



LEGENDA

ciepla woda
zimna woda
cyrkulacja c.w.u.

rury kanalizacyjne
PCV
kanalizacyjnej
Ø110
2,0%
K
1

bateria czerpalna
b - przewody prowadzone w ścianie
p - przewody prowadzone w posadzce
Bu - umywalka
Bz - zlew
Wc - miska ustępowa
N - natrysk
Zz - złączka do węża
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.

PROJEKTANT	ARCHITEKTURA PLUS DESIGN ul. Serbata 88/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław			studio	tel.: 664 177 035 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				
OBIEKT	DWORZEC ZINTEGROWANY W MŁAWIE				
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Borowski		UPRAWNIENIA	WKP/0191/PW05/15	
NADZWA_RYSUNKU					
Rzut parteru – instalacja wod. – kan.					
FAZA_PROJEKTU	PW		BRANZA	SANITARNA	
SKALA	1:50		NR_RYSUNKU	IS01	
DATA	2020-06				
NR_PROJEKTU	046				