

RZUT 1 PIĘTRA  
SKALA: 1:50



- Uwagi:
- Instalację c.w./z.w. wykonać z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową PE-RT/AL/PE-RT;
  - Instalację wodną prowadzić w bruzdzie ściennej;
  - Podjęćca wody pod przyłbory 16x2,0mm w bruzdzie ściennej;
  - Piony kanalizacyjne wyprowadzić 0,5m ponad kalenicę i zakończyć daszkiem systemowym;
  - Przewody instalacji kanalizacji prowadzić ze spadkiem 3‰ w kierunku pionu;
  - Zainstalować zawory antyskożeniowe EA na podgrzewaniu podgrzewaczy;
  - Zainstalować zawory antyskożeniowe HD206 przy boiterach natryskowych;
  - Zainstalować zawory antyskożeniowe HA216 przy złączkach do węzła;
  - Zainstalować zawory odcinające przy podgrzewaczach pojemnościowych;
  - Zainstalować zawory bezpieczeństwa na podgrzewaniu podgrzewaczy pojemnościowych (dostawa łączne 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. dn40x3

BIURO PROJEKTOWE		NIP 712 214 23 77	
KOMPLEKS PROJEKT			
ul. F. Arctegojnow 5			
20-016 Lublin			
ul. Rynek Starożytny			
INWESTORZY:			
INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ			
Komisja Ścigania 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	LUB02956		
	FWD0312		
Sprawdzający:			
dr inż. Tomasz Cholewa	LUB00077		
	PODS11		
Opracował:			
mgr inż. Iwona Golecka	-----		
NAZWA WYSUNIĘ:			
INSTALACJA		SKALA: 1:50	
Z.W. i C.W.U., KANALIZACJA		DATA: 06.2018	
RZUT 1 PIĘTRA		NR RYS.: S-3	