






LEGENDA

- --- --- --- – instalacja c.o. z rur PE-X oraz miedzianych prowadzona w bruzdach ściennych oraz pod stropem
-  – grzejniki płytowe
-  typ/wysokość długość
-  – pion instalacji grzewczej
-  – pion instalacji solarnej
-  – kolektor próżniowy

UWAGI:

W przypadku braku możliwości wykonania przewodów w bruzdach ściennych należy na etapie realizacji rozważyć inne sposoby montażu.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI UL. JANUSZKO 8B, SZCZECIN 71-520, tel. 0022 541 573	ATK PRACOWNIA
----------------------	---	-------------------------

BRAUDEK:	SAINITARNA	BUDOWLANO-WYKONAWCZY
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH	
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczęśliwa 16A, 72-003 Dobra	
LOKALIZACJA:	Miejscowość: ul. Wielka 30, Dz. Nr ZST, Obr. Mierzyn 2	
AUTOR / OPACOWNIK:	inż. Michał Słobodzian upr. proj. ZAP/0240/PWOS/08	PODSIE
BRANŻOWIEC:	mgr inż. Piotr Kaczkowski upr. proj. ZAP/0108/PWOS/10	PODSIE
Tytuł rysunku:	RZUT PODDASZA/DACHU INSTALACJA C.O.	NR RYS.: 5
DATA:	styczeń 2014 r.	skala: 1:100