

RZUT 3 PIĘTRA
SKALA: 1:50



- Uwagi:**
- Instalacje c.w./z.w. wykonane z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową PE-RT/Al/PE-RT;
 - Instalacje wodną prowadzić w bruzdzie ściennej;
 - Podejście wody pod przyłbory 16x2,0mm w bruzdzie ściennej;
 - Piony kanalizacji/pe wyprowadzić 0,5m ponad kalenicę i zakończyć daszkiem systemowym;
 - Przewody instalacji kanalizacji prowadzić ze spadkiem 3‰ w kierunku pionu;
 - Zainstalować zawory antyskożeniowe EA na podłączeniu podgrzewaczy;
 - Zainstalować zawory antyskożeniowe HB206 przy bateriach natryskowych;
 - Zainstalować zawory antyskożeniowe HA216 przy złączkach do węzła;
 - Zainstalować zawory odcinające przy podgrzewaczach pojemnościowych;
 - Zainstalować zawory bezpieczeństwa na podłączeniu podgrzewaczy pojemnościowych (doświada łącznie z podgrzewaczami).

Legenda:

- instalacja wody ciepłej
— instalacja wody zimnej
— instalacja kanalizacji sanitarnej

- (K1) (K3) pion kanalizacji PVC110
(K2) pion kanalizacji PVC110, odpowietrzenie do pionu K3
(W) pion z.w. dn32x3

ul. F. Arctegojowej 5 20-016 Lublin		BIURO PROJEKTOWE KOMPLEKS PROJEKT		NIP 712 214 23 77	
INWESTORZY:		dr inż. Marcin Górecki			
INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ Komisja Stigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu					
ul. Wodopojna 2, 20-086 Lublin					
TEMAT:					
Projekt remontu pomieszczeń biurowych w budynku IPN Oddział w Lublinie					
ADRES:		Lublin, ul. Szewska 2 dz. nr ewid. 46/1/146/2			
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE			
Projektant		mgr inż. Grzegorz Majek	LUB0295/ PWOS112		
Sprawdzający		dr inż. Tomasz Cholewa	LUB0007/ POOS111		
Opracował		mgr inż. Iwona Górecka	-----		
NAZWA RYSUNKU:		INSTALACJA		SKALA: 1:50	
Z.W. i C.W.U., KANALIZACJA		RZUT 3 PIĘTRA		DATA: 06.2018	
				NR RYS.: S-5	