



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 +1

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

WK2