



Uwagi:

1. Na pionach na poziomie piwnic zamontować wyczstki
2. Piony wodociągowe zaizolować otuliną typu ThermoCompact gr 9mm. Przewody prowadzone nadtyńkowo zizolować otulina FRZ gr. 20mm
3. Piony wodociągowe prowadzić w bruzdach ściennych.
4. Kanalizację wykonać z rur PCV lub PP, instalacje wodociagową wykonać z rur PP o średnicach jak na rysunku
5. W skład zestawu wodomierzowego dla WC wchodzi:
 - zawór odcinający kulowy dn15 – 3szt.
 - wodomierze JS 1.5m³/h dn15 – 1 szt
 - zawór zwrotny dn15 – 1 szt
6. W skład zestawu wodomierzowego dla mieszkań wchodzi:
 - zawór odcinający kulowy dn20 – 3szt.
 - wodomierze JS 1.5m³/h dn15 – 1 szt
 - zawór zwrotny dn20 – 1 szt
7. Piony K1', K2, K4, K5 zakończyć ruq wywiewną, pion K3 zakończyć zaworem napowietrzającym 0,11PCV

Oznaczenia:

- – instalacja kanalizacyjna do wymiany/projektowny
— – instalacja kanalizacyjna istniejący
— – instalacja wodociągowa – projektowana
- K1 – nr pionu kanalizacyjnego
W1 – nr pionu wodociągowego

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
 Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Niepodległości 46, 58–303 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Budynek mieszkalny wielorodzinny – instalacja wod-kan ul. Niepodległości 46, 58–303 Wałbrzych	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec: instal. sanitarne 75/DoS/05
Asystent:		10.17
Tytuł rysunku	RZUT PODDASZA – INSTALACJA WOD-KAN	Skala 1:100
		Nr rys. 6