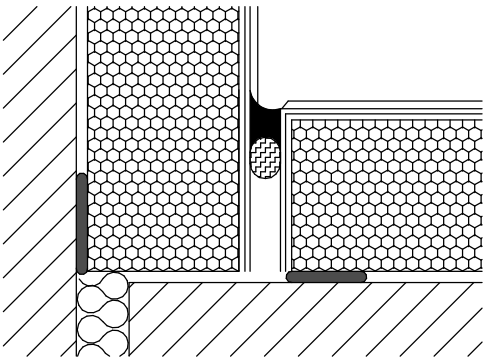
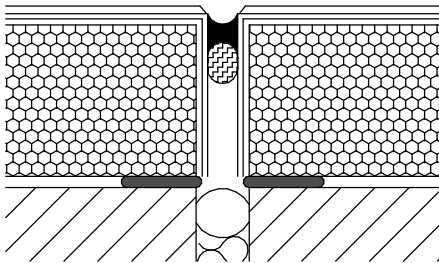
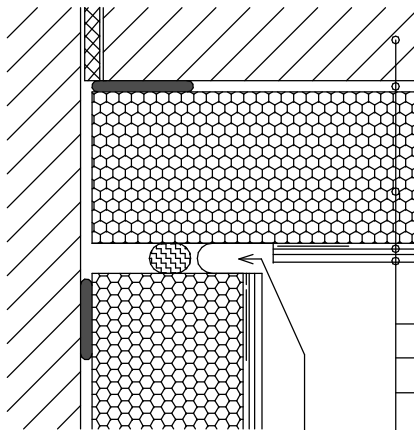


Wariant A - przy zastosowaniu sznura i kitu uszczelniającego

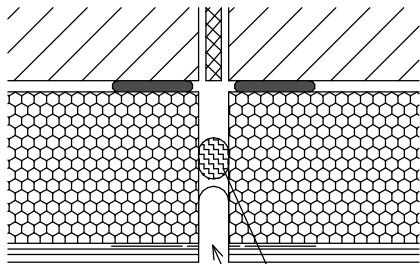
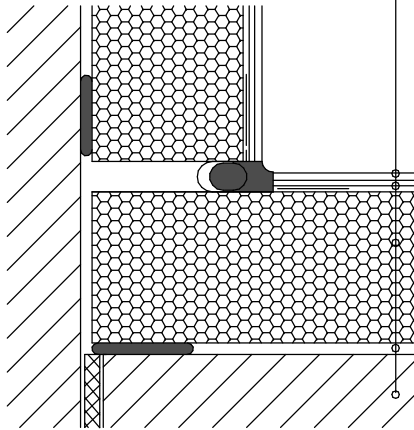


Wariant B - przy zastosowaniu profili dylatacyjnych

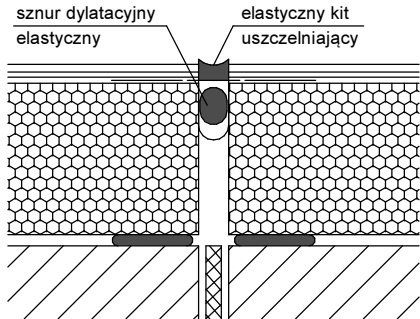
ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ POWYŻEJ 2 m OD POZIOMU TERENU



profil dylatacyjny do systemów ociepleń kątowy z PCW typu V



sznur dylatacyjny elastyczny
profil dylatacyjny z PCW płaski typu E

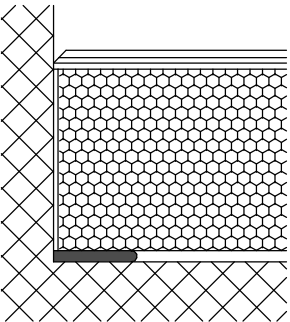


sznur dylatacyjny elastyczny
elastyczny kit uszczelniający

ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ DO 2 m OD POZIOMU TERENU

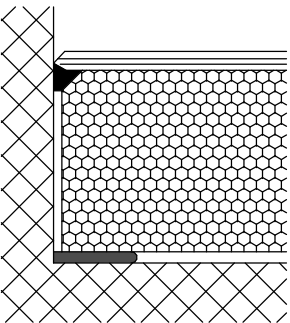
Szczelina dylatacyjna systemu ociepleniowego - przekrój poziomy 1:10

Wariant 1.



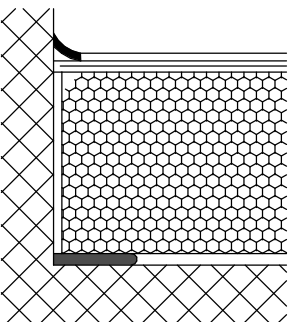
Styk czołowy. Czoło płyty przyklejone do ściany oraz szwedzkie nacięcie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej.

Wariant 2.



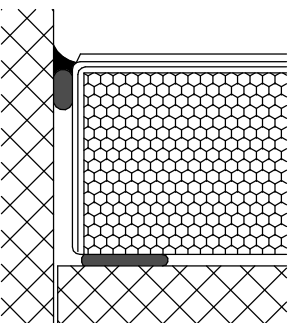
Styk elastyczny z zakrytą i uszczelnioną szczeliną w kształcie litery V i szwedzkim nacięciem zewnętrznej wyprawy tynkarskiej. Wypełnienie szczeliny - kit poliuretanowy lub hybrydowy (MS-Polimer)

Wariant 3.



Kit naniesiony na warstwę zbrojoną. Tynk wierzchni doprowadzony do krawędzi wyprofilowanej spoiny, kit hybrydowy (MS-Polimer) lub neutralny, kit silikonowy w zależności od wilgotności graniczącego podłoża i wykończenia uszczelnienia (malowanie). Wymiarowanie połączenia stosowne do oczekiwanych ruchów.

Wariant 4.



Uszczelnione połączenie na styku części budynku ulegających przemieszczeniom. Siatka z włókna szklanego i zaprawa klejąco - szpachlowa wprowadzona do szczeliny. Tynk wierzchni doprowadzony do krawędzi szczeliny. Uszczelnienie połączenia taśmą samoprzylepną i kitem silikonowym, neutralnym lub hybrydowym (MS-Polimer) w zależności od wilgotności graniczącego podłoża i wykończenia uszczelnienia (malowanie).

Połączenie systemu ociepleniowego ze ścianą - przekrój poziomy 1:10

Sprawdził (konstrukcja) Upr. bud. nr	mgr inż. Damian Okraska SLK/5772/PWBKb/15	Data 15-03-2017	Podpis
Projektant (architektura i konstrukcja) Upr. bud. nr	inż. Zbigniew Sus UAN VIII-8386/53/86 FT-83861/53/83	Data 15-03-2017	Podpis
Investor	Gmina Żarki		
Adres budowy	Żarki ul. Leśniowska 61 dz. nr 1799/3		
Projekt	Budynek mieszkalny - termomodernizacja		
Tytuł	Detale konstrukcyjne 4		
P.U.H. "BUD-rys" Usługi budowlane i projektowanie architektoniczne inż. Zbigniew Sus Myszków ul. Okrzei 98b 603 283 671, 608 085 366		www.bud-rys.pl	21/47