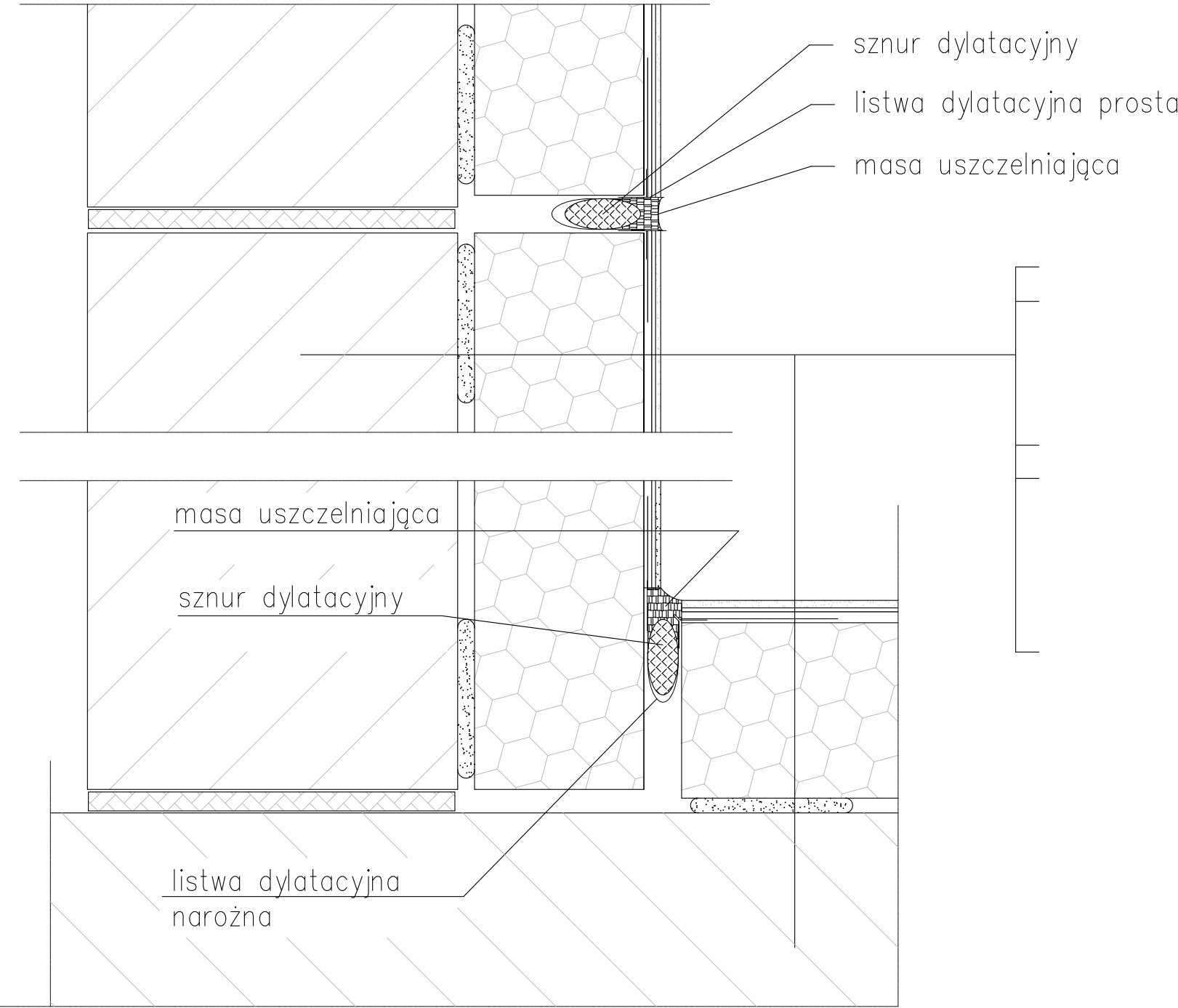


„TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 WE LWÓWKU ŚLĄSKIM

Rozwiązanie w strefie poniżej 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

UWAGI :
Listwa dylatacyjna musi być obsadzona pod siatką zbrojącą.

AARZ

ATELIER ARCHITEKTURY

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel. 514492382

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AiK	PBW	BS	D06
NAZWA I ADRES ZADANIA		DATA	8 LUTY 2021
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. 10-TEJ SUDECKIEJ DYWIZJI PIECHOTY W LWÓWKU ŚLĄSKIM			
59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI, AL. WOJSKA POLSKIEGO 1, A'DZ. NR 110/7, AM-5, OBR. 1			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU			
PROJEKT - DETAL ROZWIĄZAŃ			
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:		PODPIS	
Mgr inż. Arch. Radosław Żubrycki, nr upr. 66/LuOKK/2014/GW, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń			