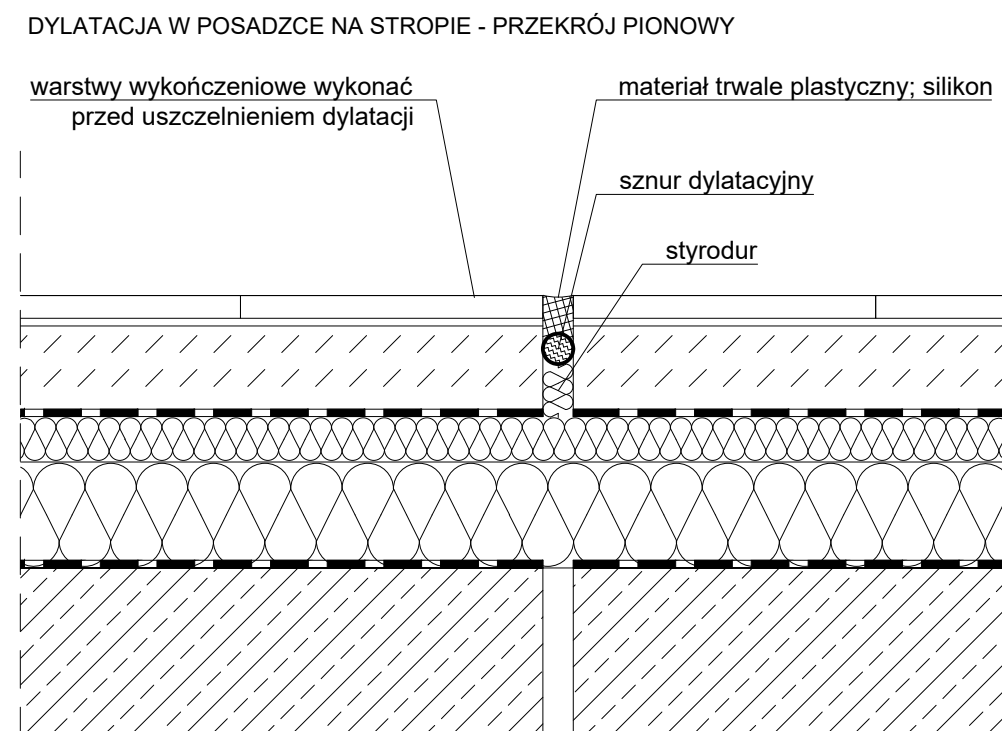
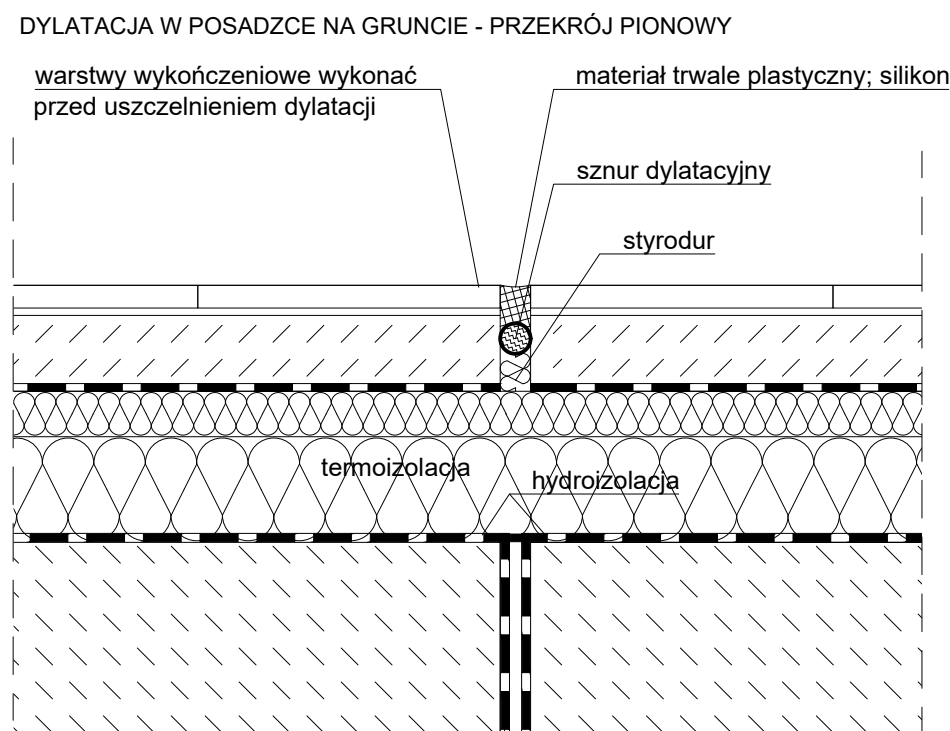
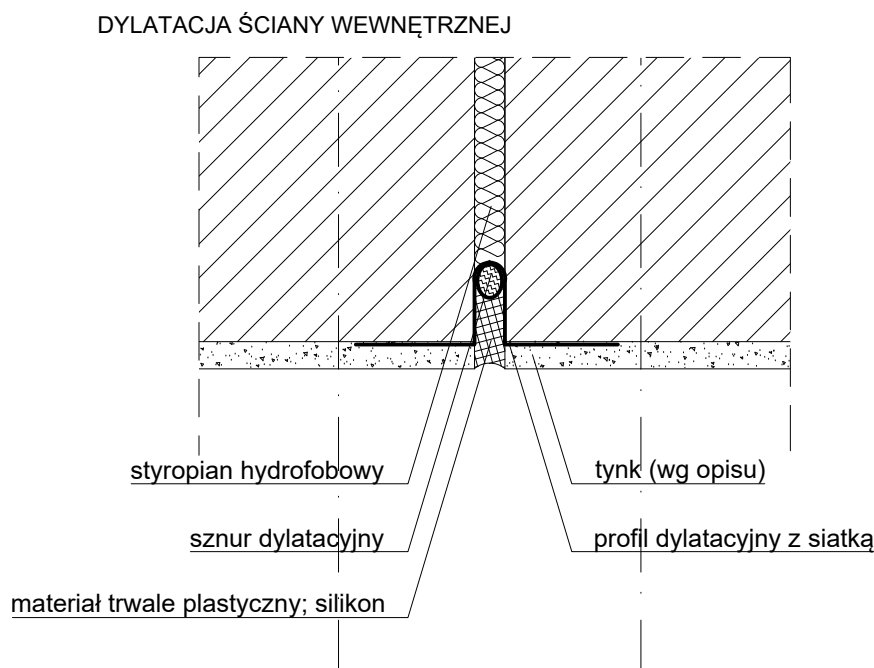
