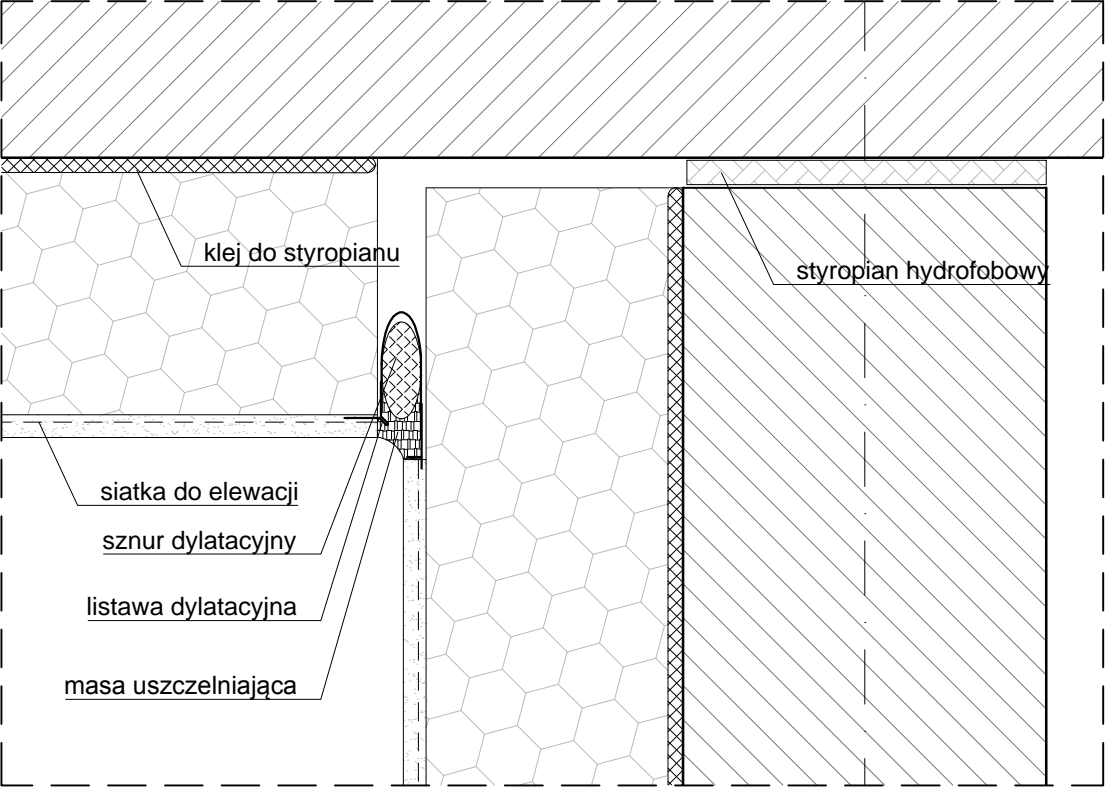
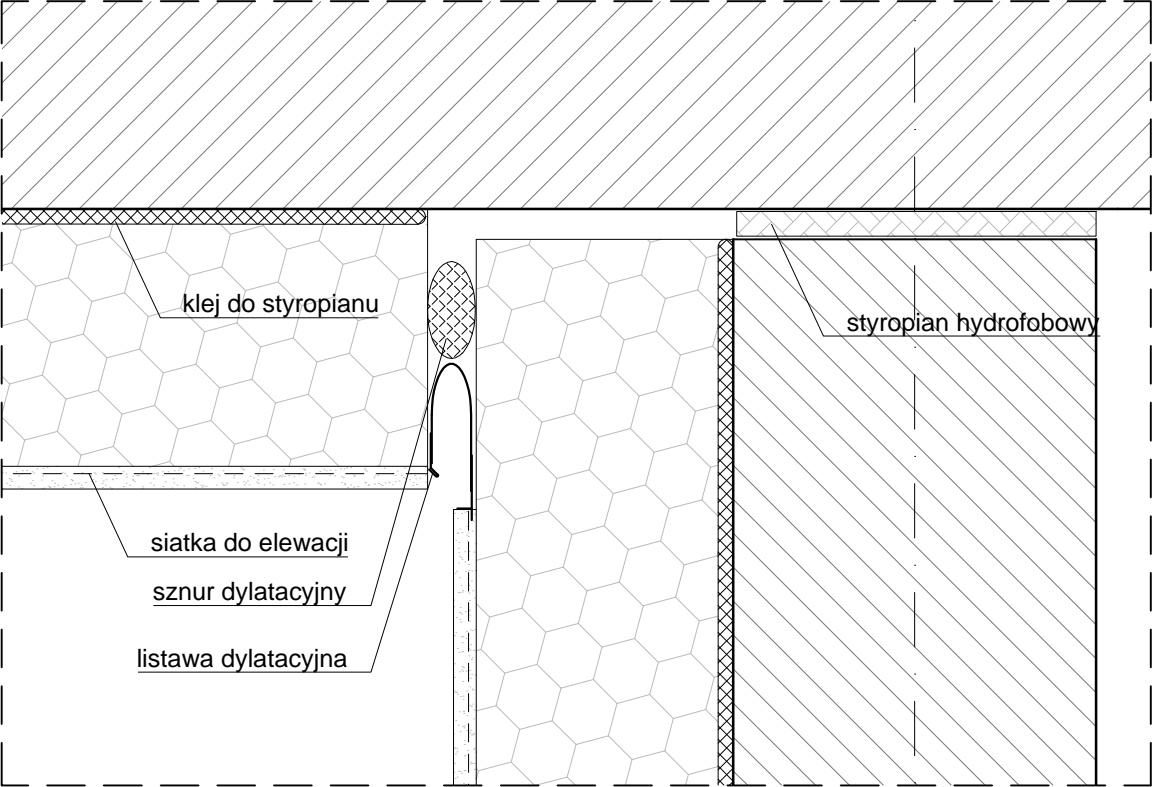


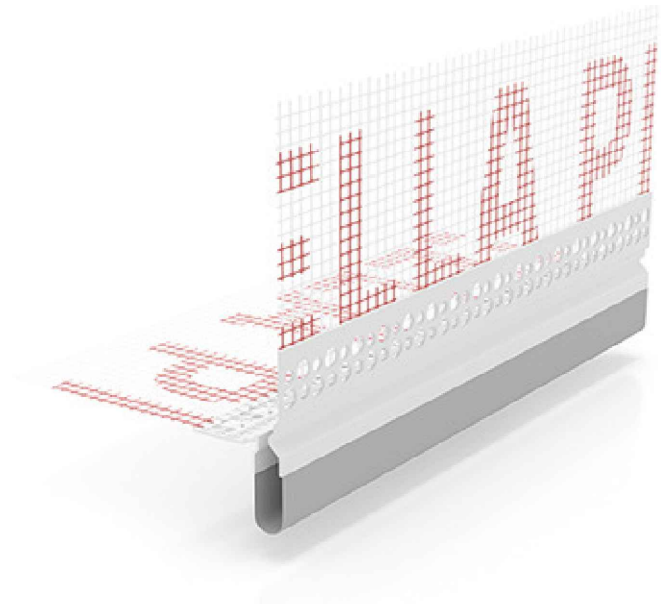
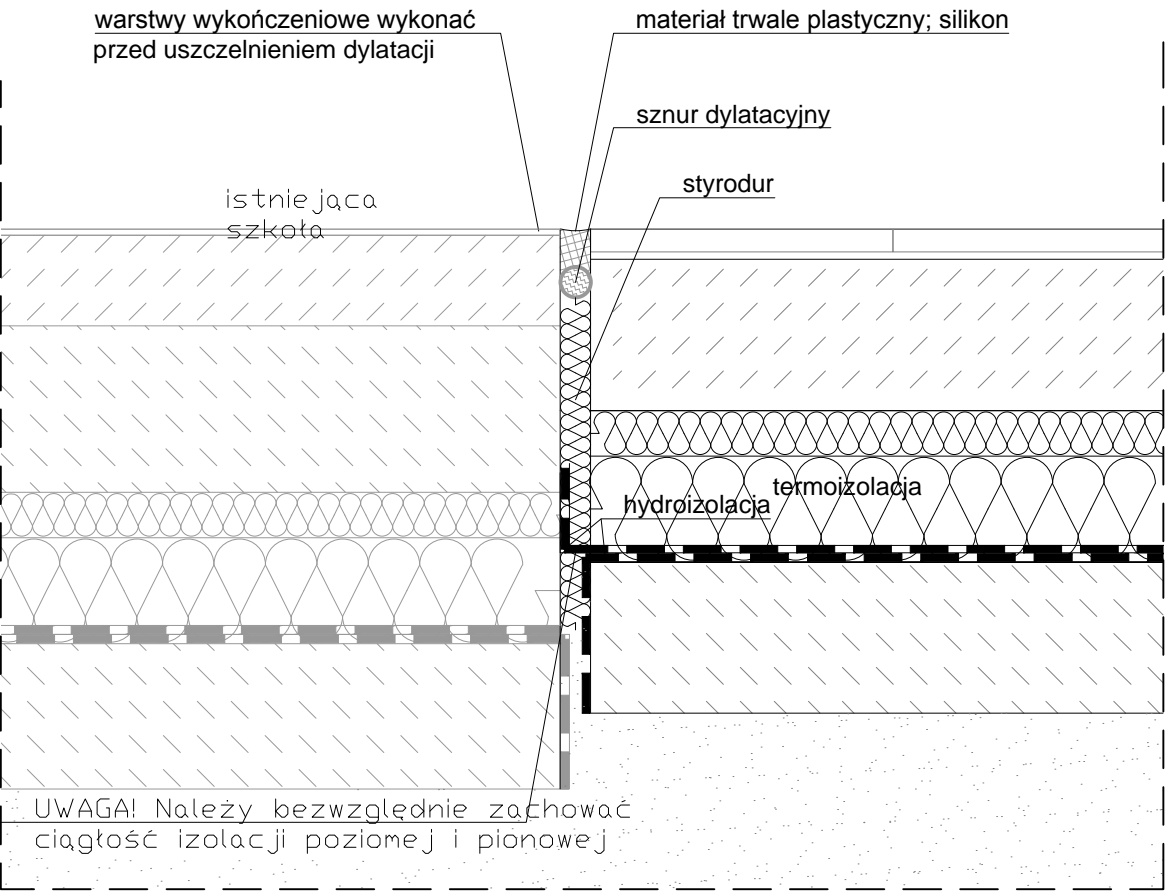
DYLATACJA ŚCIAN - PRZĘKRÓJ POZIOMY
ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ DO 2 m OD POZIOMU TERENU



