



UWAGI

1. Piony kanalizacyjne prowadzone przez strop 0/+1 przez wspólne przebicia z projektowaną instalacją wentylacyjną.
2. Piony wykonać z rur PCV dla instalacji wewnętrznych.

OZNACZENIA

K 1

Nr pionu kanalizacyjnego

TEMAT:
PRZEBUDOWA CZĘŚCI 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 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:
INSTALACJA WOD-KAN

TYTUŁ RYSUNKU: **RZUT ANTRESOLI** DATA: 09.2015

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Danuta Swacha
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Dariusz Maciszewski
SKALA: **1:50**

ENERGIA NOVA "MAZOWSZE"
ul. Przemysłowa 36 m 10, 00-450 Warszawa
tel. 022 626 83 68 tel/fax 022 628 28 17
e-mail: energianova@xl.wp.pl
NR RYSUNKU: **S/3**