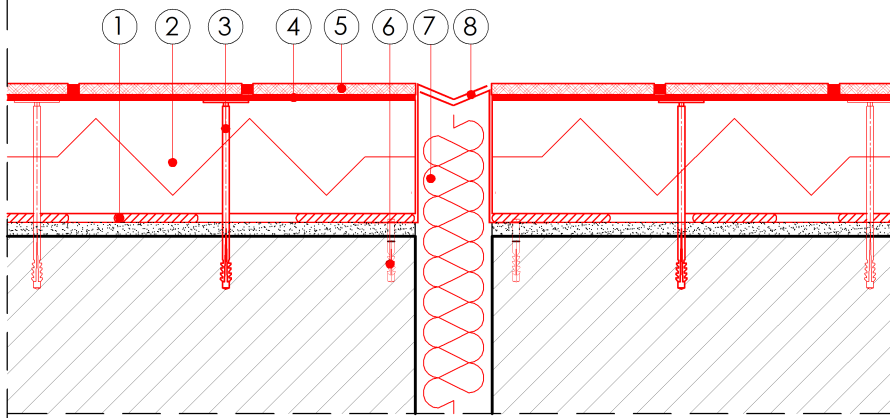
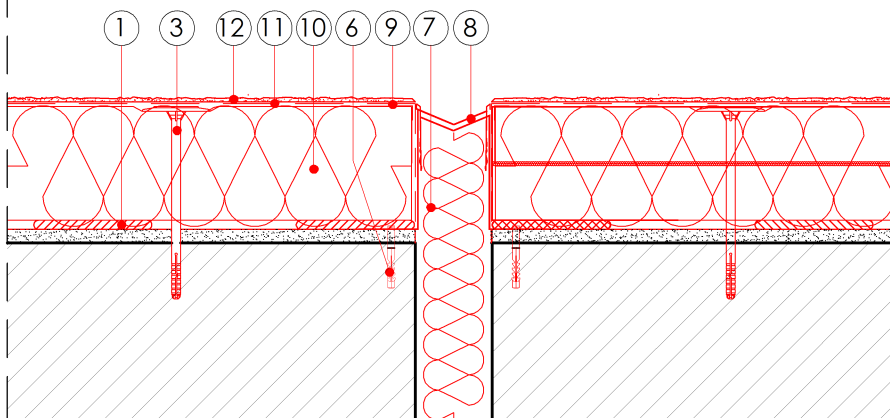


DETAL DYLATACJI ŚCIENNEJ


WARIANT 1 - ŚCIANA WYKOŃCZONA PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI



WARIANT 2 - ŚCIANA WYKOŃCZONA TYNKIEM



1. zaprawa klejowa
2. elewacyjna płyta termoizolacyjna 0,036 formowana pod okładzinę z płytek klinkierowych gr. 18cm
3. kołek do mocowania płyty
4. zaprawa klejowa do kształtek klinkierowych
5. kształtka klinkierowa
6. wkręt stalowy w tulei rozprężnej
7. wypełnienie z wełny mineralnej
8. zakładowe profile dylatacyjne z blachy powlekanej
9. listwa narożna z siatką
10. płyta ze styropianu EPS FASADA 036 gr. 20cm
11. zaprawa klejowa + 2x siatka zbrojąca
12. środek gruntujący + tynk cienkowarstwowy

	Treść rysunku:			Faza projektu: Projekt techniczny
	DETAL DYLATACJI ŚCIENNEJ			
	Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II	
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Waldemar Bober	Rz/A-01/10	
Objekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU CKZ PRZY UL. HARCERSKIEJ W JASTRZĘBIU - ZDROJU			Skala: 1:10
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23			Data: 05.2024r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys. A/15