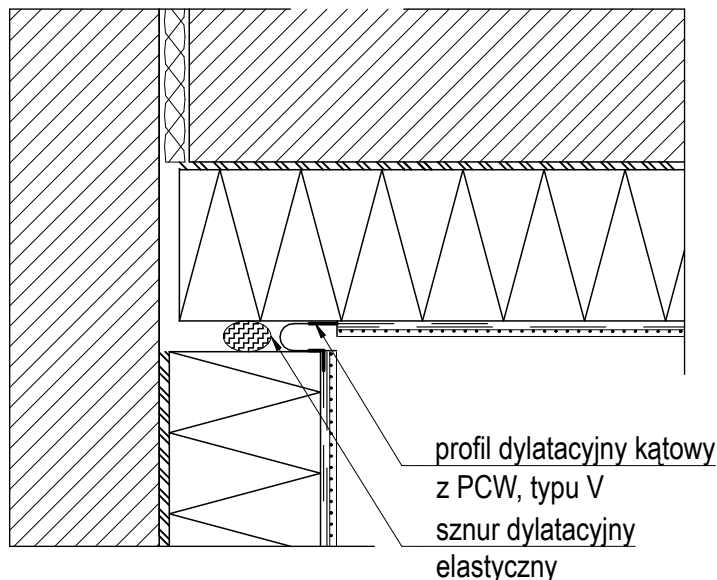


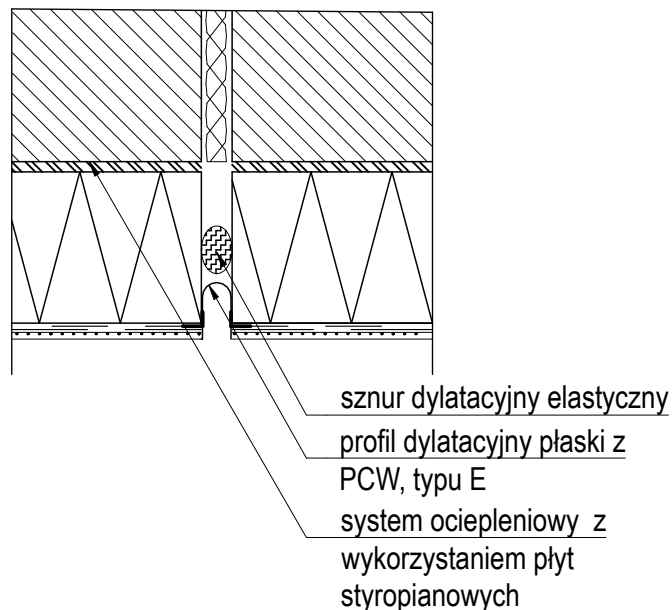
Szczelina dylatacyjna z profilem prostym oraz kątowym - sytem ociepleniowy z wykorzystaniem płyt styropianowych. Przekrój poziomy

Zabezpieczenie szczeliny dylatacyjnej (powyżej 2m od poziomu terenu)

- z profilem kątowym

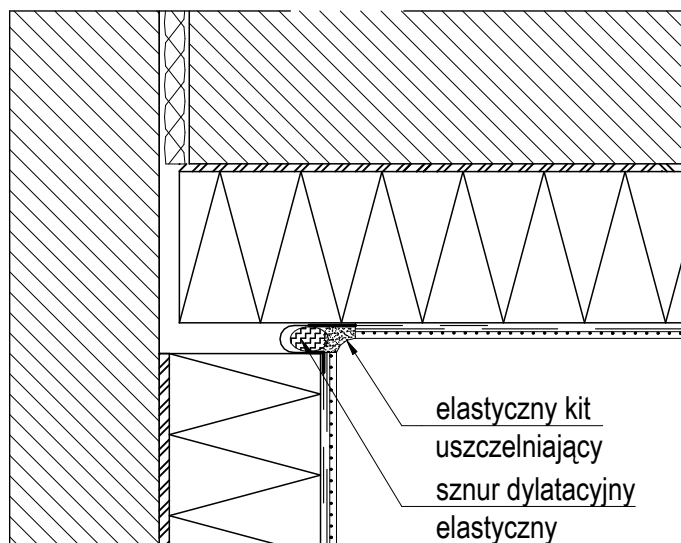


- z profilem prostym

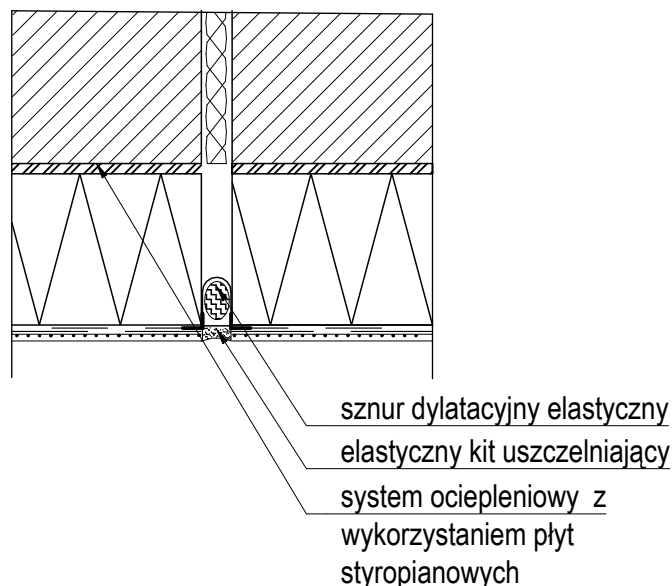


Zabezpieczenie szczeliny dylatacyjnej (do 2m od poziomu terenu)

- z profilem kątowym



- z profilem prostym




System ociepleniowy z wykorzystaniem płyt styropianowych:

1. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
2. izolacja termiczna - styropian TR100 ($\geq 100\text{kPa}$)
3. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
4. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:
 - a) - podkład tynkarski
 - tynk silikonowy

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:

JUMAT

JUMAT BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12
TEL. 607-603-279

Obiekt:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
NR 6 W JELENIEJ GÓRZE - projekt techniczno - wykonawczy

Adres budowy:

jedn. ew. 026101_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7,
obr. 0004 Cieplice IV, ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. Marek Trębarszyk	czerwiec 2021r	spec. konstr.-bud. bez mgr LOD/623/POOK/06	
Szczelina dylatacyjna z profilem prostym oraz kątowym - system ociepleniowy z wykorzystaniem płyt styropianowych. Przekrój poziomy			skala -	nr rys. D-05