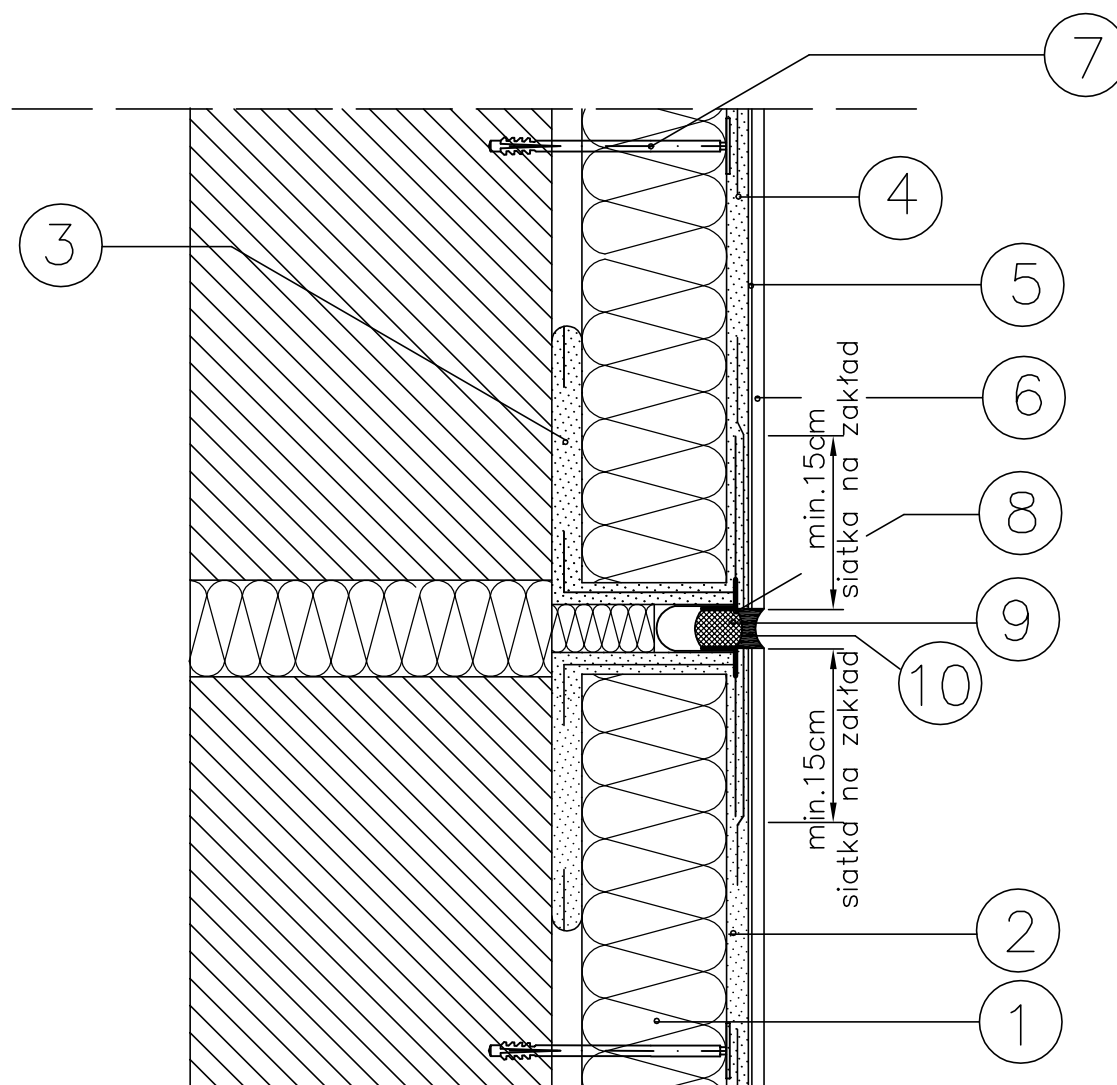


DYLATACJA Z UŻYCIEM PROFILA DYLATACYJNEGO



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. ZAPRAWA KLEJOWA
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. SILIKATOWY TYNK CIENKOWARSTWOWY CERESIT
7. ŁĄCZNIK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI
8. PROFIL DYLATACYJNY Z SIATKĄ ZBROJĄCĄ
9. TAŚMA ROZPRĘŻNA
10. MASA SILIKONOWA

jednostka projektowa		Inwestor:	
INTERARCH		- Anna Pisula	
USŁUGI PROJEKTOWE		ul. Mikołowska 40/6 40-066 Katowice	
GMINA MIASTO RUDA ŚLĄSKA PLAC JANA PAWŁA II, 41-709 RUDA ŚLĄSKA			
TEMAT: PROJEKT DOCIEPLENIA (TERMOMODERNIZACJI) I WYKONANIA IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH			
RUDA ŚLĄSKA, UL. MATEJKI 2-12, DZ. NR 2301/133, OBRĘB RUDA			
Branża - architektoniczna		stadium projekt budowlany	
	imie i nazwisko	nr uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. arch. Anna Pisula	upr. nr 24/03/SLOKK	
projektant			
opracowanie			
branża	ARCHITEKTONICZNA	DOKUMENTACJA TECH.	
nazwa rysunku			nr rys.
SZCZEGÓŁ DYLATACJI			47.