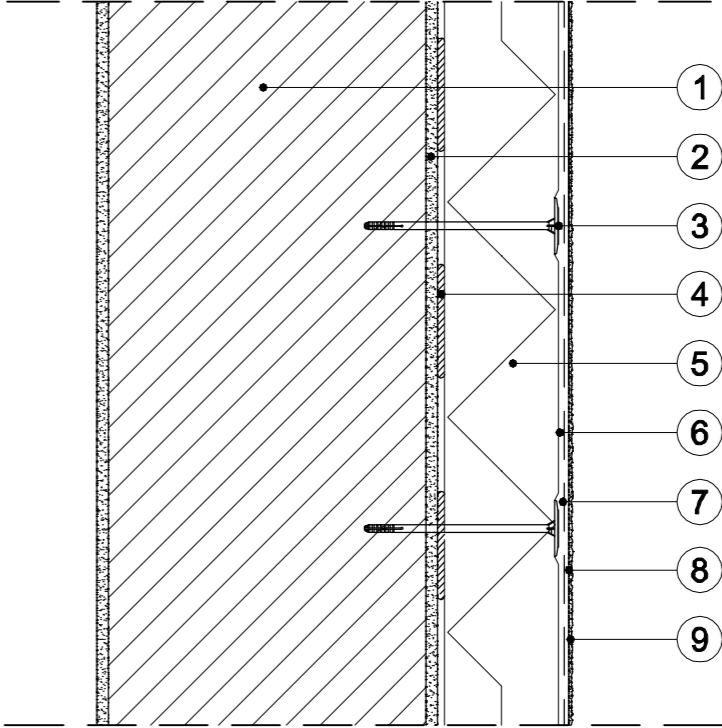


- 1. Ściana istniejąca
- 2. Tynk istniejący (cementowo - wapienny)
- 3. Kołek do łączenia termoizolacji z trzpieniem stalowym ocynkowanym
- 4. Zaprawa klejowa do płyt styropianowych
- 5. Płyta styropianowa EPS 70, gr. 16cm
- 6. Zaprawa klejowa do siatek zbrojących
- 7. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
- 8. Środek gruntujący
- 9. Tynk cienkowarstwowy



- 1. Ściana istniejąca
- 2. Tynk istniejący (cementowo - wapienny)
- 3. Kołek do łączenia termoizolacji z trzpieniem stalowym z nakładką wełny mineralnej
- 4. Zaprawa klejowa do płyt z wełny mineralnej
- 5. Płyta wełny mineralnej twardej, gr. 16cm.
- 6. Zaprawa klejowa do siatek zbrojących
- 7. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
- 8. Środek gruntujący
- 9. Tynk cienkowarstwowy

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 MIESZCZĄCEJ SIĘ PRZY UL. MAZURSKIEJ 6 W JASTRZĘBIU - ZDRÓJU		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES:	Ul. Mazurska 6 44-335 Jastrzębie - Zdrój		DATA: 12.2018 r.
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 im. W.Broniewskiego ul. Mazurska 6, 44-335 Jastrzębie - Zdrój		SKALA: 1:10
NAZWA RYSUNKU:	PODSTAWOWY UKŁAD WARSTW OCIEPLENIA		NR RYS. AW/30
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ. 111/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BŁ. 27/01	