



- Uwagi:**
- Instalację c.w./z.w./cykulacji wykonać z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową PE-RT/AL/PE-RT;
 - Instalację wodną prowadzić w bruzdzie ściennym oraz nt w obudowie z płyt gk wodoodpornych
 - Podjęcia wody pod przybory 16x2,0mm w bruzdzie ściennym;
 - Piony kanalizacyjne wyprowadzić 0,5m ponad kalenicę i zakończyć daszkiem systemowym;
 - Przewody instalacji kanalizacji prowadzić ze spadkiem 1,5% dla ø50, 2% dla ø110 w kierunku pionu;
 - Zainstalować zawór antyskażeniowy EA na podłączeniu zimnej wody (początek instalacji z.w., przed licznikiem)
 - Zainstalować zawory antyskażeniowe HD206 przy baterii natryskowej;
 - Zainstalować zawory antyskażeniowe HA216 przy złączkach do weża;
 - Zainstalować zawory odcinające przy podłączeniu istn. pieca c.o;
 - Sprawdzić instalację zaworów bezpieczeństwa na podłączeniu istn. pieca c.o.
- LEGENDA:**
- instalacja z.w.u.
 - instalacja c.w.u.
 - instalacja cykulacji
 - pion z.w.
- (W)

Zaplanowano pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bieżące zastąpienie (z zaszczerzeniami)

Inż. PIOTR FIGIEL
Rzecznik do spraw
sanitarno-higienicznych
Nr upr. 7-N/2010
w zakresie bez ograniczeń
20-541 Lublin, ul. Wiktoria 4/26
tel. 81-526 67 05, 607 671 252

L.p. opinii 3119
Data 2019-08-16
podpis

Rozbudowa o podnóżnik dla niepełnosprawnych i przebudowa pomieszczenia w budynku przy Al. Jana Pawła II 11 w Lublinie dla przystosowania ich w celu utworzenia Dziennego Domu "Senior+"

Inwestor: Gmina Lublin - Zespół Ośrodków Wsparcia, ul. Lwowska 28, 20-128 Lublin		br. sanitarna
Proj.: mgr inż. Albert Dragan upr. nr LUB/0171/PWOS/05		06.2019 r. br. sanitarna
Spr.: inż. Feliks Dragan upr. nr 2369/Lb/74		Rys. Nr S-01
Plan instalacji z.w.u. i c.w.u.	Skala 1:50	