

INSTALACJA WOD-KAN  
RZUT PARTERU  
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 u ytkowych do pol cze zgrzewanych:

- 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 warstw aluminowy :
- dn16x2,7mm
  - dn20x3,4mm
  - dn25x4,2mm

- ① ② projektowane pionowy kanalizacji sanitarnej
- pionowy i podej cia do przyborów wykonana z rur PP-HT lub PVC-U
  - podej cia odpływowe skry w bruzdach cian
  - pol czenia rur kielichowe z uszczelk gumowy
  - pionowy kanalizacyjne obudowa
  - istniej ce pionowy kanalizacyjne zdemontowa

- Bu umywalka ceramiczna wym. 50x40cm - bateria miesza c stoj ca z odci ciem dopływu wody zimnej i ciepłej kulowymi zaworami k towymi, podł czenie za pomoc elastycznych przewodów w oplocie metalowym
- Bzl zlewozmywak ze stali nierdzewnej z szafk :  
- dwukomorowy bez ociekacza wym. 80x60cm - do monta u z szafk  
- bateria zlewozmywakowa stoj ca, z długim obrotowym wylotem, podł czenie baterii za pomoc elastycznych przewodów w oplocie metalowym
- Bn bateria cienna natryskowa jednouchwytowa z wylewk , w em i r cznym natryskiem, z uchwytem
- Pu kompakt WC ceramiczny typowy - miska ust powa stoj ca w komplecie ze zbiornikiem splukuj cym, dwa zakresy splukiwania, z desk i klap sedesow
- Br w łazienkach brodzik natryskowy wym. 80x80cm metalowy do skompletowania z nō kami i syfonem odpływowym do indywidualnej zabudowy płytkami ceramicznymi
- Pr pralka - dopływ wody z zaworem kulowym k towym mosi nym 1/2 x 3/4" z filtrem, odpływ z pralki syfonem pralkowym podtynkowym z tworzywa sztucznego, odpływ Ø32
- zp proj. zawór czerpalny ze zł czk do w a, podł czenie wodne uzbroi w izolator przepływów zwrotnych na przyt cze w a klasy HA o rednicy 3/4", praca w pozycji pionowej - przepływ skierowany w dół.

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁO SKI 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 PARTERU			
Projektował	mgr in . ANNA MAZUR UPR. NR LUB/0124/PWOS/04	SPECJALNO SANITARNA		Skala 1:100
Sprawdził	in . FELIKS DRAGAN UPR. NR 2369/Lb/74	SPECJALNO SANITARNA		Nr rys. S3