



ŚCIANA PRZECIWOPOŻAROWA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60  
PRZESZKLONA WYKONANA W TECHNOLOGI SYSTEMU ALUFIRE  
wyposazona w uszczelki pęczniejące pod wpływem temperatury,  
zapewniające doszczelnienie stolarki w razie pożaru,  
zapobiegające przedostawaniu się dymu i ognia przez przegrodę.

<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>TRUCHAN</b></div><div>STUDIO</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>P R A C O W N I A</div><div>A R C H I T E K T U R Y</div></div><div><div>19-300 Elk, ul. Wojska Polskiego 71A, tel. 691 728 724, e-mail: tomasz.truchan@wp.pl</div></div></div></div></div></div>			<div><div><div>10</div><div>PRZEBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNO - FUNKCJ. BUDYNKU URZĘDU MIASTA w Elku przy ul. Piłsudskiego 4 NA DZ. NR GEOD. 203/2</div></div></div>	
WIDOK ŚCIANY P.POŻ NA PODDASZU			1:25	
projektant: architektura			mgr inż. arch. Tomasz Truchan BI - P4OKK/95/2007	
			26.05.2009	