



UWAGI:

1. Instalacje zimnej wody i c.w.u. wykonać z rur PE PEX/Al/PEX łączonych przez kształtki zaciskowe.
2. Projektowana wodę podłączyć do istniejącego pionu W
3. Projektowaną kanalizację podłączyć do pionu K1.
- 4.Przewody wodociągowe prowadzić w bruzdach ściennych w ścianach z GK oraz pod sufitem.
- 5.Na odgórzeniach do punktów czepialnych montować zawory odcinające.
6. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych, stalowych
7. Rurociągi zimnej wody i c.w.u. izolować otulinami gr 13 mm z pianki polietylenowej w folii np. Thermaflex, przewody c.o izolację FRZ gr 25mm.
8. Pion K1 zakończyć zaworem napowietrzającym 0,11PCV.
9. Wpiecie pionu do istniejącej kanalizacji na parterze

OZNACZENIA:

- zimna woda
  - c.w.u.
  - kanalizacja projektowana
  - pion wodociagowy – istniejący
  - pion kanalizacji sanitarnej 0,05PCV – istniejący
  - pion kanalizacji sanitarnej 0,11PCV – projektowany
  - umywalka
  - zlewozmywak
  - płuczka ustępowa
  - pralka automatyczna
  - natrysk
- (K) – pion kanalizacji sanitarnej 0,05PCV – istniejący
- (K1) – pion kanalizacji sanitarnej 0,11PCV – projektowany
- U – umywalka
- Zz – zlewozmywak
- Pt – płuczka ustępowa
- Pr – pralka automatyczna
- N – natrysk

BPU

NIP 886-129-41-60

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE  
Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych  
tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl

Investor  
Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.  
ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58–304 Wałbrzych

Obiekt i adres  
Lokal mieszkalny nr 8  
ul. A. Piługo 6, 58–300 Wałbrzych  
dz. nr 92, Obręb nr 27 Śródmieście AM2

Projektant:  
inż. E. Krawczyk

Asystent:  
Spec. Inst.ł. sanitarnej 10.19  
75/DOŚ/05

Tytuł rysunku  
RZUT LOKALU – INSTALACJA WOD–KAN

Nr rys.  
1S