



OZNACZENIA:

- zimna woda
- c.w.u.
- kanalizacja projektowana
- kanalizacja projektowana prowadzona na poziomie I piętra pod sufitem
- istniejący pion zimnej wody
- (W) — pion kanalizacji sanitarnej 0,05żel — istniejący
- (K1) — pion kanalizacji sanitarnej 0,11PCV — projektowany
- (K2) — pion kanalizacji sanitarnej 0,11PCV — projektowany
- U — umywalka
- Zz — zlewomywalk
- Pt — płuczka ustępowa
- Pr — pralka automatyczna
- N — natrysk

UWAGI:

- Instalacje zimnej wody i c.w.u. wykonać z rur PE PEX/Al/PEX łęczonych przez kształtki zaciskowe.
- Przewody Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych, stalowych
- Rurociągi zimnej wody i c.w.u. izolować otulinami gr 9 mm z pianki polietylenowej w folii np. Thermaflex
- Termoizolację gr 9 mm.
- Projektowana wodę podłączyć do istniejącego pionu W
- Projektowana kanalizację odpływ ze zlewomywalki podłączyć do pionu K1, odpływ z łazienki podłączyć do projektowanego pionu K2 który wpieć w istniejący pion przebiegający na poziomie portalu. Pion na portale 0,05żel, wyminic na pion osiedlny 0,11PCV.
- Na etapie realizacji po stwierdzeniu ciśnienia większego niż 6bar na zasłanianiu zasobnika wodę zimną zanontować reduktorem ciśnienia wody np. typu 312 Compact f. SYR.
- Na odgórzeniach do punktów czerpalnych montować zawory oddziałujące.
- Pion K1 zakończyć rurą wywiewną, pod umywalką zanontować zawór nadpowietrzający 0,05PCV.

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH				
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58-300 Wałbrzych				
Investor	Gmina Boguszków-Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58-370 Boguszków Gorce			Stadium PB
Obiekt i adres	Lokal mieszkalny nr 7 ul. Wł. S. Reymonta 15, 58-372 Boguszków Gorce			Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarne	06.17	Skala 1:50
Asystent:				
Tytuł:	RZUT LOKALU — INSTALACJA WOD-KAN			Nr rys. 1S