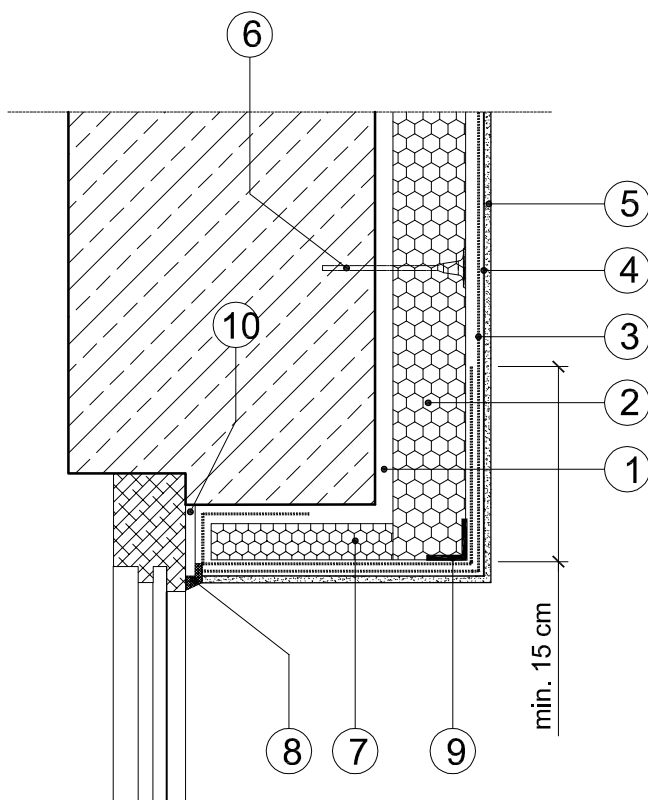
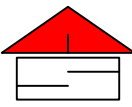


ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA NADPROŻA OKIENNEGO/DRZWIOWEGO



1. Zaprawa klejowa do płyt termoizolacyjnych
2. Termoizolacyjna płyta styropianowa
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej oraz siatki z włókna szklanego
4. Podkład tynkarski
5. Cienkowarstwowy tynk mineralny
6. Łącznik do mocowania termoizolacji
7. Płyta styropianowa grubości 1/3-1/2 ocieplenia podstawowego (min. 3cm; jeżeli nie jest możliwe wykonanie warstwy ocieplenia, zastosować powłoki od 3 do 6)
8. Masa uszczelniająca trwale plastyczna
9. Taśma uszczelniająca
10. Aluminiowa, perforowana listwa narożna

	<small>Autorska Pracownia Projektowa</small> ARCH-STUDIO	ARCHITEKTURA
	PROJEKT BUDOWLANY	
ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA NADPROŻA OKIENNEGO/DRZWIOWEGO		
OBIEKT: Budynek Warsztatów Szkolnych Zespołu Szkół w Ozimku		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> RYS. 19 </div>
ADRES: Ozimek, ul. Słowackiego 5		
INWESTOR: Zespół Szkół w Ozimku, Ozimek, ul. Częstochowska 24		
PROJEKTANT: arch. Maria Gajda-Kucharz Nr. upr.241/83/Op arch. Jadwiga Bartnik Nr. upr.59/88/Op		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Joanna Kowalewska, arch. Marcin Gajda, arch. Patrycja Dziewierska		
		SKALA 1:20