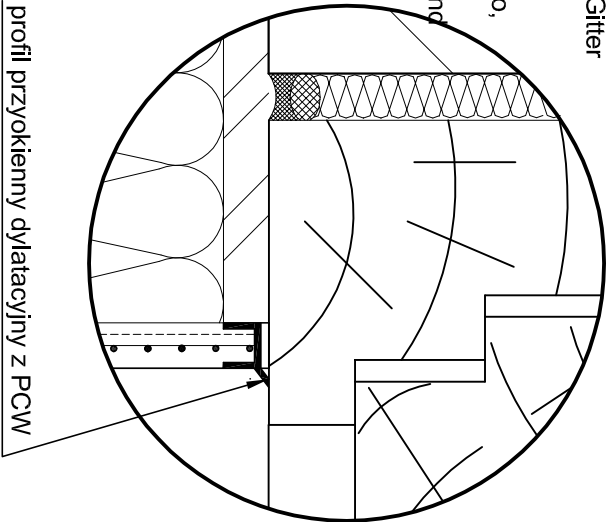


Połączenie systemu ociepleniowego z ościeżnicą okna osadzonego w płaszczyźnie muru - przekrój poziomy.

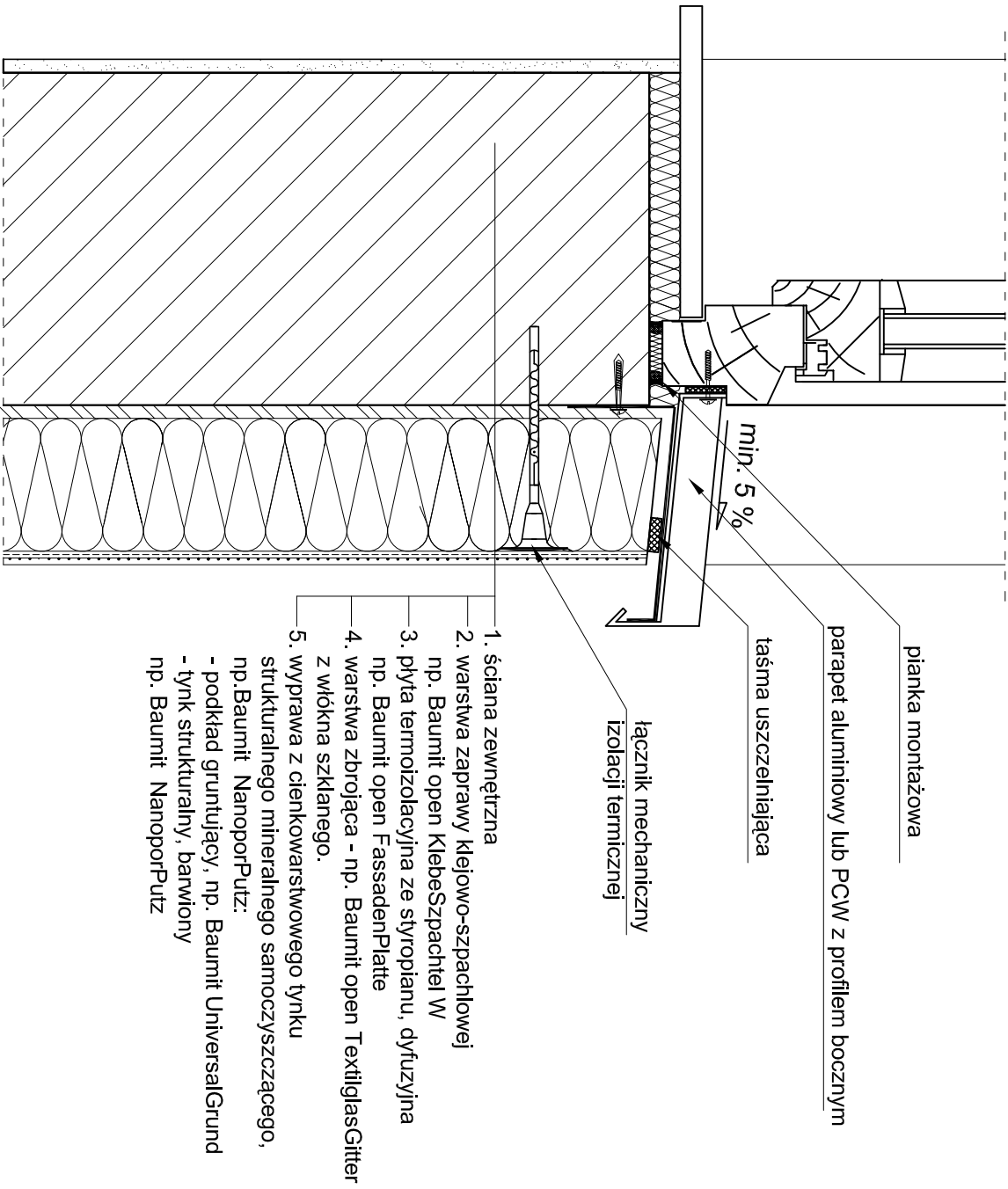


Szczegół A

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
np. Baunit open KlebeSzpachtel W
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu, dyfuzyjna
np. Baunit open FassadenPlatte
4. warstwa zbrojąca - np. Baunit open TextilglasGitter z włókna szklanego.
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego mineralnego samoczyszczącego, np. Baunit NanoporPutz:
- podkład gruntujący, np. Baunit UniversalGrund
- tynk strukturalny, barwiony
np. Baunit NanoporPutz



Połączenie systemu ociepleniowego z parapetem aluminiowym lub PCW - przekrój pionowy.



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
np. Baunit open KlebeSzpachtel W
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu, dyfuzyjna
np. Baunit open FassadenPlatte
4. warstwa zbrojąca - np. Baunit open TextilglasGitter z włókna szklanego.
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego mineralnego samoczyszczącego, np. Baunit NanoporPutz:
- podkład gruntujący, np. Baunit UniversalGrund
- tynk strukturalny, barwiony
np. Baunit NanoporPutz

BIURO	Biurow Usług "KONSUL-BUD"		
PROJEKTOWE	Sokółka ul. Miłosa 102 tel. 0-85 711 71 08		
NAMWA I ADRES OBIEKTU BUD.	BUDYNEK ŚWIEŁCY WIEJSKIEJ NA DZIALCE NR 37/2 WE WSI BOWBLA GW. KORYCIN		
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	PŁACZENIE OKIENNE	RYS. 13/14	
Data: 28.06.2010	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Podpis:	
AUTOR	mgr inż. arch. Elżbieta Mikolajuk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Pawłowski		
WSPÓŁPRACA	Wiesław Minkiewicz		
	Arch. i konstr.-bud. Upr. Bz-3681		
	mgr inż. arch. Ewa Minczewska		