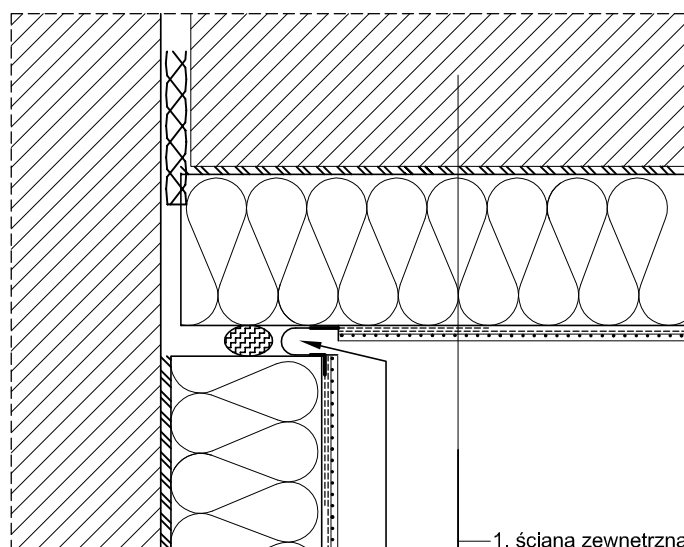
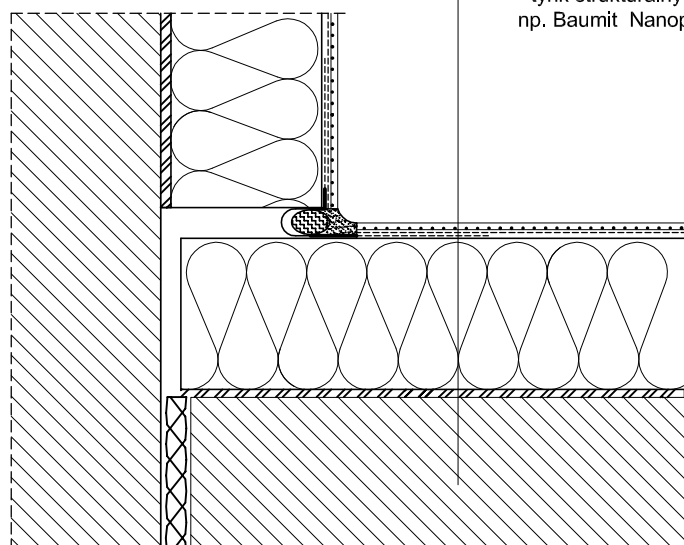


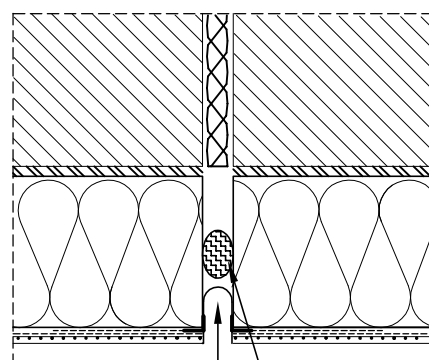
# Szczelina dylatacyjna z profilem prostym oraz kątowym - przekrój poziomy.



profil dylatacyjny Baumiť do systemów ociepleń kątowy z PCV - TYP V

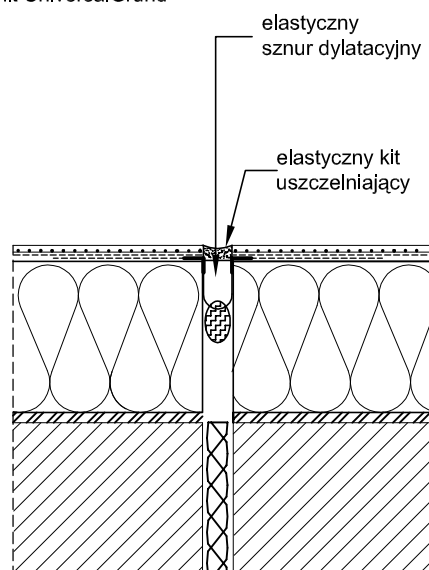


1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej  
np. Baumiť open KlebeSzpachtel W
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu, dyfuzyjna  
np. Baumiť open FassadenPlatte
4. warstwa zbrojąca - np. Baumiť open TextilglasGitter z włókna szklanego.
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego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



sznur dylatacyjny elastyczny

płaski profil dylatacyjny z PCV typu E



elastyczny sznur dylatacyjny

elastyczny kit uszczelniający

ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ  
(W STREFIE DO 2 M MIERZĄC  
OD POZIOMU TERENU)

BIURO PROJEKTOWE	Biuro Usług <b>"KONSUL-BUD"</b> Sokółka ul. Witosa 102 tel. 0-85 711 71 08	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 37/2 WE WSI BOMBLA GM. KORYCIN	
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	SZCZELINA DYLATACYJNA SKALA 1:5	RYS. 14/14
Data:	28.06.2010	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
AUTOR	mgr inż. arch. Elżbieta Mikołajuk proj.w specj.arch Nr BŁ-PdOKK/83/2006	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż Andrzej Pawłowski Upr.BŁ-297/68 proj.w specj. konstr.inż.oraz proj.arch.	
WSPÓŁPRACA	Wiesław Minkiewicz Upr. proj. i kier. bud. w specj. Arch. i konstr.-bud. Upr. BŁ-36/81	
	mgr inż. arch. Ewa Minczewska.	