



1. Płyta styropianowa EPS / wełna mineralna, gr. 14cm
2. Zaprawa klejowa do siatek zbrojących
3. 2x siatka zbrojąca z włókna szklanego
4. Środek gruntujący
5. Tynk cienkowarstwowy
6. Taśma uszczelniająca lub trwale plastyczna spoina silikonowa
7. Profil cokołowy - aluminiowy
8. Siatka pancerna
9. Płyta styropianowa XPS / wełna mineralna, gr. 14cm
10. 2x papa termozgrzewalna
11. Rapówka cementowa
12. Zaprawa klejowa
13. Folia kubelkowa
14. Wyoblenie z zaprawy cementowej
15. Geowłóknina drenarsko-separująca
16. Obsypka żwirowa
17. Rura drenarska
18. Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie, frakcja 31,5-63,0mm, gr. 22cm
19. Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie, frakcja 4-31,5mm, gr. 8 cm
20. Podsypka cem.-piask., frakcja 0,075-2,0 mm, gr. 5 cm
21. Kostka betonowa, gr. 8 cm
22. Obrzeże betonowe 6x20cm
23. Ława betonowa 15x15cm
24. Łącznik do profilu cokołowego

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 MIESZCZĄCEJ SIĘ PRZY UL. MAZURSKIEJ 6 W JASTRZĘBIU - ZDRÓJU		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES:	Ul. Mazurska 6 44-335 Jastrzębie - Zdrój	DATA: 12.2018 r.	
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 im. W.Broniewskiego ul. Mazurska 6, 44-335 Jastrzębie - Zdrój	SKALA: 1:10	
NAZWA RYSUNKU:	OCIEPLENIE STREFY COKOŁOWEJ		NR RYS. <b>AW/33</b>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ. 111/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BŁ. 27/01	