

INSTALACJA WOD-KAN
RZUT PIWNIC
skala 1:50

OZNACZENIA:

projektowane przewody wody zimnej
Uwaga: Istniejące przewody wodociągowe w tym pionie prowadzone przez kondygnacje należy zdemontować

Projektowane przewody wody zimnej i ciepłej: poziomy, pionowy, przewody prowadzone w cianach i posadzkach wykonana z rur polipropylenowych PP-R do wodnych instalacji użytkowych do podgrzewanych:
- woda zimna - przewody jednorodne PN20 S2,5:

dn16x2,7mm
dn20x3,4mm
dn25x4,2mm
dn32x5,4mm
dn40x6,7mm
dn50x8,3mm

- woda ciepła - przewody zespolone PN20 S2,5 Tmax 80°C stabilizowane warstwą aluminium:
dn16x2,7mm
dn20x3,4mm
dn25x4,2mm

1 2 projektowane pionowe kanały sanitarnego
proj. przewody kanałów sanitarnych:
- pionowe i podejście do przyborów wykonana z rur PP-HT lub PVC-U
przewody skryte w brzdach ciał
- poziomy kanał sanitarny wykonany z rur PVC-U o ciążkach litej klasy SN8, SDR34:
Ø110x3,2mm
Ø160x4,7mm
- połączenia rur kielichowe z uszczelnieniem gumowym

projektowane przewody kanałów sanitarnych
istniejące przewody kanałów sanitarnych

WG

Projektowany wodomierz główny skrzydełkowy z obustronnym odciśnięciem zaworami skierowanymi przeciwnie do kierunku przepływu wody. Dobór wodomierza i armatury - wg projektu przyłączy wodociągowego (odrębne opracowanie).

UWAGA:

Przebiegi instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁOŃSKI W LUBLINIE				
Obiekt	REMONT LOKALI MIESZKALNYCH ORAZ WYMIANA INSTALACJI GAZOWEJ			Stadium PB
Adres	UL. LUBARTOWSKA 70, LUBLIN			Data 12.2019
Investor	GMINA-MIASTO LUBLIN			
Tytuł rys.	INSTALACJA WOD-KAN RZUT PIWNIC			
Projektował	mgr inż. ANNA MAZUR UPR. NR LUB/0124/PWOS/04	SPECJALNO SANITARNA		Skala 1:100
Sprawił	inż. FELIKS DRAGAN UPR. NR 2369/Lb/74	SPECJALNO SANITARNA		Nr rys. S1

