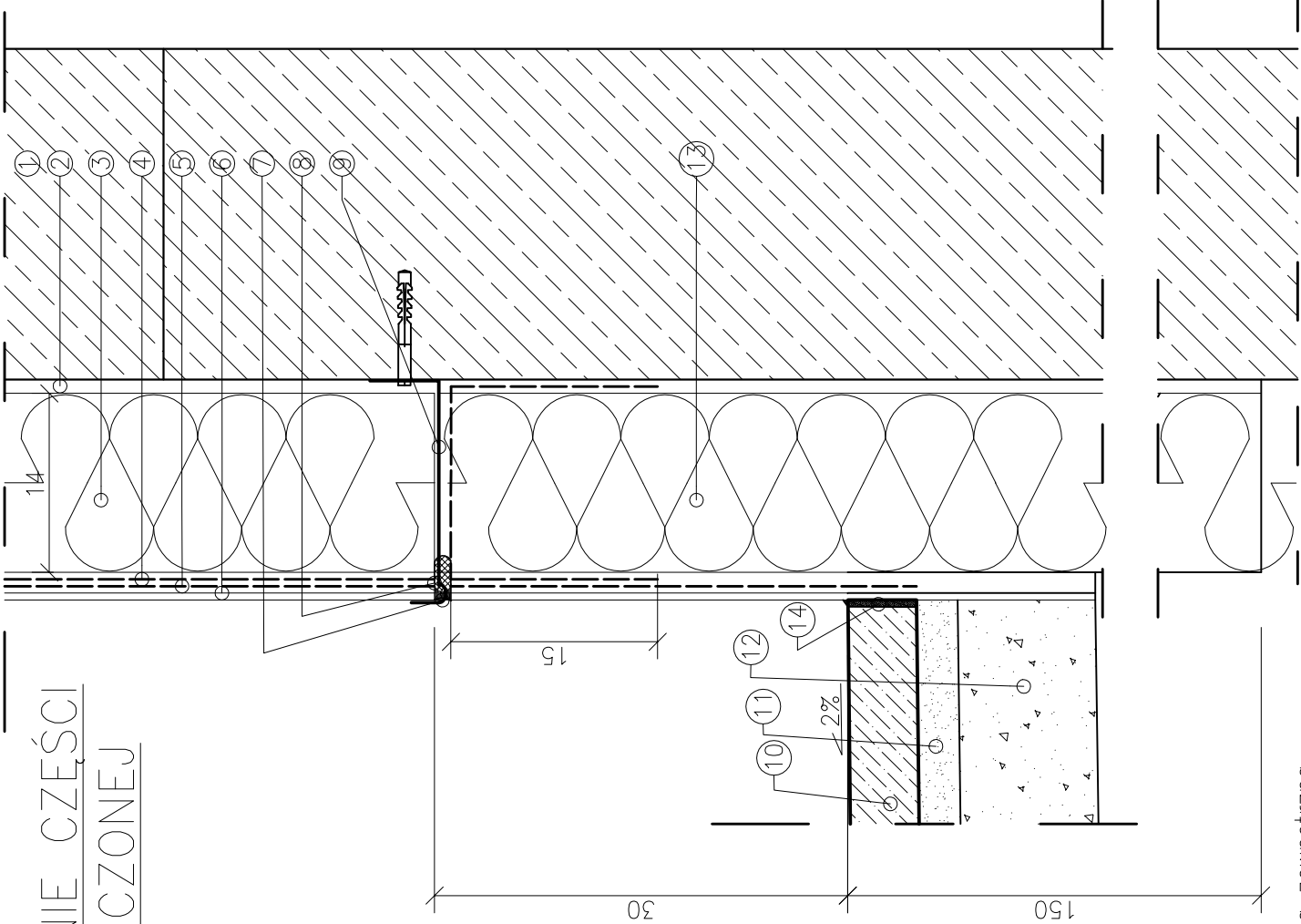


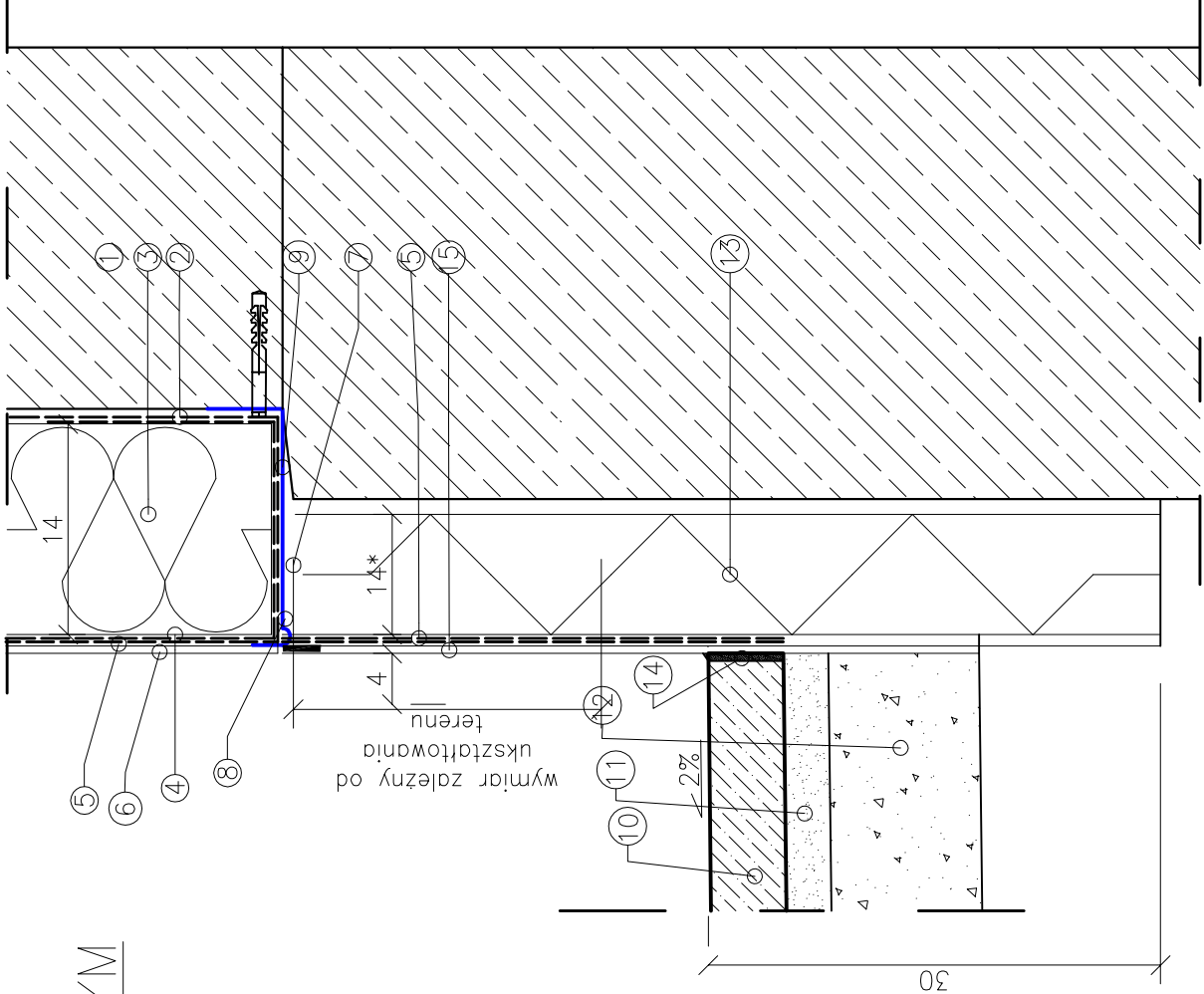
OCIEPLENIE CZĘŚCI
PODPIWNICZONEJ



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – styropian grafitowy EPS; wsp. $\lambda = 0,35$ 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. Tasma 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 grafitowy EPS; wsp. $\lambda = 0,036$ W/mK,
14. Zaprawa cementowa,
15. Tynk mozaikowy na gruncie,

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

ZAKOŃCZENIE
DOCIEPLENIA PRZY
GZYMSIE
WYSUNIĘTYM



<div>ŁĘDZKA PROJEKTOWA</div> <div><div><div></div><div>corematic</div></div></div> <div>UL. LIPOWA 12 44-100 GUMICE</div>	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
		mgr inż. arch. Antoni HUDECEK dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	1017/94 – architektura	06.2016	
INWESTOR	POWIAT ŚWIDNICKI W ŚWIDNIKU – ZESPÓŁ SZKÓŁ W PIASKACH, UL. PARTYZANTÓW 19, 21-050 PIASKI				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W PIASKACH PRZY UL. PARTYZANTÓW 19, 21-050 PIASKI				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKU – DETAL "F"				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	ZS 07/RSL	STADIUM	PBW	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU
				ZS 07/07/2016	RYS. NR 23
					NR ZMIANY