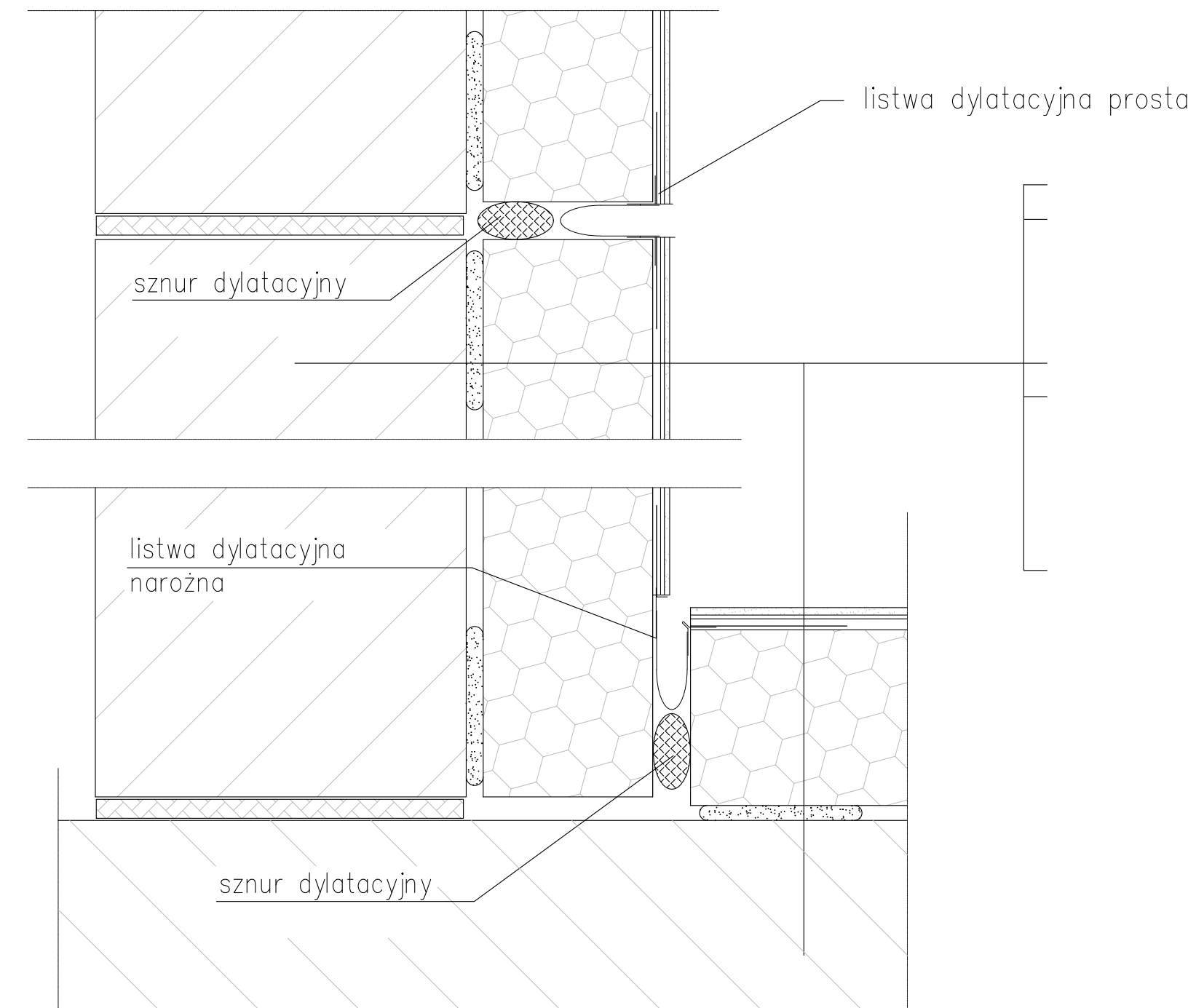


Dylatacja pionowa w krawędzi narożnika wewnętrznego
i w płaszczyźnie ściany – przekrój poziomy

Rozwiązanie w strefie powyżej 2 m od poziomu terenu



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowej
 - klej do styropianu
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu
4. warstwa zbrojąca
 - klej do ociepleń
 - siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju
5. wyprawa dekoracyjna z tynku cienkowarstwowego
 - wyprawa dekoracyjna z tynku mineralnego:
 - grunt podtynkowy
 - tynk mineralny
 - farba elewacyjna silikonowa



BRANŻA		ETAP PROJEKTOWY		SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
BANiK		PBW		BS	D05
NAZWA I ADRES ZADANIA				DATA	8 LUTY 2021
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKOW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. 10-TEJ SUDECKIEJ DYWIZJI PIECHOTY W LWOWKU ŚLĄSKIM 59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI, AL. WOJSKA POLSKIEGO 1 „DZ. NR 110/7, AM-5, OBR. 1					
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU					
PROJEKT - DETAL ROZWIĄZAŃ					
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:					PODPIS
Mgr inż. Arch. Radosław Zubrzycki, nr upr. 66/LuOKK/2014/GW, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń					