

## LEGENDA

— Zasilanie c.o.  
— Powrót c.o.  
— Zasilanie c.t.  
— Powrót c.t.

— Grzejnik płytowy typ Compact,  
 kolor RAL7043

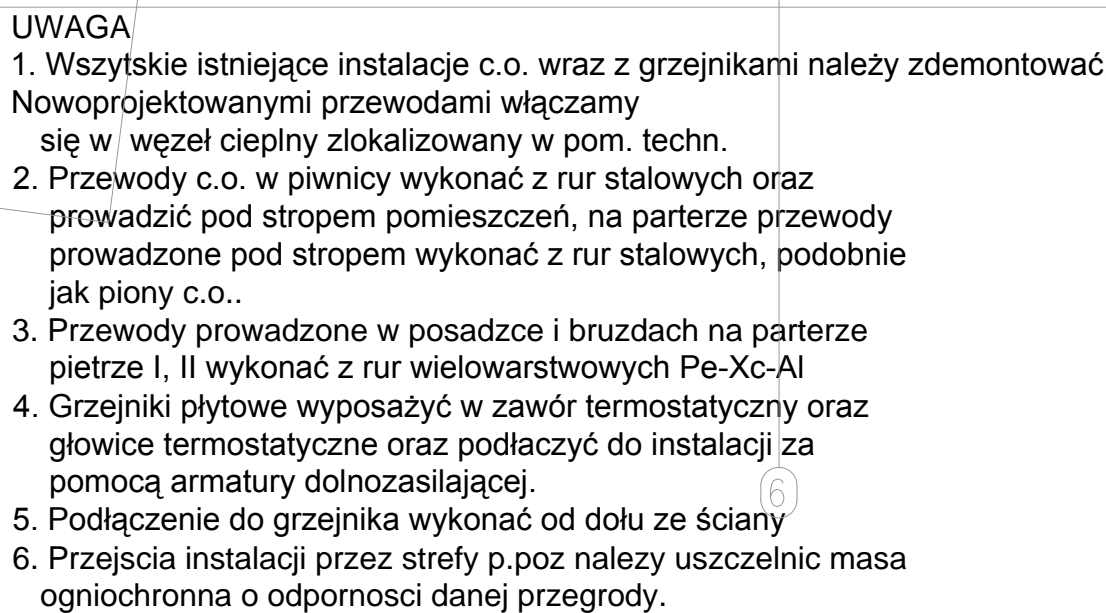
— grzejnik płytowy  
— przewody prowadzone pod stropem  
— przewody prowadzone w bruzdzie  
— przewody prowadzone w posadzce

— numer porządkowy pionu

**K 22-400**  
 [500 mm]

**K**  
**S**  
**b**  
**P**  
**①**

INWESTOR	ZARZĄD POWIATU STAROGARDZKIEGO ul. Kościuszkowski 17 83-200 Starogard Gdański		
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ I STNIEJĄCZĄ BUDYNKU MIEJSCOWOŚCI SZKOLNICTWA NA KOCIEŃSKIEJ ULICY ORGANIZACJA POŻAROWO-OPŁAKOWA I WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH		
LOKALIZACJA	ul. Kościuszkowski 10a 83-200 Starogard Gdański działka nr ewid. 351/25, 351/26, 351/27 Obręb 17		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>DEMURG</b> kompleksowe usługi inwestycyjne</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>ul. Półwiejska 11/1 Poznań tel./fax: +48 61 662 1 40 www.demurg.com.pl</p> </div> </div>			
FUNKCJA	ME I NAWIĄD	NR URZ.	PCPS
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. Wojciech Janowski	WKP/0276/PW05/04	
SPRAWDZIŁ			WMMR
OPRACOWAŁ			AT
TYTUŁ	RZUT PIWNICY – INSTALACJA C.O.		SKALA 1:50
DATA	CZERWIEC 2015	NR KONTROLI	001442
BRANŻA	NR RENJA	NR RYSUNKU	



1. Wszystkie istniejące instalacje c.o. wraz z grzejnikami należy zdemontować i wykonać nowe instalacje c.o. z rur stalowych z dwukierunkowym przepływem. Nowoprojektowanymi przewodami włączyć sieć w węzeł ciepły zlokalizowany w pom. techn.
2. Przewody c.o. w piwnicy wykonać z rur stalowych oraz przewodzić pod stropem pomieszczeń, na parterze przewody prowadzone pod stropem wykonać z rur stalowych, podobnie jak pionów c.o..
3. Przewody prowadzone w posadzkach i brukach na parterze i piwnicy, II wykonać z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al
4. Grzejniki płytowe wyposażać w zawór termostatyczny oraz głowice termostatyczne oraz podłączyć do instalacji za pomocą armatury dolnozasilającej.
5. Podłączenie do grzejnika wykonać od dołu ze ściany
6. Przejścia instalacji przez strefę p.poz należy uszczelniać masą ogniochronną o odporności dalej przegrody.

## Zasilanie kurtyny powietrznej na parterze