



TEMAT:
 PRZEBUDOWA HANGARU W GMACHU NOWYM-LOTNICZYM WYDZIAŁU
 MECHANICZNEGO, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI
 WARSZAWSKIEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE POMIESZCZEŃ LABORATORIUM
 ZAAWANSOWANYCH TECHNIK KOMPOZYTOWYCH ORAZ CZTERECH
 LABORATORIÓW NA ANTRESOLI, W ZWIĄZKU Z WYMAGANIAMI OCHRONY
 PRZECIWOŻAROWEJ
 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

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Maciszewski UPR. WA-492/92	DATA 30.09.2015
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zyta Górnicka UPR. St-347/87	SKALA: 1:100

WK1