

nazwa inwestycji			
WYKONANIE WENTYLACJI MECHANICZNEJ W SALI WYKŁADOWEJ 2.5 W GIMACHU SAMOCHODÓW I CIĄGNIKÓW POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W WARSZAWIE			
nazwa projektu			
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
inwestor			
POLITECHNIKA WARSZAWSKA PL. POLITECHNIKI 1 00-611 WARSZAWA			
adres inwestycji			
ul. NARBUTTA 84, WARSZAWA			
jednostka projektowa			
NEOE NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-485 Warszawa, ul. Kieścżczowa 15A www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499			
projektował		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, wodocigowych i kanalizacyjnych			
sprawdzał			
opracował		inż. Grzegorz Szmurlo	
tytuł rysunku			
Instalacja wentylacji mechanicznej RZUT PIĘTRA +2			
branża		inst. sanitarne	
skala		1:100	
data		03.2023	
nr rys.		554_JS_10_PW_IV_01	

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

