



UWAGI

1. Przewody podposadzkowe wykonać z rur PCV-U w klasie szczelności obwodowej SN 8-połączenia kielichowe na wisk.
2. Wykopy wewnętrzne pod kanalizację podposadzkową wykonywać jako szalowane, grunt podczas zasypki zgęszczać ręcznie, posadzki doprowadzić do stanu wyjściowego.
3. Podejście odpływowe z umywalki z pom. "clean room" wykonać z rur i kształtek PEHD zgrzewanych elektroporowo.

OZNACZENIA



Punkt podłączenia proj., instal. wody zimnej

1

Przewód istn. wody zimnej



Nr pionu kanalizacyjnego

Oznaczenie punktu włączenia proj. kanalizacji do istniejącego poziomu

1

Podstropowe podejście kanalizacyjne

z PEHD zgrzewane-projektowane

Podpodszadzkowy poziom

kanalizacyjny z PCV-U projektowany

1

Podpodposadzkowy poziom kanalizacji

Żelwny istniejący

TEMAT:	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HANGARU W GIMACHU NOWYM LOTNICZYM WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE POMIESZCZEŃ LABORATORIUM ZAAWANSOWANYCH TECHNIK KOMPOZYTOWYCH, ORAZ CZTERECH LABORATORIÓW NA ANTRESOL W ZWIĄZKU Z WYMAGANIAMI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ AL. NIEPODLEGŁOŚCI 222 W WARSZAWIE DZIAŁKA NR 1 W OBRĘBIE 5050305	
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:	DATA
RYSUJĄCY:	09.2015
PROJEKTOWAŁ:	SKALA:
mgr inż. Danuta Sweco	1:50
SPRAWDZIŁ:	NR RYSUNKU:
mgr inż. Dariusz Maciszewski	
ENERGIA NOVA "WAZOWSZE"	
ul. Piżmyńska 36 m 10, 00-450 Warszawa	
tel. 022 626 83 68 telfax 022 628 28 17	
e-mail: energia.nova@xlp.pl	
S/1	