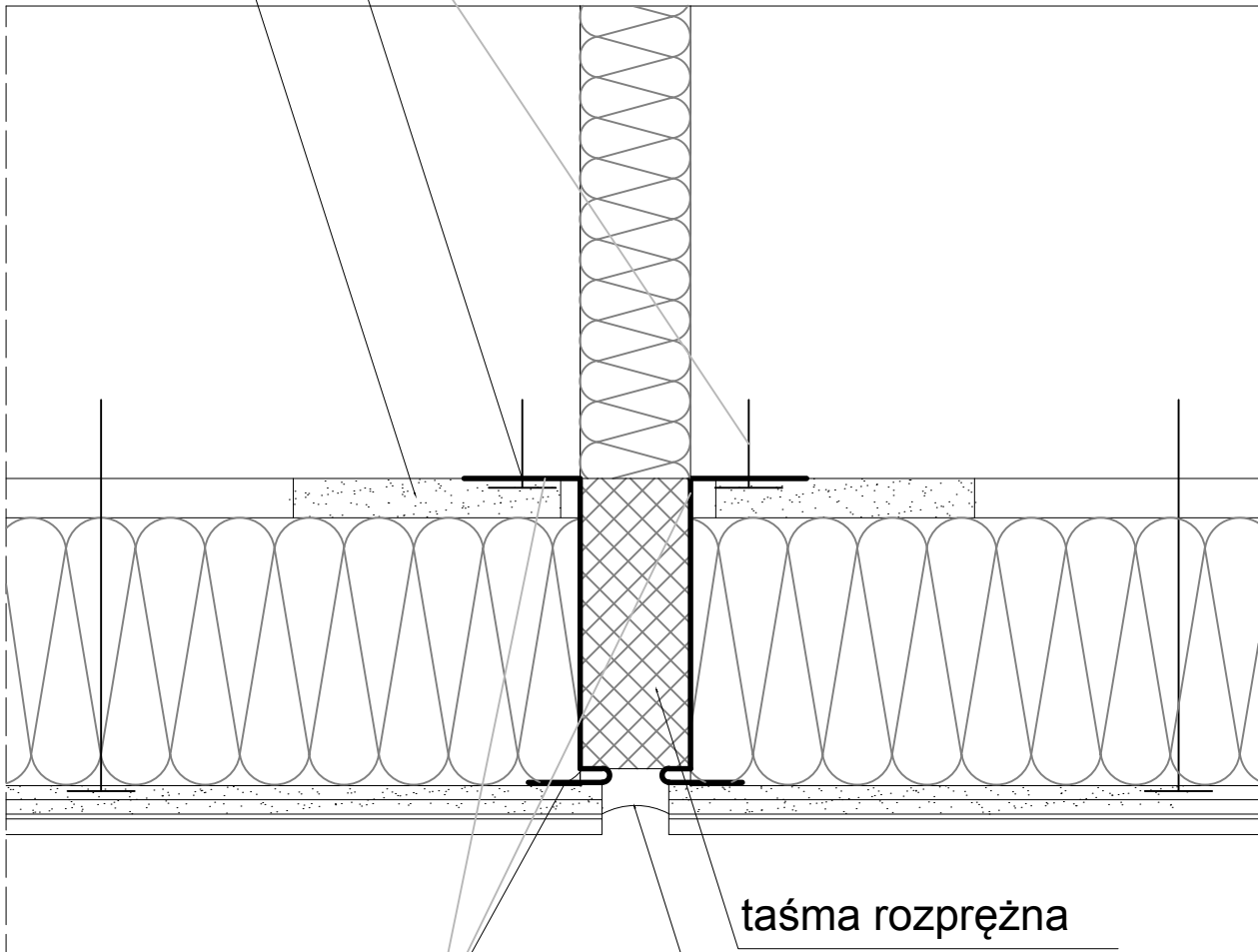


wkręt stalowy w tuleji
rozprężnej termoplastycznej

zaprawa klejowa



listwa cokołowa

taśma rozprężna

Uszczelnienie dylatacji
masa silikonowa np. ATLAS SILTON S

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA PRAC SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
2. RYSUNKI DETALI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ OPISEM ARCHITEKTONICZNYM
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ELEMENTÓW UZGODNIĆ I PRZEDSTWIĆ PRÓBKI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI
4. ELEMENTY STALOWE (ZA WYJĄTKIEM STALI NIERDZEWNEJ) ZABESPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I POMALOWAĆ FARBĄ NAWIERZCHNIOWĄ.
5. MOCOWANIE OKIEN, DRZWI I PRZESZKLEŃ WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI I ZALECENIAMI PRODUCENTA W/W ELEMENTÓW
6. DOCIEPLENIE ŚCIAN WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI, TECHNOLOGIĄ I DETALAMI SYSTEMU DOCIEPLWŃ

PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
OBIEKT	Budynek wielorodzinny przy ul. Poniatowskiego 57B w Stalowej Woli		
INWESTYCJA	Termorenowacja i kolorystyka elewacji budynku wielorodzinnego .		
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli ul.Okulickiego 32,37–450 Stalowa Wola		
OPRACOWAŁ	mgr inż. ANETA SZWAJKA upr. nr PDK/0170/PWOK/07		
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. AGNIESZKA POTONIEC upr. nr Rz/A–02/05 branża budowlana		
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
	11.2017	03.14	57