



1. Tynk istniejący.
2. Zaprawa klejowa do płyt styropianowych.
3. Płyta styropianowa EPS 70 / wełna mineralna, gr. 16 cm.
4. Kołek do łączenia termoizolacji z trzpieniem stalowym ocynkowanym.
5. Zaprawa klejowa do siatek zbrojących.
6. Siatka zbrojąca z włókna szklanego.
7. Listwa narożna z siatką.
8. Środek gruntujący.
9. Tynk cienkowarstwowy.

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 OCIEPLENIA NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO		NR RYS. AW/31
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ. 111/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BŁ. 27/01	