



- UWAGI:**
1. Rzut rozpatrywać z pozostałymi rysunkami szczegółowymi.
 2. W pomieszczeniu znajduje się istniejąca instalacja ogrzewcza centralnego ogrzewania z grzejnikami zasilana z lokalnego kotła gazowego, pozostająca bez zmian.
 3. Z centrali wentylacyjnej wyprowadzić odprowadzenie skropilin rurą PPØ25x2,3mm (wykonać syfon przy urządzeniu) i podłączyć do istniejącej instalacji wewnętrznej w budynku

<p>Pracownia Projektowa Architektoniczno - Konstruktoryjna 85-791 Bydgoszcz, ul. Monte Cassino 51, tel. 052 343 27 71</p>		<p>Investor: Szkoła Podstawowa nr 9 ul. Tatrzańska 21 85-790 Bydgoszcz</p>	
<p>Objekt: Wentylacja mechaniczna pomieszczenia salki gimnastycznej wraz z wewnętrzną instalacją ogrzewczą do urządzenia wentylacyjnego w budynku Szkoły Podstawowej nr 9 przy ul. Tatrzańskiej 21 w Bydgoszczy, dz. nr ewid. 16, obręb 0402.</p>	<p>Nazwa rys. Rzut przyziemia</p>	<p>Skala 1:50</p>	<p>Rys. nr S2</p>
<p>Projektował mgr inż. Sławomir Jagalla upr. nr KUP/0071/PWOS/07</p>	<p>Sprawdził inż. Agnieszka Łuczak upr. nr KUP/0149/POOS/08</p>		
<p>Stadium: proj. budowlany Branża: instalacje sanitarne</p>	<p>Data: 22.09.2015 r.</p>		