



UWAGI I OZNACZENIA:

- Instalacje wody zimnej w pomieszczeniach i pionu wykonanie z rur stalowych ocynkowanych
- Instalacje wody zimnej, ciepłej w blokach wykonanie z rur miedzianych
- Pion instalacji wody zimnej, ciepłej ułożyć w rurach termicznie izolowanych
- Instalacje kanalizacji sanitarnej wykonanie z rur PVC, przewody prowadzone w gruncie pod posadzką parteru, powłoki być wykonane w klasie sztywności odpowiadającej SN 6
- Na poziomach kanalizacji sanitarnej K 4 Kominować również oraz zakończyć je wywiewkami wprowadzającymi ponad dach budynku

Projektowane przyłącze wodociągowe

Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej

W1 - - - - -
K1 - - - - -

ZAS

- legenda:
- Bu - bateria umywalkowa
 - Bz - bateria zlewniowo-umywalkowa
 - Bn - bateria natryskowa
 - Pi - zawór do miski ustępowej
 - Zo - zawór odnapiący
 - Zp - zawór do pralki
 - F - filtr wody
 - R - rura odprowadzająca
 - ZA - zawór antywstrząsowy
 - WG - wodomierz dwukierowy JS3.5
 - W - zasobnik c.w.U. 80 L poziomy

USŁUGI PROJEKTOWE
W BUDOWNICTWIE

inż. Edward Knapczyk
ul. Piasna 47b/23, 58-304 Wałbrzych
e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl
tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)

Investor: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
Spółka z o.o., ul. Gen.K. Świerczewskiego 46,
Boguszów-Gorce

Objekt: Budynek mieszkalny, Boguszów-Gorce,
ul. Świerczewskiego 18

Temat: WYDZIELENIE DODATKOWYCH TRZECH LOKALI MIESZKALNYCH		Stadium: PB	Brama: IS	Data: 08.2015
Projektant: mgr inż. Mirosława Szewc nr upr. 67101/DI/W	Tytuł rysunku: RZUT PIWNICY - instalacja wod.-kan.		Skala: 1:50	Nr rys. J-01
asystent: inż. Piotr Trębacz				