



LEGENDA

— instalacja c.o. z rur PE-X oraz miedzianych prowadzona w brzdach ściennych

33kV/900 920 mm — grzejniki płytowe typ/wysokość długość

CO3 — pion instalacji grzewczej SO1 — pion instalacji solarnej

- 1 – istniejący kocioł gazowy o mocy 60kW
- 2 – projektowany zasobnik biwalentny c.w.u. o pojemności 300l
- 3 – przeponowe naczynie wzbiorcze układu solarnego o poj. 24 l
- 4 – pompa obiegowa c.o.
- 5 – pompa ładująca zasobnik c.w.u.
- 6 – zespół pompowy układu solarnego z pompą obiegową
- 7 – regulator solarny
- 8 – przeponowe naczynie wzbiorcze instalacji c.o.
- 9 – pompa cyrkulacyjna c.w.u.
- 10 – przeponowe naczynie wzbiorcze instalacji wody zimnej

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 brzdach ściennych należy na etapie realizacji rozważyć inne sposoby montażu.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI UL. JANUSZKO 8B, SZCZECIN 71-520, tel. 092 541 513		ATK ARCHITEKTURA	
BRAUDE:	SAUNITARNA	BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SAUNITARNYCH				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Wielecia 30, Dz. Nr ZST, Obr. Mierzyn 2				
AUTOR I OPRACOWA:	Inż. Michał Słobodzian upr. proj. ZAP0240/PWOS/08		POPRZE:		
BRANŻOWE:	mgr inż. Piotr Kączyński upr. proj. ZAP0108/PWOS/10		POPRZE:		
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA C.O.				NR RYS.: 3
DATA:	styczeń 2014 r.	SKALA:	1:100		