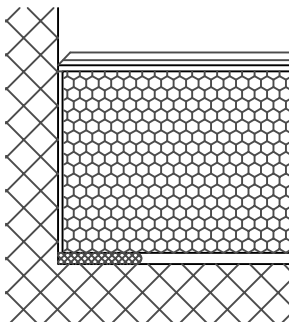


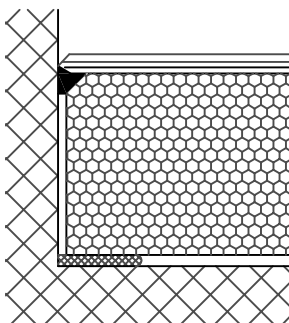
Połączenie systemu ociepleniowego ze ścianą - przekrój poziomy

Wariant 1.



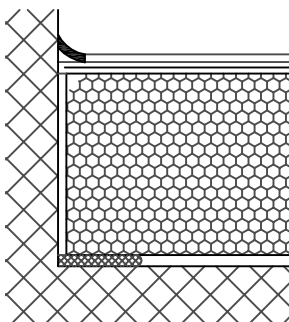
Styk czołowy. Czoło płyty przyklejone do ściany oraz szwedzkie nacięcie zewnętrznej wyprawy tynkarskiej.

Wariant 2.



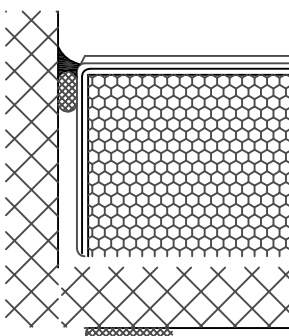
Styk elastyczny z zakrytą i uszczelnioną szczeliną w kształcie litery V i szwedzkim nacięciem zewnętrznej wyprawy tynkarskiej. Wypełnienie szczeliny - kit akrylowy.

Wariant 3.



Kit naniesiony na warstwę zbrojoną. Tynk wierzchni doprowadzony do krawędzi wyprofilowanej spoiny. Kit akrylowy lub silikonowy zależnie od rodzaju graniczącego podłoża. 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 akrylowym lub silikonowym w zależności od rodzaju graniczącego podłoża.

MIASTOPROJEKT ZABRZE
UL. WOLNOŚCI 94, 41-800
ZABRZE

TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁUSZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 8 W ŻORACH
ŻORY, UL. WYSOKA

INWESTOR	GINA MIEJSKA ŻORY AL. WOJSKA POLSKIEGO 25 ŻORY			
LOKALIZACJA	ŻORY, UL. WYSOKA			
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA		
Połączenie systemu ze ścianą		ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCY		SKALA	DATA	NR RYS.
mgr inż. Krzysztof Górski	PODPIS	NTS	GRUDZIEŃ 2015	17
mgr inż. Rafał Groszek	PODPIS			
	PODPIS			
	PODPIS			