

INSTALACJA WOD-KAN
RZUT I PI TRA
skala 1:50

OZNACZENIA:

- projektowane przewody wody zimnej
— projektowane przewody wody ciepłej

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 instalacje sanitariaty

- pionowy i podejście do przyborów wykonana z rur PP-HT lub PVC-U
- podejście odpływowe skry w bruzdach cian
- podejście rur kielichowe z uszczelnieniem gumowym
- pionowe instalacje sanitariaty obudowa
- istniejące pionowe instalacje sanitariaty zdemontować

Bu umywalka ceramiczna wym. 50x40cm - bateria mieszająca stojąca z oddzielnymi dźwigniami wody zimnej i ciepłej kulowymi zaworami kłowymi, podłogowe czerpienie za pomocą elastycznych przewodów w oplocie metalowym

Bzł zlewozmywak ze stali nierdzewnej z szafką:
- dwukomorowy bez oczekacza wym. 80x60cm - do montażu z szafką
- bateria zlewozmywakowa stojąca, z długim obrotowym wylotem, podłogowe czerpienie baterii za pomocą elastycznych przewodów w oplocie metalowym

Bn bateria ścienna natryskowa jednouchwytywa z wylewkiem, wmontowana w rycinie natryskiem, z uchwytem

Pu kompakt WC ceramiczny typowy - miska ustępowa stojąca w komplecie ze zbiornikiem spłukującym, dwa zakresy spłukiwania, z deską i kłami sedesów

Br w łazienkach brodzik natryskowy wym. 80x80cm metalowy do skompletowania z nóżkami i syfonem odpływowym do indywidualnej zabudowy płytkami ceramicznymi

Pr pralka - dopływ wody z zaworem kulowym kłowym mosiężnym 1/2 x 3/4" z filtrem, odpływ z pralki syfonem pralkowym podtynkowym z tworzywa sztucznego, odpływ Ø32

UWAGA:
Przepusty 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 I PI TRA			
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. S4