



TEMAT: PRZEBUDOWA HANGARU W GIMACHU NOWYM:LOTNICZYMA WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ I POLEGALACA NA BUDOWIE POMIESZCZEŃ LABORATORIUM ZAAMANSOWANYCH TECHNIK KOMPZYTOWYCH ORAZ CZTERECH LABORATORIÓW NA ANTRESOLI, W ZWIĄZKU Z WYMAGANAMI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ			
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 1222 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 +2		Data: 30.09.2015	
Projektował: mgr inż. Dariusz Maciszewski UPR. WA-492/92		Sprawdził: mgr inż. Zyta Górnicka UPR. st-347/87	
		Skala: 1:100	
WK3			