



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 PRZECIWPOŻAROWEJ 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: PRZEKRÓJ B-B		
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
		NR RYSUNKU: WK6