



UWAGA:

1. Wymiary korygowac na budowie.
2. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
3. Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wyniki te w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
4. Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej, wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązań detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
5. Włączenie projektowanych instalacji wodociągowych włączyć w istniejącą instalację w kotłowni w piwnicy.
6. Włączenie projektowanej instalacji kanalizacji sanitarnej włączyć w istniejący 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
- Ø110 Oznaczenie pionu wodociągowego
- Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej
- Ø110 i=1,5% Oznaczenie średnicy i spadku przewodów instalacji kanalizacyjnej
- Ø110 Oznaczenie pionu kanalizacyjnego

<div><div><div><div><div></div><div>MAŁGORZATA KUCHTA</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA</div></div></div><div><div>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA</div><div>PODDASZA BUDYNKU</div><div>ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ</div><div>NA CELE "ZIELONEJ SZKOŁY"</div><div>WRAZ Z PRZEBUDOWĄ</div></div></div></div>		PAŹDZIERNIK 2018
INWESTOR	GMINA SOMONINO ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino	
LOKALIZACJA	działka nr 31 , obręb Piotrowo, gmina Somonino	
TYTUŁ RYS.	RZUT Poddasza	RYS.NR S.3
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Greinke upr. bud. POM/0041/POOS/09	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Cichowicz upr. bud. WAM/0121/POOS/09	
BRANŻA:	sanitarna	