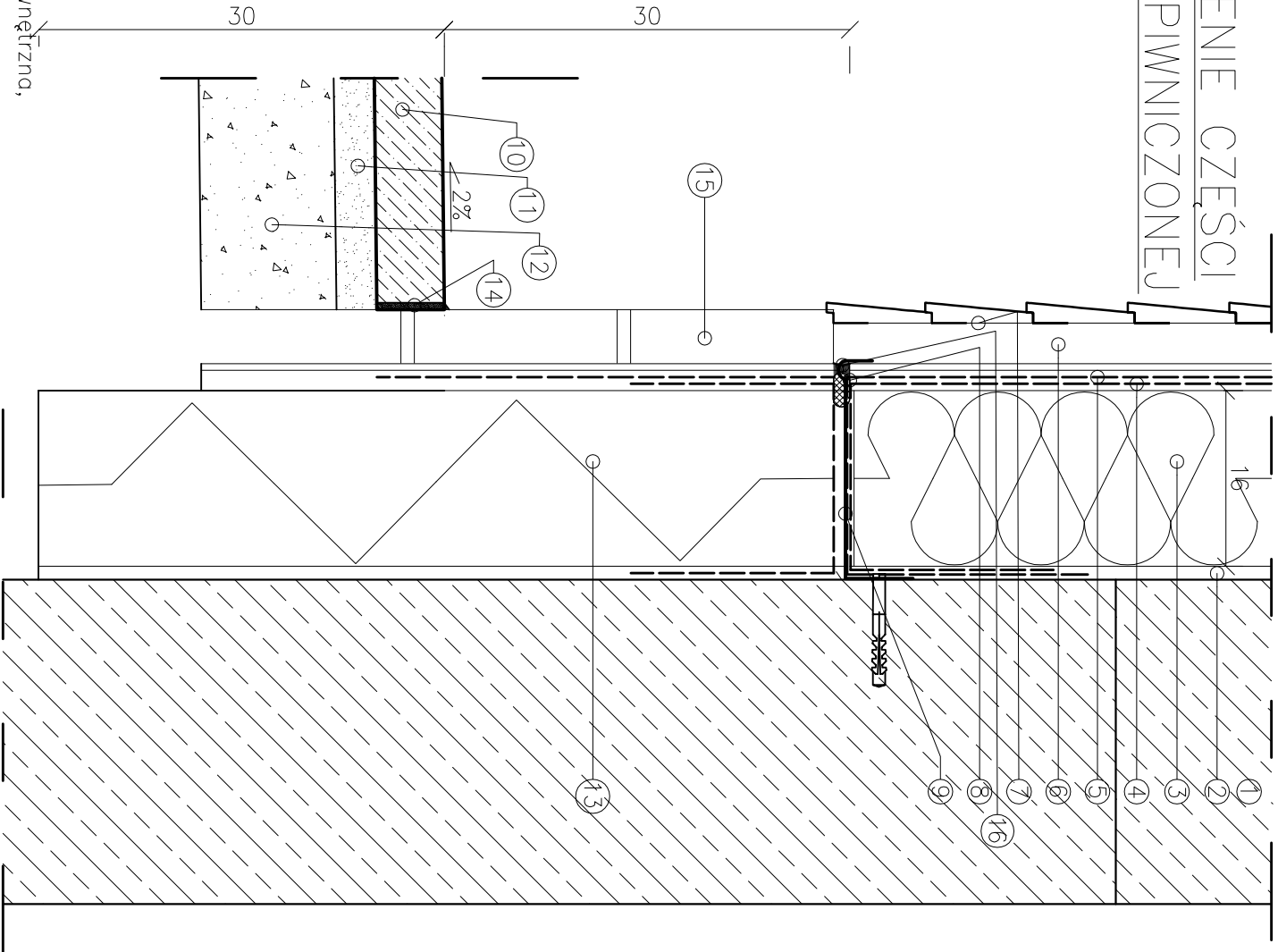


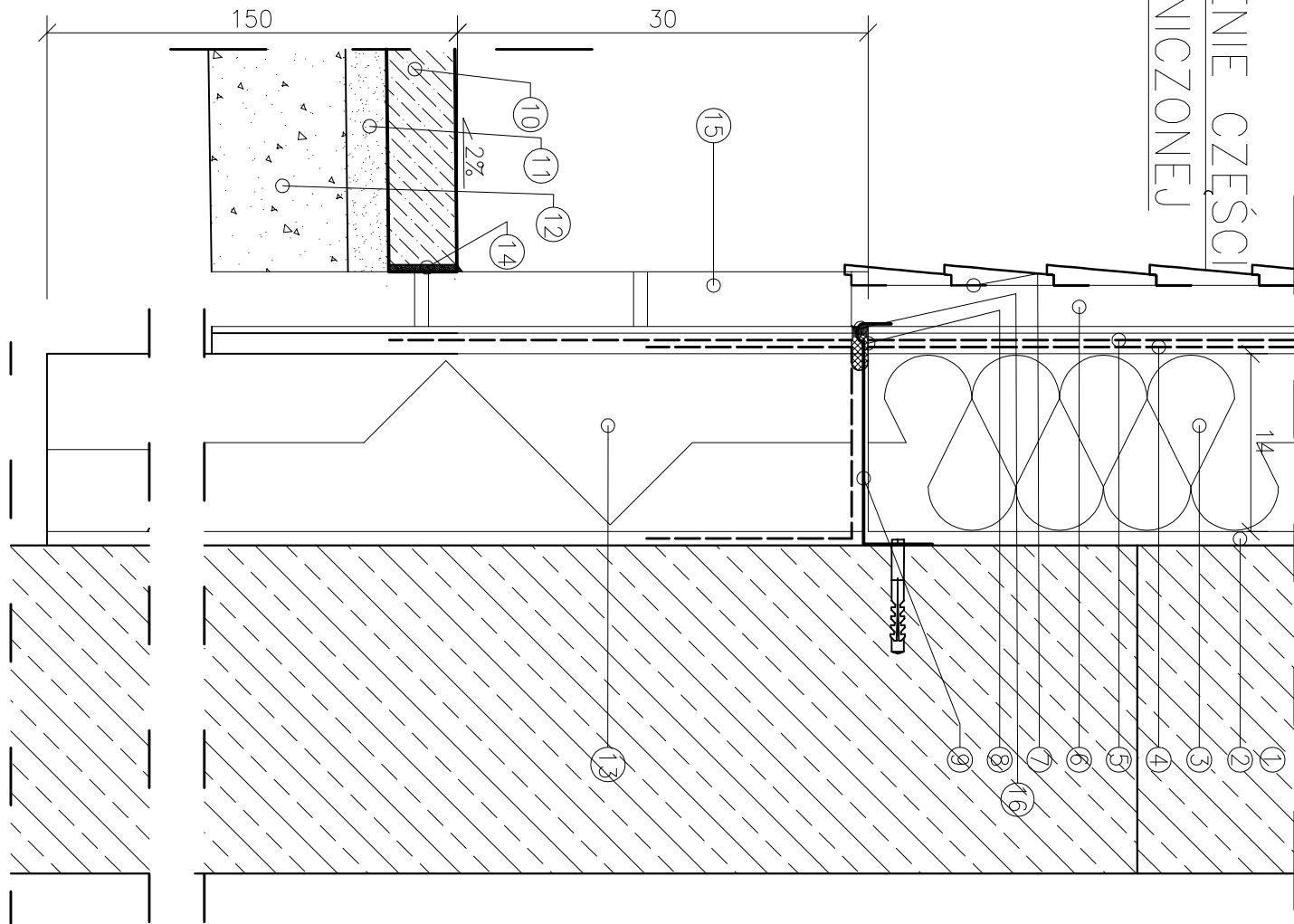
OCIEPLENIE CZĘŚCI
NIEPODPINICZONEJ




1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – wełna mineralna wsp. $\lambda = 0,04$ W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej do 3 m ponad poziom terenu,
5. Mebrana – widtroizolacja,
6. Pustka powietrza.
7. Siding drewniany
8. Silikon,
9. Listwa startowa aluminiowa,
10. Odtworzona powierzchnia istniejąca,
11. Podsyпка piaskowa gr. 3 cm,
12. Piasek gr. 10 cm,
13. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – styropian XPS; wsp. $\lambda = 0,04$ W/mK,
14. Zaprawa cementowa,
15. Okładzina kamienna.
16. Taśma rozprężna.

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

OCIEPLENIE CZĘŚCI
PODPINICZONEJ



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
		PROJEKTOWAŁ		dr inż. arch. Justyna JUROSEK	23/SLOK/2016 – architektura [S-1794]	08.2017
UL. LIPYNA 12 44-100 GUMICE		SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Antoni HUBEK	1017/94 – architektura/konstrukcja [SK/BO/949/03]	
INWESTOR		UZDROWISKO "RYMANÓW" S.A. ; UL. ZDRÓJOWA 48; 38-481 RYMANÓW ZDRÓJ				
INWESTYCJA		TERMOMODERNIZACJA ORAZ PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNIĘTRZ BUDYNKU SPATORIUM "GOŁĄBEK"				
TYTUŁ RYSUNKU		ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOLU				SKALA 1:100
SYMBOL OBRĘTU		STADIUM	NR. PROJEKTU	NR. RYSUNKU	NR. ZMIANY	
RZ 04/RSL		PW	RZ 01/04/2017	RYS. NR 33		