



1. Tynk silikonowy cienkowarstwowy
2. Środek gruntujący
3. Zaprawa klejowa do siatek zbrojących
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Istniejące ocieplenie, gr. 16 cm
6. Istniejący mur
7. Warstwa formująca spadek (5%) z zaprawy cementowej
8. Płyta OSB gr. 2,2 cm
9. Łącznik mechaniczny
10. Obróbka blacharska malowana proszkowo na kolor RAL 7043
11. Styropian EPS-100 gr. 5 cm
12. Zaprawa klejąca
13. Kołek do łączenia termoizolacji
14. Uszczelniająca masa dekarcka
15. Dodatkowa listwa zabezpieczająca mocowana do ściany
16. Obróbka główna mocowana do połaci
17. Istniejące pokrycie dachowe - blacha falista
18. Styropian EPS-070 gr. 5 cm

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:	DETAL DOCIEPLENIA ATTYKI		NR RYS. AW/35
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ. 111/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BŁ. 27/01	