



LEGENDA

- rury kanalizacyjne
- PCV - typ materiału instalacji kanalizacyjnej
- Ø110 - średnica rury kanalizacyjnej
- 2,0% - spadek przewodu
- $\frac{K}{I}$  - numer porządkowy pionu
- ciepla woda
- zimna woda
- cyrkulacja c.w.u.
- bateria czepalna
- b - przewody prowadzone w ścianie
- p - przewody prowadzone w posadzce
- Bu - umywalka
- Bz - zlew
- Wc - miska ustępowa
- N - natrysk
- Zz - złączka do węży
- Wp - wpust podłogowy
- Pi - pisuar
- R - rewizja na pionie kanalizacyjnym
- zawór odcinający na z.w.
- zawór odcinający na c.w.u.
- Ø20x3.4 - opis średnicy instalacji c.w.u.
- Ø16x2.7 - opis średnicy instalacji cyrkulacji c.w.u.
- Ø20x2.8 - opis średnicy instalacji z.w.

UWAGA

1. Długości przewodów należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym i w razie różnic domierzyć na budowie.

2. Przy prowadzeniu instalacji wod.-kan. należy zachować normowe odległości od instalacji elektrycznych i teletechnicznych.

3. Przewody wody mocować do ścian za pomocą obejm z gumy izolacyjnej.

4. Na przewodach należy stosować punkty stałe i przesuwne.

5. Przy prowadzeniu przewodów należy zapewnić kompensację wydłużeń zgodnie z zaleceniami producenta rur.

6. Całość rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami.

7. Na przewodach zimnej wody i ciepłej wody zaleca się zamontowanie zaworów odcinających.

8. Przewody wodociągowe należy zaizolować zgodnie z przepisami i warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

PROJEKT		ARCHITEKTURA PLUS DESIGN	
		studio	
ul. BUDOWA / UL. 30		TEL.: 004 1 / / 120	
52-129 Wrocław		e-mail: biuro@aplusstudio.pl	
INWESTOR		MIASTO MŁAWA	
		UL. STARY RYNEK 19	
		06-500 MŁAWA	
TEMAT			
PROJEKT WYKONAWCZY DWORCA			
ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE,			
DZ. NR 4810/3			
OBJEKT			
DWORZEC ZINTEGROWANY W MŁAWIE			
PROJEKTANT		UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Marcin Borowski		WKP/0191/PW05/15	
NAZWA RYSUNKU			
Rzut piętra – instalacja wod. – kan.			
FAZA PROJEKTU		BRANŻA	SANITARNA
SKALA		NR RYSUNKU	
DATA			
NR PROJEKTU			
046		IS02	