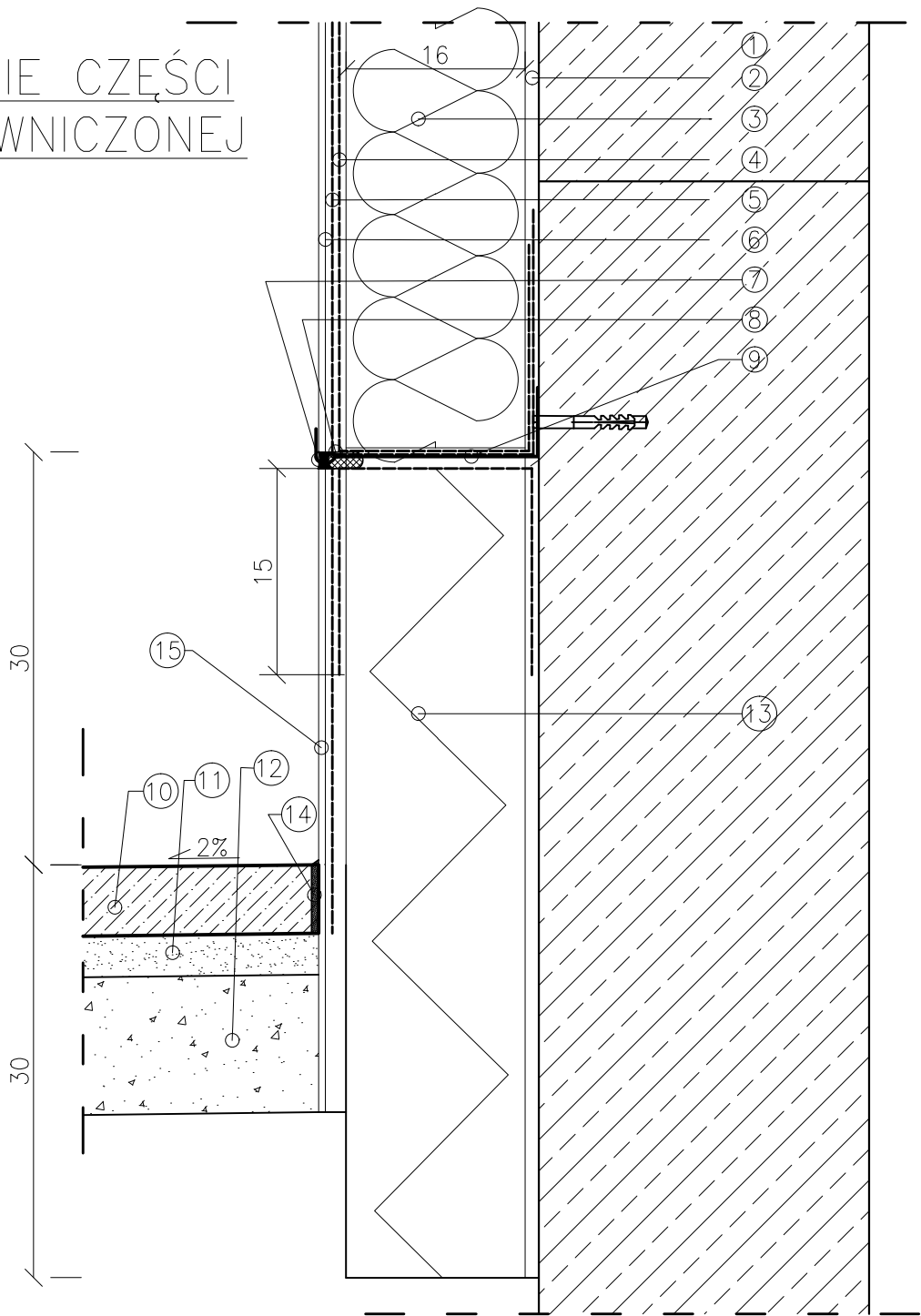


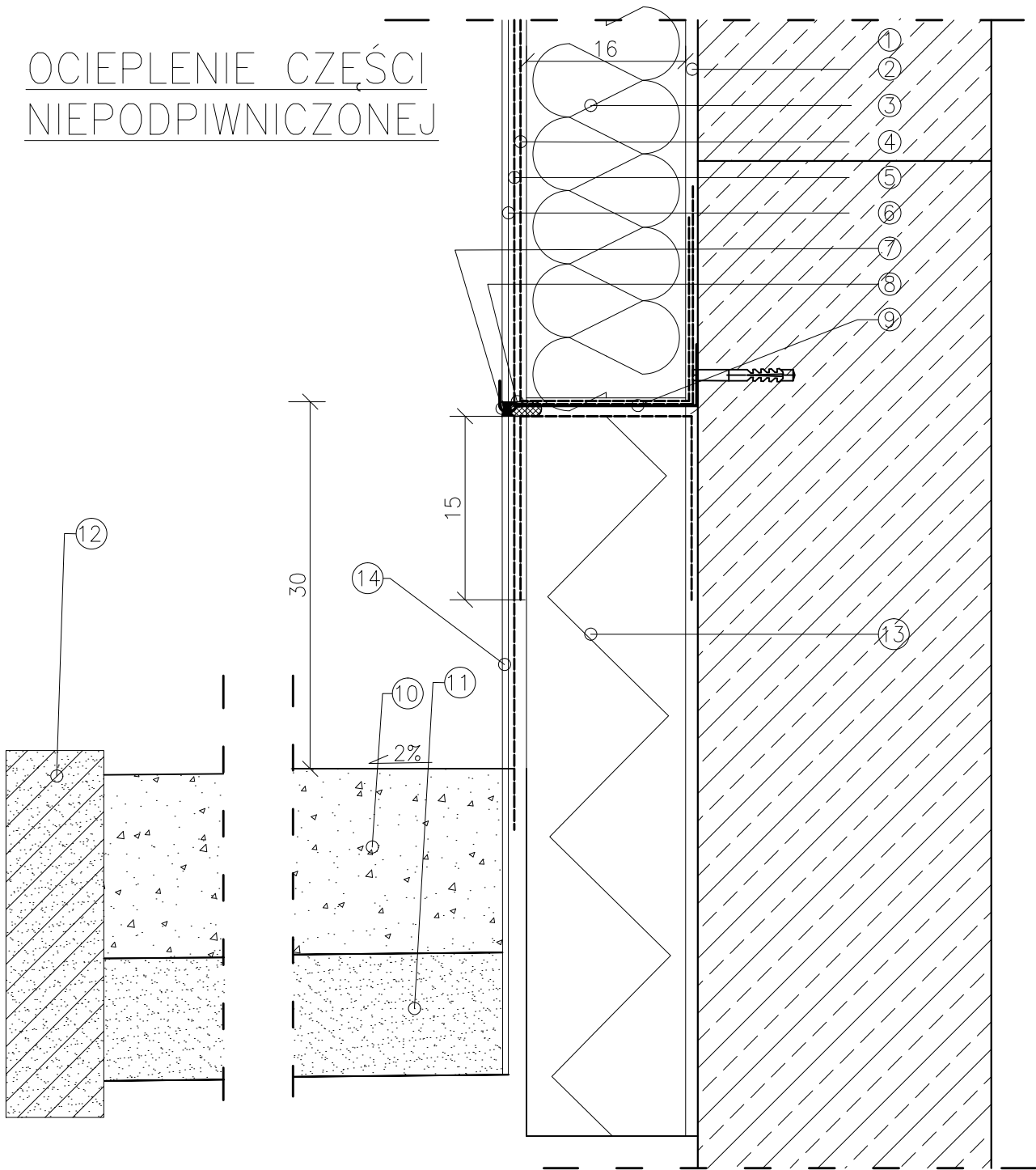
OCIEPLENIE CZĘŚCI
NIEPODPIWNICZONEJ



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16 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 nawierzchnia istniejąca,
11. Podsypka piaskowa gr. 3 cm,
12. Piasek gr. 10 cm,
13. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – styropian XPS; wsp. $\lambda= 0,036$ W/mK,
14. Zaprawa cementowa,
15. Tynk mozaikowy


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

OCIEPLENIE CZĘŚCI
NIEPODPIWNICZONEJ



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16 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. Obsypka zwirowa gr. 15 cm,
11. Piasek gr. 10 cm,
12. Obrzeże trawnikowe 8x30 cm
13. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – styropian XPS; wsp. $\lambda= 0,036$ W/mK,
14. Tynk mozaikowy

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 		IMIĘ i NAZWISKO PROJEKTOWAŁdr inż.arch. Justyna JUROSZEK	NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ 23/SLOKK/2016 spec. archit.	DATA 04.2018	PODPIS
INWESTOR	GMINA SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19, 44-153 SOŚNICOWICE				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W KOZŁOWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOŁU				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU TM/OSP/SOSN	STADIUM PBW	NR PROJEKTU 01/04/18	NR RYSUNKU RYS. NR 15	NR ZMIANY	