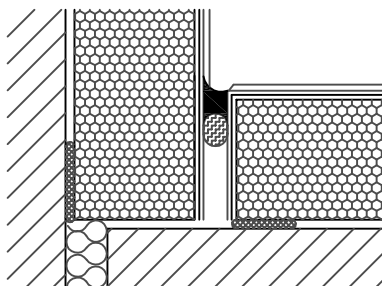
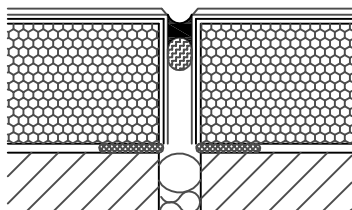


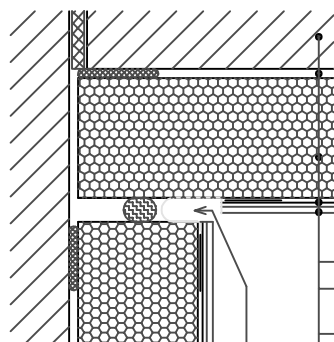
Szczelina dylatacyjna systemu ociepleniowego - przekrój poziomy

Wariant A - przy zastosowaniu sznura i kitu uszczelniającego



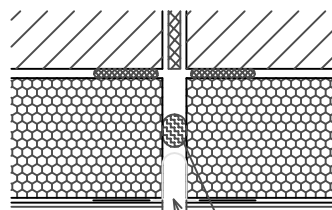
Wariant B - przy zastosowaniu profili dylatacyjnych

ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ POWYŻEJ 2 m OD POZIOMU TERENU

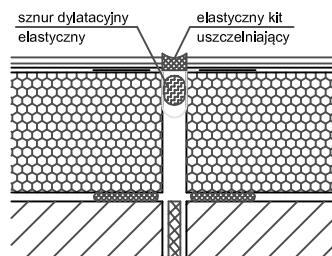
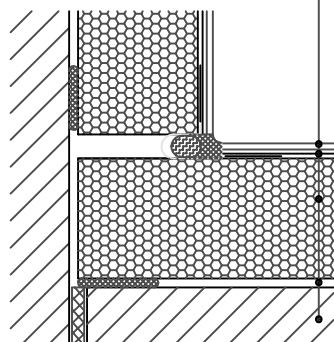


profil dylatacyjny
do systemów ociepleń
kątowych z PCW typu V

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejąco - szpachlowej lub zaprawy klejącej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu
4. dyspersyjna zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknami z zatopioną 1 warstwą siatki z włókna szklanego)
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego - wariantowo:
 - preparat gruntujący
 - tynk silikonowy



sznur dylatacyjny
elastyczny
profil dylatacyjny
z PCW płaski typu E



ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ DO 2 m OD POZIOMU TERENU

TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 13 W ŻORACH ŻORY, OS. KS. WŁADYSŁAWA

INWESTOR	GMINA MIEJSKA ŻORY AL. WOJSKA POLSKIEGO 25 ŻORY			
LOKALIZACJA	ŻORY, OS. KS. WŁADYSŁAWA			
PRZEDMIOT RYSUNKU			BRANŻA	
Szczelina dylatacyjna systemu ociepleniowego - przekrój poziomy			ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCY			SKALA	DATA
mgr inż. Krzysztof Górski	PODPIS	NTS	GRUDZIEŃ 2015	8
mgr inż. Rafał Groszek	PODPIS			
	PODPIS			