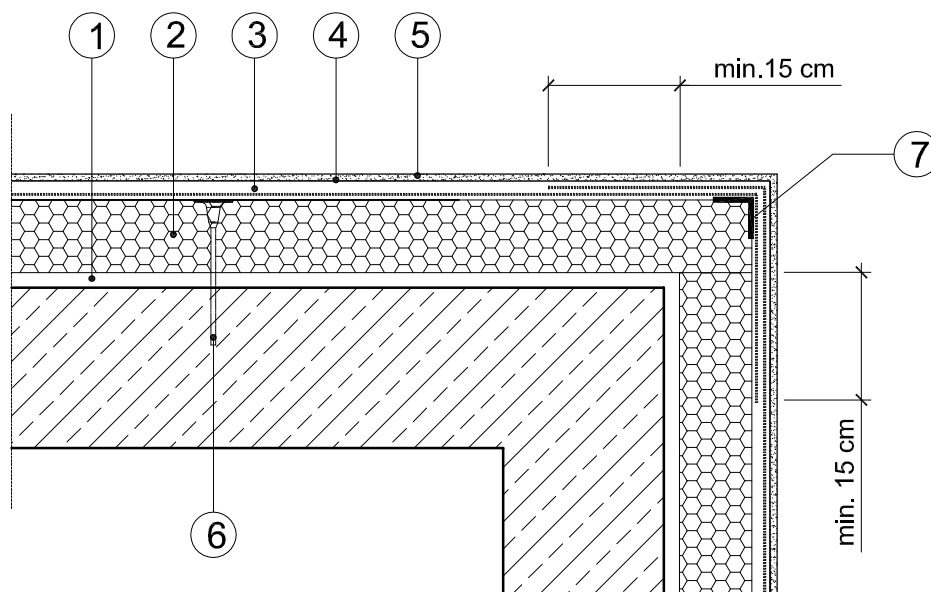


ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W NAROŻNIKU ZEWNĘTRZNYM



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. Aluminiowa, perforowana listwa narożna

	<small>Autorska Pracownia Projektowa</small> ARCH-STUDIO	ARCHITEKTURA	
	PROJEKT BUDOWLANY		RYS.
ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W NAROŻNIKU ZEWNĘTRZNYM			<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">21</div>
OBIEKT: Budynek Warsztatów Szkolnych Zespołu Szkół w Ozimku			
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 <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1:20</div>