DYLATACJA ŚCIAN - PRZĘKRÓJ POZIOMY
ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ POWYŻEJ 2 m OD POZIOMU TERENU




DYLATACJA W POSADZCE NA GRUNCIE - PRZĘKRÓJ PIONOWY



- W miejscu dylatacji budynku zaprojektowano na elewacji listwy (profile) dylatacyjne systemowe płaskie do wykończeń tynkarskich (bez uszczelki maskującej dylatację).
Skrócona charakterystyka profili dylatacyjnych:
- rodzaj: listwa PCV dylatacyjna z siatką do elewacji typu "E" - płaska (np.:BP15 lub inna o tych samych lub nie gorszych parametrach),
 - długość: 2000/2500mm,
 - szerokość membrany PCV: 50mm,
 - materiał: elastyczny PCV
 - zastosowanie: do wykonywania dylatacji w elewacji ociepleniowej,
 - wypełnia szczelinę dylatacyjną chroniąc przed dostawaniem się wody pod elewację
 - "przejmuje" naprężenia z elewacji
 - równo i prosto wykańcza krawędzie szczeliny dylatacyjnej
 - szerokość szczeliny dylatacyjnej: 4-5mm (rozwiązanie bez uszczelki maskującej)

UWAGI:

- 1.Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
3. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
- 4.Rozpatrywać wraz z rysunkami branżowymi oraz opisem!

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORMAT" 58-560 JELENIA GÓRA ul.MICKIEWICZA 20B/2 tel./fax 075/75-529-65</div></div></div>			
Temat:	Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną i drogową. ETAP III	Branża:	Arch.
Adres:	ul. Kolejowa, Ob. 0004 Dobrzykowice, dz. nr 254/2, AM 1	Nr projektu:	1514
Tytuł rysunku:	Dylatacja- ściana	Stadium:	PW zamienny
Projektant	mgr inż. arch. Hanna Cichoń	Skala:	1:2
Architektura	upr. nr 166/88/LW spec. architektoniczna	Data:	05.03.2019r.
Projektant	mgr inż. arch. Jerzy Robert Cichoń	Nr rysunku:	D2-1
Architektura	upr. nr 26/88/LW spec. architektoniczna		
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Ewelina Ilek		