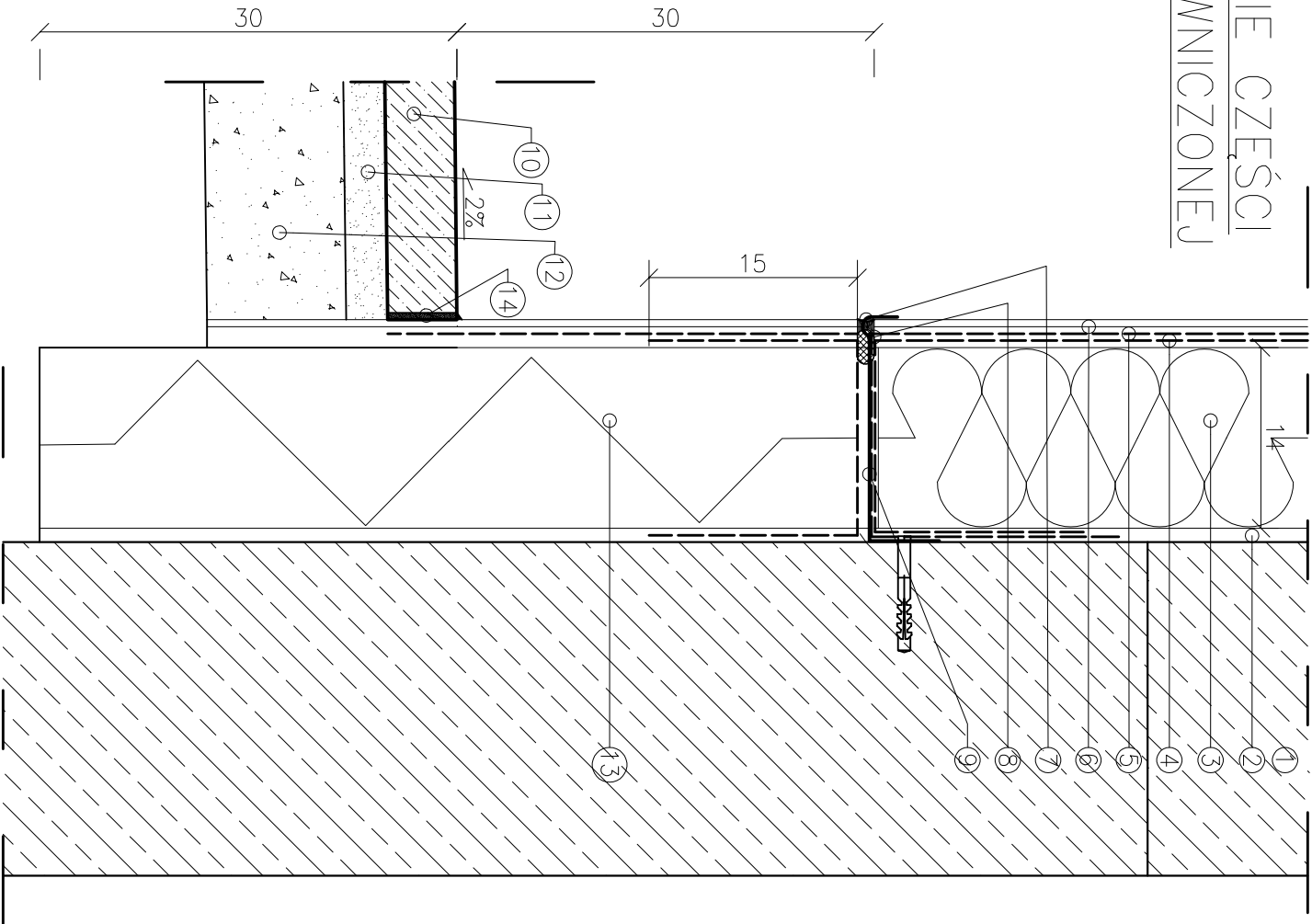



OCIEPLENIE CZĘŚCI  
NIEPODPINICZONEJ



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy EPS; wsp.  $\lambda = 0,036$  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 powierzchnia 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

<div>EDYNGISKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>UL. LIPOWA 14 44-100 GUMICE</div>	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ		DATA	PODPIS
	dr inż. arch. Justyna Juroszek	23/SŁOK/2016 SL-1764		05.2019		
INWESTOR	GMINA GĄSINIA, UL. ŻWIŃSKA 8, 88-410 GĄSINIA					
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "NOWEJ" SZKOŁY W SZELEŃKIE					
Tytuł rysunku	ROZMAIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOLU					SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY		
NSPSZ 06/GSWA	PBW	NK 05.2019	RYS. NR 19			