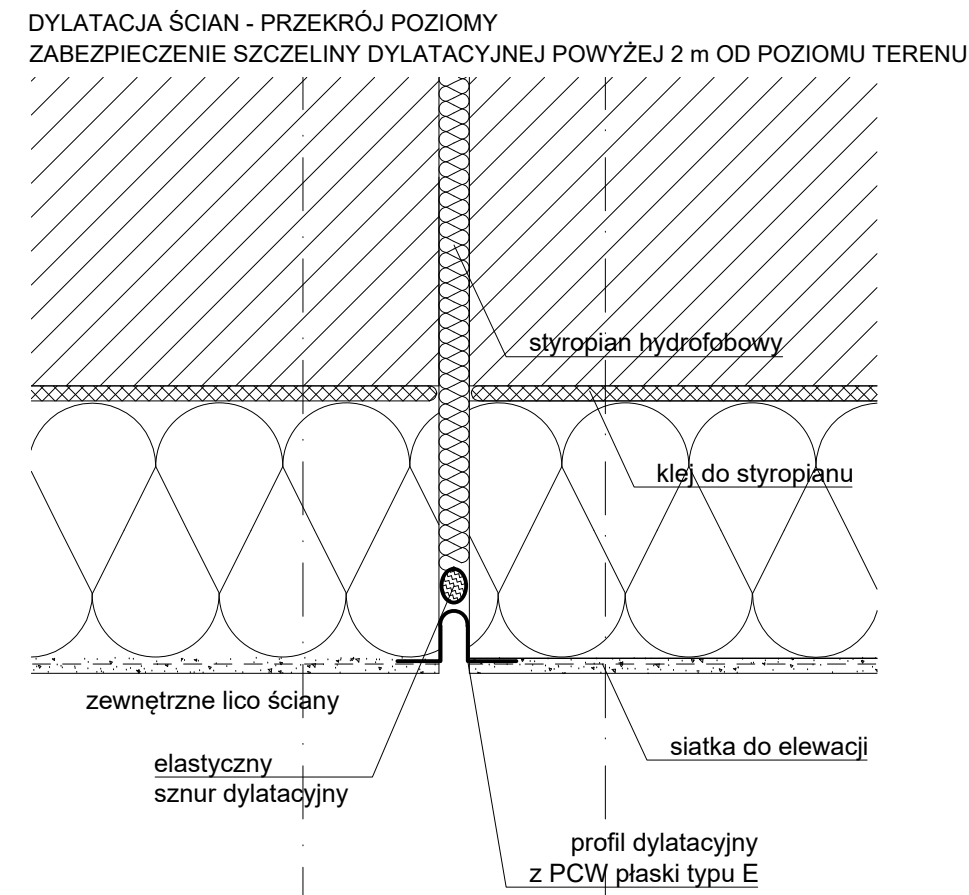
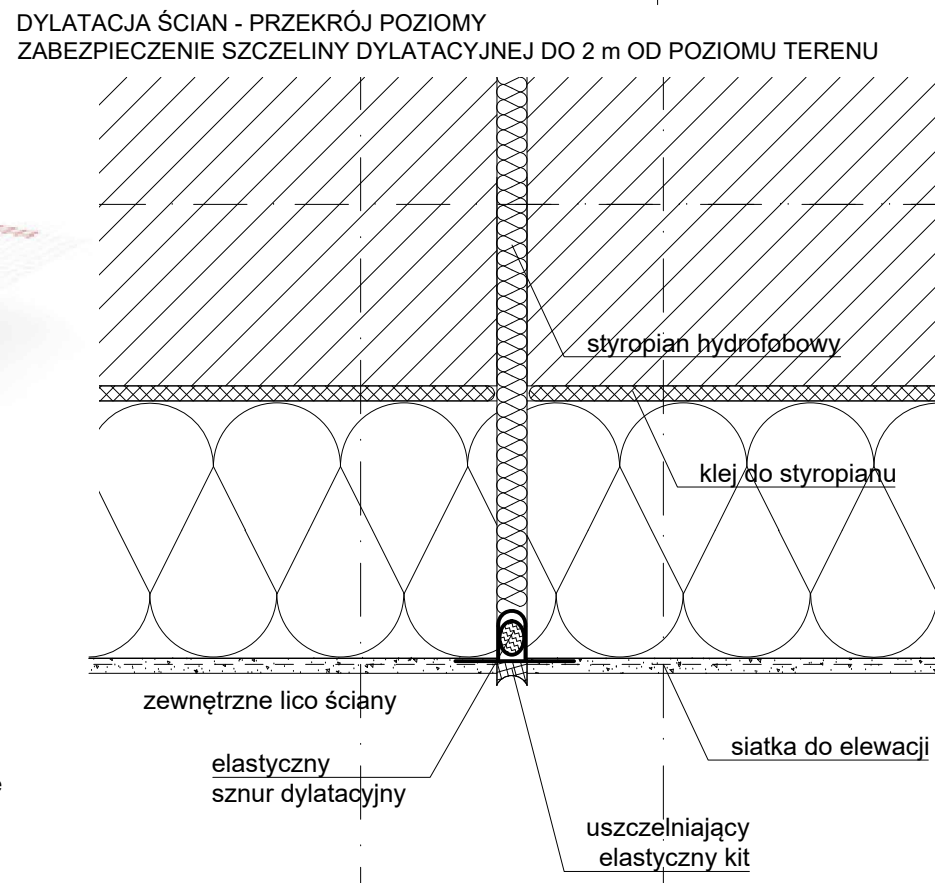


