

Uwaga:
 W pomieszczeniach sanitarnych, kuchni wraz z zopieczem należy instalację poprowadzić pod tylnikiem w rzędach a po zakończeniu prac wykonać nowe posiadki i ułożyć glazurę do wysokości 2,05m. Należy też wymienić instalację elektryczną umieścić pod tylnikiem wraz z oprawami oświetleniowymi.

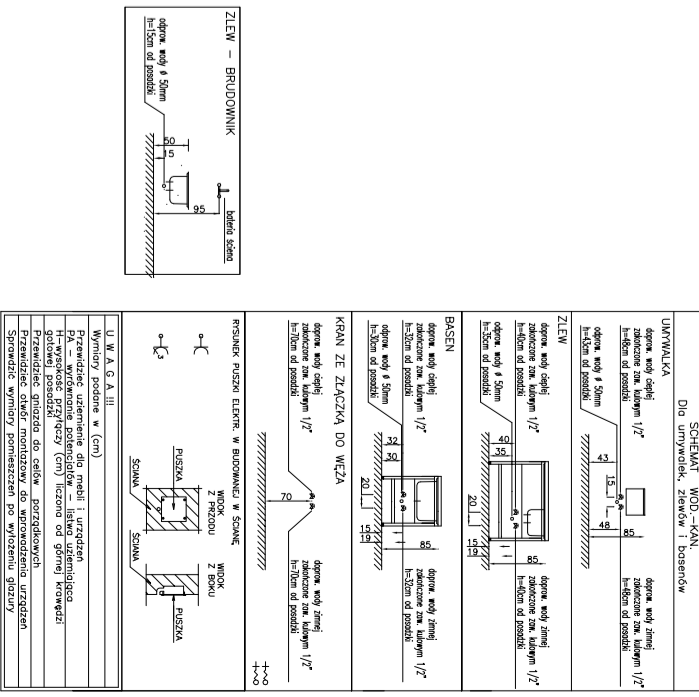
Wszystkie wymiary i rzedne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.

UWAGI

- 1) Przewody wody ciepłej i chłodzonej należy zakończyć pianką z PE.
- 2) Przewody wody zimnej należy zakończyć pianką z PE o grubości min. 8mm.
- 3) W przypadku kłdy typ i średnica przewodu istniejącego jest identyczna ze średnicą przewodu projektowanego można jej nie wymiarać, każda taka sytuację skonsultować z Inwestorem.

OZNACZENIA

- Proj. przewody wody zimnej z polipropylenu typ 3 PN 16
- systemu BOR PLUS firmy Wavin
- Proj. przewody wody ciepłej polipropylenu typ 3 z wkładką aluminiową STABI PN 20 systemu BOR PLUS firmy Wavin
- Proj. przewody wody cyrkulacyjnej polipropylenu typ 3 z wkładką aluminiową STABI PN 20 systemu BOR PLUS firmy Wavin
- Istniejąca kanalizacja sanitarna z rur żeliwnych
- Wp1 Wp2 Wypust łazienkowy dn 50 z odcięciem pionowym
- Wypust łazienkowy dn 75 z odcięciem pionowym



USŁUGOGLOŚNOBUDOWLANE "ER-BUD" EWA RUKOMSKA ul. Leśniana 23 03-152 CZOSNOŃ PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNEJ ORAZ WYMIANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W KUCHNI Z ZAPLECZEM W MŁODZIEŻOWYM OŚRODKU SOCJOTERAPII NR 7 ul. Osowska 81 04-351 Warszawa	
RZUT PIWNICA - KUCHNIA	
INWESTOR:	Miejski Ośrodek Szkoleniowy nr 7 ul. Osowska 81 04-351 Warszawa
projektował:	Pr. Inż. Aleksa Chudzińska upr. bud. Nr. MAZ0533P/MOS/10 Spec. Instalacje sanitarne
mgr inż. arch. PIOTR KSAWIEC upr. bud. Nr. MA062713 Spec. Architektura	branża: IS
Nr. rys. 6	SKALA 1:50
data: P.B.	branża: IS
27 kwietnia 2017r	