

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
 2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
 3. HIERARCHIA DOKUMENTACJI POD WZGLĘDEM WAŻNOŚCI:
 - a) ARCHITEKTURA,
 - b) KONSTRUKCJA,
 - c) INSTALACJE SANITARNE, ELEKTRYCZNE ORAZ POZOSTAŁE
 4. MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA STOSOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM CHYBA, ŻE PROJEKTANT ZDECYDUJE INACZEJ
 5. WSZELKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE



- LEGENDA:
- projektowane przewody instalacji ciepłej wody - prowadzone podstropowo
 - projektowane przewody instalacji wody cyrkulacyjnej - prowadzone podstropowo
 - projektowane przewody instalacji zimnej wody - prowadzone podstropowo
 - projektowane przewody kanalizacji sanitarnej
 - projektowane przewody kanalizacji sanitarnej - podstropowe
 - projektowane przewody kanalizacji podposadzkowej
 - Pw... projektowany pion instalacji wodnej
 - Pk... projektowany pion kanalizacji sanitarnej zakończony wywiewką dachową
 - Zn... projektowany pion kanalizacji sanitarnej zakończony zaworem napowietrzającym
 - == rura ochronna min. dwie dymensje większa od rury właściwej
 - ⊗ termostatyczny zawór cyrkulacji c.w.u. , nastawa 51°C
 - ⊗ zestaw podlicznikowy

OBIEKT:	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Brzeska 29, nr dz. 44/9, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław		
INWESTOR:	Gmina Wrocław, Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
BRANŻA:	Instalacje sanitarne		
TEMAT RYSUNKU:	Instalacja wod.-kan. - rzut piętra IV		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Karpiel upr. nr MAP/0290/PWBS/16	Podpis:	
STADIUM:	SKALA:	DATA:	NR RYS.:
Projekt Wykonawczy	1:50	10.2017	6