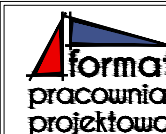
- W miejscu dylatacji budynku zaprojektowano na elewacji listwy (profile) dylatacyjne systemowe płaskie do wykończeń tynkarskich (bez uszczelki maskującej dylatację).
Skrócona charakterystyka profili dylatacyjnych:
- rodzaj: listwa PCV dylatacyjna z siatką do elewacji typu "E" - płaska (np.:BP15 lub 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)



UWAGA! Należy bezwzględnie zachować ciągłość izolacji poziomej i pionowej

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!



PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORMAT"
58-560 JELENIA GÓRA
ul. MICKIEWICZA 20B/2
tel./fax 075/75-529-65

Temat:	Rozbudowa zespołu oświatowego w Żernikach Wrocławskich wraz z infrastrukturą techniczną i drogową.	Branża:	Arch.	Nr projektu:
Adres:	dz. nr 206/2, obręb 0021, jedn. ewid. 022305_5 ul. Kolejowa 7a Żerniki Wrocławskie, 55-010 gm. Siechnice	Stadium:	PW	
Tytuł rysunku:	Dylatacja	Skala:	1:5	
Projektant	mgr inż. arch. Hanna Cichoń	Data:	05.04.2023	
Architektura	upr. nr 166/88/LW spec. architektoniczna	Nr rysunku:	D6	
Projektant	mgr inż. arch. Jerzy Robert Cichoń			
Architektura	upr. nr 26/88/LW spec. architektoniczna			