

<div><div>nazwa inwestycji</div><div>WYKONANIE WENTYLACJI MECHANICZNEJ W SALI WYKŁADOWEJ 2.5 W GIMACHU SAMOCHODÓW I CIĄGNIKÓW POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W WARSZAWIE</div></div>				
<div><div>nazwa projektu</div><div>Budowa instalacji wentylacji mechanicznej z zepieczą sanitarno-administracyjnego</div></div>				
<div><div>inwestor</div><div>POLITECHNIKA WARSZAWSKA P.L. POLITECHNIKI 1 00-611 WARSZAWA</div></div>				
<div><div>adres inwestycji</div><div>ul. NARBUTTA 84, WARSZAWA</div></div>				
<div><div>jednostka projektowa</div><div>NEOE mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanałizacyjnych</div></div>				
<div><div>projektował</div><td></td></div>				
<div><div>sprawdzał</div><td></td></div>				
<div><div>opracował</div><td>inż. Grzegorz Szmurlo</td></div>				inż. Grzegorz Szmurlo
<div><div>tytuł rysunku</div><div>Instalacja wentylacji mechanicznej RZUT PIĘTRA +2</div></div>				
<div><div>branża</div><div>inst. sanitarne</div></div>		<div><div>skala</div><div>1:100</div></div>		
<div><div>data</div><div>03.2023</div></div>		<div><div>nr rys.</div><div>554_JS_10_PW_IV_01</div></div>		

- LEGENDA
- przewód okrągły wentylacji nawiewnej Ø 250
 - przewód prostokątny wentylacji nawiewnej 250x300
 - przewód prostokątny wentylacji nawiewnej 500x300
 - relokowany przewód spalinowy

