



TEMAT: PRZEBUDOWA HANGARU W GIMACHU NOWYM LOTNICZYM WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ, POLEGAJĄCA NA BUDOWIE POMIESZCZEŃ LABORATORIUM ZAWANSOWANYCH TECHNIK KOMPOZYTOWYCH ORAZ CZTERECH LABORATORIÓW NA ANTRESOL, W ZWIĄZKU Z WYMAGANAMI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ			
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 222 W WARSZAWIE DZIAŁKA NR 1 W OBRĘBIE 50505			
INWESTOR: Wydział Mechaniczny, Energetyczny i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa			
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY			
Branża: Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja			
Tytuł rysunku: RZUT POZIOM 0		Data: 30.09.2015	
Projektant: mgr inż. Dariusz Maciszewski		Sprawdził: mgr inż. Zyta Górnicka	
Upr. st-347/87		Skala: 1:100	
WK1			