



- Uwagi:
1. Instalację c.w./z.w./cyrkulacji wykonać z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową PE-RT/AL/PE-RT;
  2. Instalację wodną prowadzić w bruzdzie ściennej oraz nt w obudowie z płyt gk wodoodpornych
  3. Podejście wody pod przybory 16x2,0mm w bruzdzie ściennej;
  4. Piony kanalizacyjne wyprowadzić 0,5m ponad kalenice i zakończyć daszkiem systemowym;
  5. Przewody instalacji kanalizacji prowadzić ze spadkiem 1,5% dla ø50, 2% dla ø110 w kierunku pionu;
  6. Zainstalować zawór antyskażeniowy EA na podłączeniu zimnej wody (początek instalacji z.w., przed licznikiem)
  7. Zainstalować zawory antyskażeniowe HD206 przy baterii natryskowej;
  8. Zainstalować zawory antyskażeniowe HA216 przy złączkach do węzła;
  9. Zainstalować zawory odcinające przy podłączeniu istn. pieca co;
  10. Sprawdzić instalację zaworów bezpieczeństwa na podłączeniu istn. pieca c.o.

LEGENDA:

- instalacja z.w.u.
- instalacja c.w.u.
- instalacja cyrkulacji
- pion z.w.



Rozbudowa o podnośnik dla niepełnosprawnych i przebudowa pomieszczeń 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

Proj.: mgr inż. Albert Dragan  
upr. nr LUB/0171/PWOS/05

Spr.: inż. Feliks Dragan  
upr. nr 2369/Lb/74

Plan instalacji z.w.u. i c.w.u.

Skala 1:50

Rys. Nr S-01