

nazwa inwestycji			
WYKONANIE WENTYLACJI MECHANICZNEJ W SALI WYKŁADOWEJ 2.5 W GIMACHU SAMOCHODÓW I CIĄGNIKÓW POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W WARSZAWIE			
nazwa projektu			
Budowa instalacji wentylacji mechanicznej z zapięciem sanitarno-administracyjnego instalacji 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. Kiełczyńska 15A www.neoenergy.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, wodociągowych i kanalizacyjnych	
sprawdzał			
opracował		inż. Grzegorz Szumilo	
tytuł rysunku		Instalacja wentylacji mechanicznej RZUT PIĘTRA +2	
branża		skala	
inst. sanitarne		1:100	
		data	
		03.2023	
		nr rys.	
		554_JS_10_PB_IV_01	

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

