



UWAGI I OZNACZENIA:

- 1.Instalację wody zimnej w piwnicach i piony wykonać z rur stalowych ocynkowanych.
2. Instalację wody zimnej, ciepłej w lokalach wykonać z rur miedzianych.
- 3.Rury instalacji wody zimnej, ciepłej układać w otulinie termicznej.
- 4.Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC. Przewody prowadzone w gruncie pod posadzką parteru, powinny być wykonane w klasie sztywności obwodowej SN 8.
- 5.Na pionach kanalizacji sanitarnej K1 ± K3 montować rewizje oraz zakończyć je wywiewkami wyprowadzonymi ponad dach budynku.

- W1 - instalacja wody zimnej
W2 - instalacja wody ciepłej
K1 - instalacja kanalizacji sanitarnej

- Bu - bateria umywalkowa
Bz - bateria zlewozmywakowa
Bn - bateria natryskowa
Pi - zawór do miski ustępowej
Zo - zawór odcinający
Zp - zawór do pralki
F - filtr wody
R - reduktor ciśnienia
ZA - zawór antyskażeniowy
WG - wodomierz główny JS3,5
W - wodomierz mieszkaniowy JS1,5

ZAS - zasobnik c.w.u. 80 L poziomy



**USŁUGI PROJEKTOWE
W BUDOWNICTWIE**
inż. Edward Knapczyk

ul. Piasta 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.)

Inwestor:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Spółka z o.o., ul. Gen.K.Świerczewskiego 46, Boguszów-Gorce	Obiekt:	Budynek mieszkalny, Boguszów-Gorce ul. Świerczewskiego 18		
Temat:	WYDZIELENIE DODATKOWYCH TRZECH LOKALI MIESZKALNYCH	Stadium:	PB	Branża:	IS
Projektant:	mgr inż. Mirosława Szewc nr upr. 671/01/DUW	Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - instalacja wod.-kan.			Data: 08.2015
asystent:	inż. Piotr Trębacz				Skala: 1:50
					Nr rys. J-02