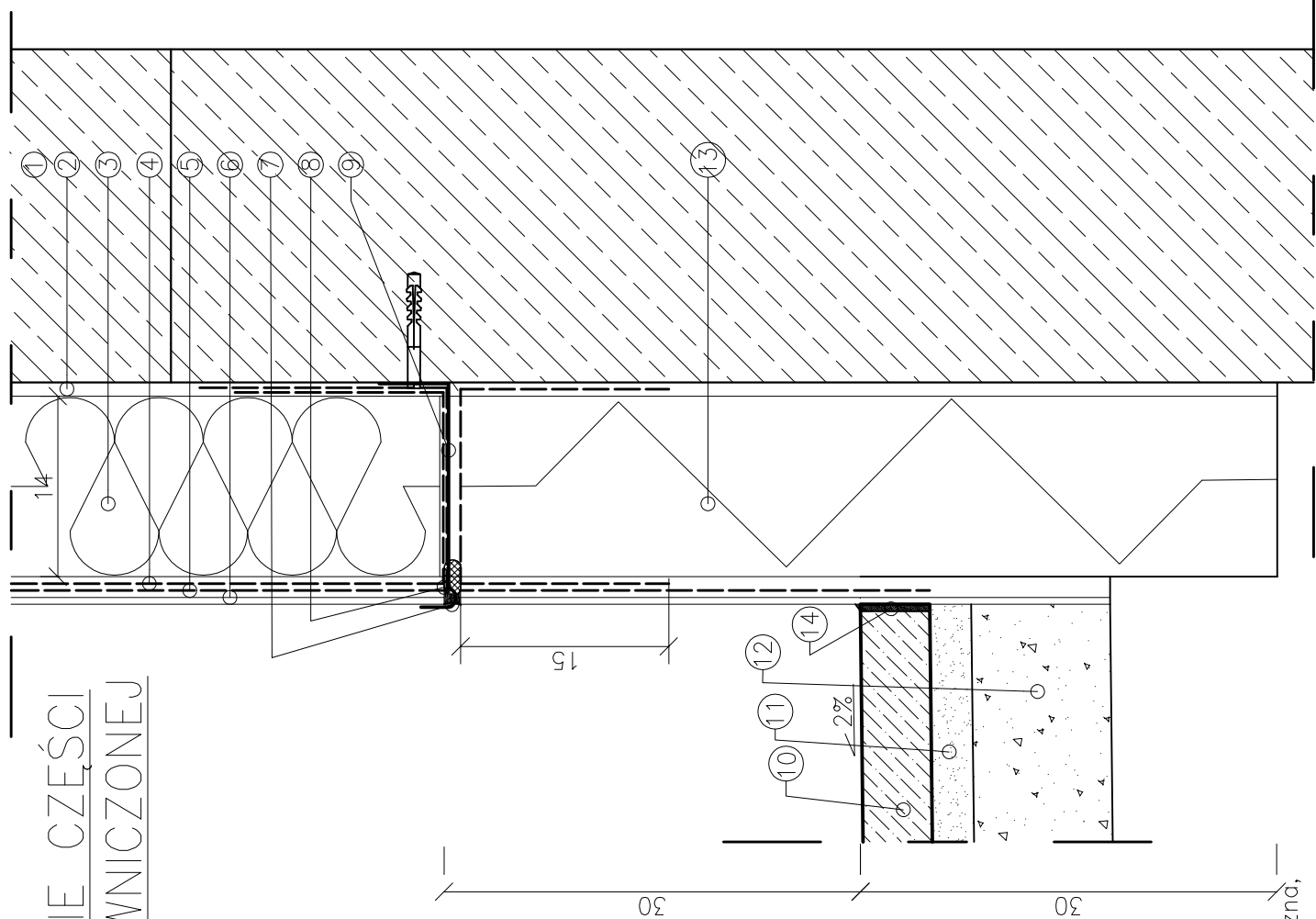


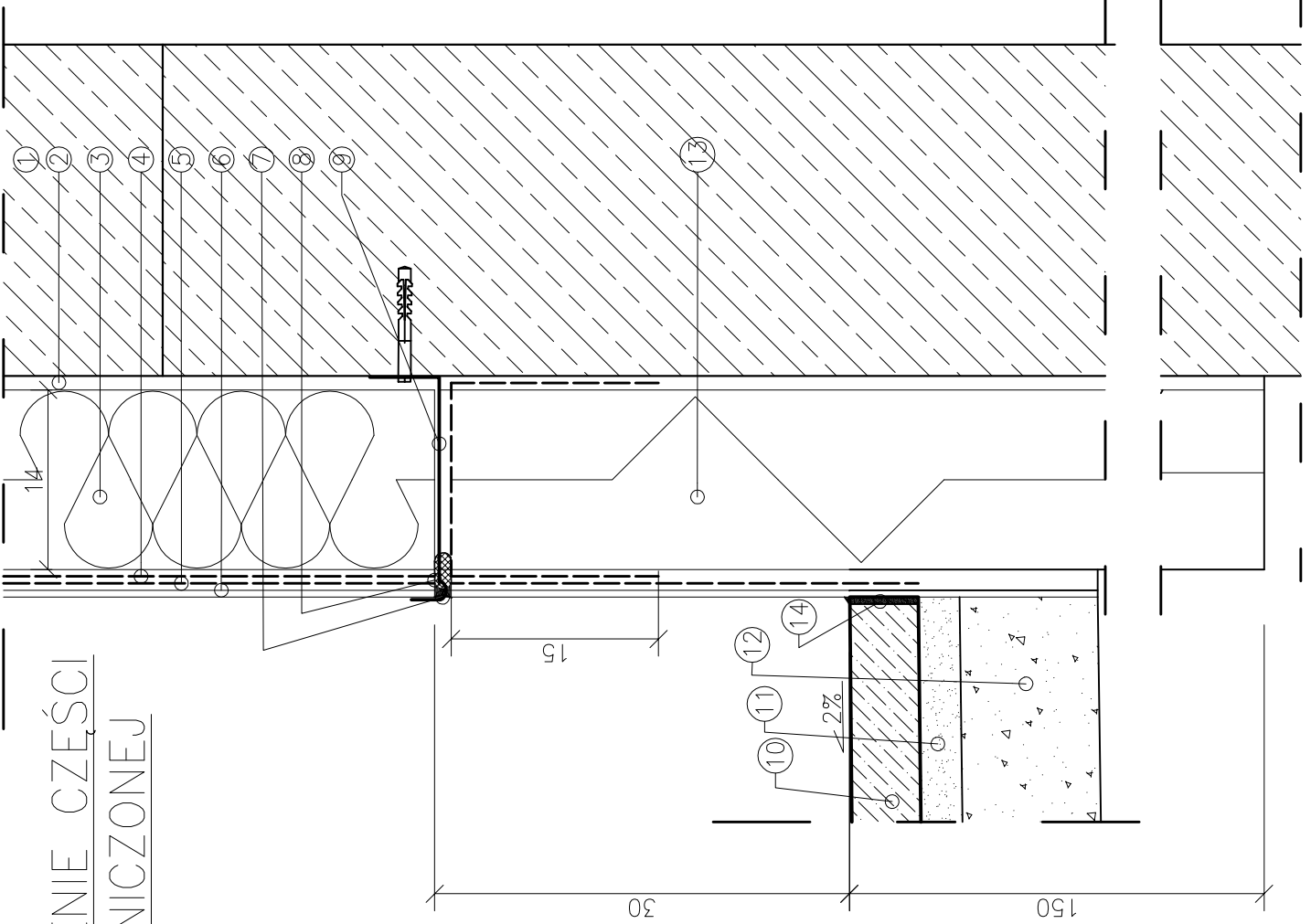
OCIEPLENIE CZĘŚCI
NIEPODPIWNICZONEJ




1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy EPS; wsp. $\lambda = 0,04$ W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej do 3 m ponad poziom terenu,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m2) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na warstwie gruntującej,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Listwa startowa aluminiowa,
10. Odtworzona nawierzchnia istniejąca,
11. Podsypka piaskowa gr. 3 cm,
12. Piasek gr. 10 cm,
13. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian XPS; wsp. $\lambda = 0,036$ W/mK,
14. Zaprawa cementowa,
15. Tynk mozaikowy na gruncie,
16. Obróbka blacharska.

* grubość warstwy dopasować tak, aby zewnętrzna warstwa tynku została zlicowana

OCIEPLENIE CZĘŚCI
PODPIWNICZONEJ



<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>UL. LIPOWA 12 44-100 GUMICE</div>	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. Antoni HUDECZEK dr inż. arch. Justyna JUROSEK	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 1017/94 – architektura	DATA 06.2016	PODPIS	
INWESTOR GMINA KUDOWA-ZDRÓJ, UL. ZDRÓJOWA 24, 57-350 KUDOWA-ZDRÓJ						
INWESTYCJA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 PRZY UL. KOŚCISZKI 58, 57-350 KUDOWA-ZDRÓJ						
TYTUŁ RYSUNKU ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOLU – DETAL "D"						SKALA 1:5
SYMBOLE OBIEKTU LO 04/RSL	STADIUM PBW	NR. PROJEKTU LO 04/06/2016	NR. RYSUNKU RYS. NR 15			
			NR. ZMIANY			