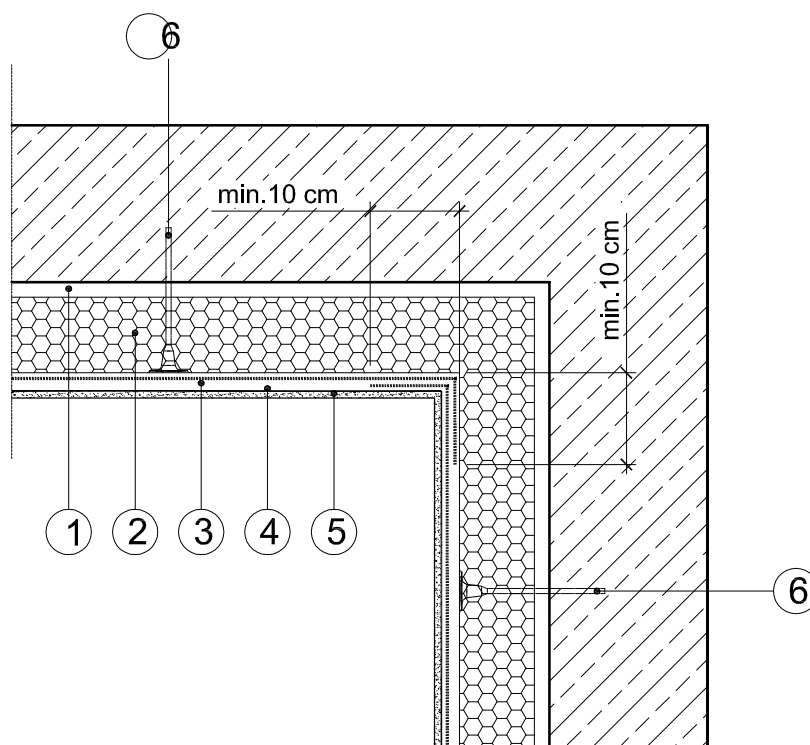


# ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W NAROŻNIKU WEWNĘTRZNYM



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

	<small>Autorska Pracownia Projektowa</small> <b>ARCH-STUDIO</b>	ARCHITEKTURA	
	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		RYS.
ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W NAROŻNIKU WEWNĘTRZNYM			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>22</b> </div>
<b>OBIEKT:</b> Budynek Warsztatów Szkolnych Zespołu Szkół w Ozimku			SKALA <b>1:20</b>
<b>ADRES:</b> Ozimek, ul. Słowackiego 5			
<b>INWESTOR:</b> Zespół Szkół w Ozimku, Ozimek, ul. Częstochowska 24			
<b>PROJEKTANT:</b> arch. Maria Gajda-Kucharz Nr. upr.241/83/Op			
arch. Jadwiga Bartnik Nr. upr.59/88/Op			
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Joanna Kowalewska, arch. Marcin Gajda, arch. Patrycja Dziewierska			