



<p>Temat:</p> <p>Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły o łącznik z sztybem windowym wraz z przebudową instalacji wewnętrznych w ramach zadania inwestycyjnego nr „Modernizacja szkół ponadpodstawowych w zakresie efektywności energetycznej</p>		<p>Skala:</p> <p>1:50</p>	
<p>Investor:</p> <p>Powiat Oświęcimski</p>		<p>Data:</p> <p>XII 2024</p>	
<p>Adres:</p> <p>Powiat Oświęcimski</p> <p>ul. Wypielaskiego 10, 32-602 Oświęcim</p>		<p>Wersja:</p> <p>PW v.1</p>	
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. arch. Dominika Szykła</p> <p>upr. nr IPDPA.023.2018 w specjalności architektonicznej</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Wykonawca:</p> <p>mgr inż. arch. Marek Chubieli</p> <p>upr. nr 16396 w specjalności architektonicznej</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Wzrost:</p> <p>1,75 m</p>		<p>Waga:</p> <p>75 kg</p>	
<p>Bransz:</p> <p>ARCHITEKTURA</p>		<p>Nr sp.:</p> <p>A - 6</p>	
<p>Temat projektu:</p> <p>RZUT DACHU</p>		<p>Wzrost:</p> <p>1,75 m</p>	