



**UWAGA:**

1. Wymiary korygowac na budowie.
2. Materiały i zastosowane technologie u żyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczaj ące do stosowania na terenie RP i UE.
3. Zmiany, odchylki wymiarowe i odst ępstwa od projektu - wynik łe w trakcie budowy - wymagaj ą bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostk ą projektuj ącą.
4. Wykonawca powinien dok ładnie zapoznac się z projektem w czesci rysunkowej i opisowej, wyja śnić ewentualne wątpliwości dotycz ące rozwiązania detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
5. Włączenie projektowanych instalacji centralnego ogrzewania wykonać w miejscu istniej ących pionów c.o.

LEGENDA:	
<span style="color: red;">—</span>	Przewody instalacji c.o. - zasilanie
<span style="color: blue;">---</span>	Przewody instalacji c.o. - powrót
20 x 2.0	Średnice przewodów
C 21/400 800mm	Typ i wymiar grzejnika
PCO	Oznaczenie pionu c.o.

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