



UWAGI:

1. Instalację wodociągową wykonać z rur KAN-therm ze stali nierdzewnej INOX, Trob = 110 0C, Pmax = 1,6 MPa. Połączenia zaprasowywane typu Press.
2. Podłączenie nowej instalacji wykonać do istniejącego poziomu w piwnicy.
3. Instalację wykonać jako krytą.
4. Izolację przewodów wodnych wykonać z otulin ze spienionego PE np. systemu Thermaflex, grubość izolacji dla wody zimnej 13 mm, dla wody ciepłej 20 mm.
5. Podłączenie urządzeń wg instrukcji producentów.
6. Podłączenie baterii i mieszacza poprzez zawory kątowe chromowane ćwierćobrotowe.
7. Podłączenie oczomyjki z mieszacza zainstalowanego w szafce pod zlewozmywakiem.

OZNACZENIA

- Przewody wody ciepłej
- _____ Przewody proj. wody zimnej
- ⊙ W Punkt podłączenia proj. instal. wody zimnej
- ⊙ 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 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: INSTALACJA WOD-KAN	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU	DATA 09.2015
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Danuta Swacha	SKALA: 1:50
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dariusz Maciszewski	NR RYSUNKU: S/2
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	