



UWAGA:

1. Wymiary korygowac na budowie .
2. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczaj ące do stosowania na terenie RP i UE.
3. Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wynik łe w trakcie budowy - wymagaj ą bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostka projektuj ącą.
4. Wykonawca powinien dok ładnie zapoznac sie z projektem w czesci rysunkowej i opisowej, wyj ąśnić ewentualne wątpliwości dotycz ące rozwiązania detali i inne - przed przyst ąpieniem do prac przygotowawczych .
5. Wł ączenie projektowanych instalacji wodoci ągowych wł aczyć w istniej ącą instalacj e w kotłowni w piwnicy.
6. Wł ączenie projektowanej instalacji kanalizacji sanitarnej wł aczyć w istniej ący pion ks na poddaszu - PKist.

LEGENDA:

- Przewody instalacji wody zimnej
- Przewody instalacji wody ciepłej
- Przewody instalacji wody cyrkulacyjnej
- 25 x 3,5 Oznaczenie średnicy przewodów instalacji wody
- ⊙ PW Oznaczenie pionu wodociągowego
- Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej
- Ø110 i=1,5% Oznaczenie średnicy i spadku przewodów instalacji kanalizacyjnej
- ZCWU Zbiornik ciepłej wody użytkowej 200L

 MAŁGORZATA KUCHTA PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA		ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ NA CELE "ZIELONEJ SZKOŁY" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ		PAŹDZIRNIK 2018
				SKALA 1:100
INWESTOR	GMINA SOMONINO ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino			
LOKALIZACJA	działka nr 31 , obręb Piotrowo, gmina Somonino			
TYTUŁ RYS.	RZUT PIWNIC			RYS.NR S.2
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Greinke upr. bud. POM/0041/POOS/09			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Cichowicz upr. bud. WAM/0121/POOS/09			
BRANŻA:	sanitarna			