



LEGENDA

— instalacja c.o. z rur PE-Xc prowadzona w warstwie posadzki lub bruzdach ściennych

— grzejniki płytowe Cosmo f. VNH
 typ/wysokość/długość z nastawą wstępną

— grzejniki płytowe Cosmo f. VNH
 typ/wysokość/długość z nastawą wstępną (wkładką zwrotną małe kw)

UWAGI:
 Przewody w kotłowni oraz piony należy wykonać z rur miedzianych, montować pod stropem oraz na powierzchni ścian
 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. 022 541 573		ATK ARCHITEKTURA	
BRAUDEK:	SAKITARNA	BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TEBIAKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PRZEMIANCZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Miejsczość, ul. Wielopola 30, Dz. Nr ZST/ Obr. Mierzyn 2				
AUTOR / OPRACOWAŁ:	inż. Michał Słobodzian upr. proj. ZAP0240/PWOS/08	PODPISZ			
BRANŻOWIECZ:	mgr inż. Piotr Kączyński upr. proj. ZAP0108/PWOS/10	PODPISZ			
Tytuł rysunku:	ROZWINIĘCIE INST. C.O.				NR RYS.: 6
DATA:	styczeń 2014 r.	SKALA:	1:100		

Zgodnie z art. 11 rozporządzenia Ministra o Wykazie Akredytacji Projektantów i Wykonawców z dnia 4.02.1994r. (Dz. Urz. nr 83 z 20.02.1994r.)