



**UWAGA:**

- Szerokość dylatacji konstrukcyjnej powinna być większa niż 19.0 mm i nie powinna przekraczać 75.0 mm.

<div>INTER ARCH</div> <div>pracownia projektowa - Anna Piśula 40-066 Katowice, ul. Mikołowska 40/6 - tel. 032-7813062</div>		<div>Inwestor: Akademia Wychowania Fizycznego im. J.Kukuczki ul. Mikołowska 72a, 40-065 Katowice</div>	
<div>PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DACHU WIELOFUNKCYJNEJ HALI SPORTOWEJ NA TERENIE AWF W KATOWICACH.</div>			
<div>inwestycja:</div>			
<div>lokalizacja:</div>	<div>Katowice, ul. Szmausa 1, dz. nr 3/52, 3/25, 3/33, 3/60, obręb 0001</div>		
<div>Funkcja:</div>	<div>Imię i nazwisko:</div>	<div>Nr uprawnień i specjalizacja:</div>	<div>Podpis:</div>
<div>projektant części architektonicznej:</div>	<div>mgr inż. arch. Anna Piśula</div>	<div>24/03/SLOKK spec. architektoniczna</div>	
<div>branża:</div>	<div>ARCHITEKTONICZNA</div>	<div>PROJEKT BUDOWLANY</div>	<div>listopad 2022r.</div>
<div>nazwa rysunku:</div>	<div>DETAL '7' - DYLATACJA NA DACHU</div>		<div></div>
			<div>24.</div>