

ZADANIE

Zaprojektowanie instalacji elektrycznej dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego w miejscowości Starogard Gdański, ul. Kościłuski 10a

INWENIENTARZ
PROJEKTOWY

LEGENDA

- Zasilanie c.o.
- Powrót c.o.
- Zasilanie c.t.
- Powrót c.t.

K 22-400
[500 mm]

Grzejnik płytowy typ Compact, kolor RAL7043

K - grzejnik płytowy
S - przewody prowadzone pod stropem
b - przewody prowadzone w bruzdzie
P - przewody prowadzone w posadzce
① - numer porządkowy pionu

PROJEKTOWA WRAZ Z TEMATYKĄ ORGANIZACJA STANIEJĄCEGO BUDYNKU MIASTOSTATU
SZKOLENIA NA KOCIEWIE CENTRUM ORGANIZACJA POŻARZĄCZYCH ORAZ
WIEŻOWIA PRZEDSIĘWZIĘCIE

INWESTOR	ZARZĄD POWIATU STAROGARDZKIEGO ul. Kościłuski 17 83-200 Starogard Gdański		
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA WRAZ Z TEMATYKĄ ORGANIZACJA STANIEJĄCEGO BUDYNKU MIASTOSTATU SZKOLENIA NA KOCIEWIE CENTRUM ORGANIZACJA POŻARZĄCZYCH ORAZ WIEŻOWIA PRZEDSIĘWZIĘCIE		
LOKALIZACJA	ul. Kościłuski 10a 83-200 Starogard Gdański działki nr ewid. 351/25, 351/26, 351/27 Ogręb 17		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

DEMURG
 kompleksowe obsługa inwestycji

ul. Półwiejska 11/2
Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	ME I NADZIOR	NR LPR	PKOPS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak	WKF/0276/PW05/04	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
WIEŚĆ RYS			SKALA

RZUT 2 PIĘTRA – INSTALACJA C.O.

DATA: CZERWIEC 2015

BRANDA: NR RZĘDZ

NR KONTAKTU: 001442

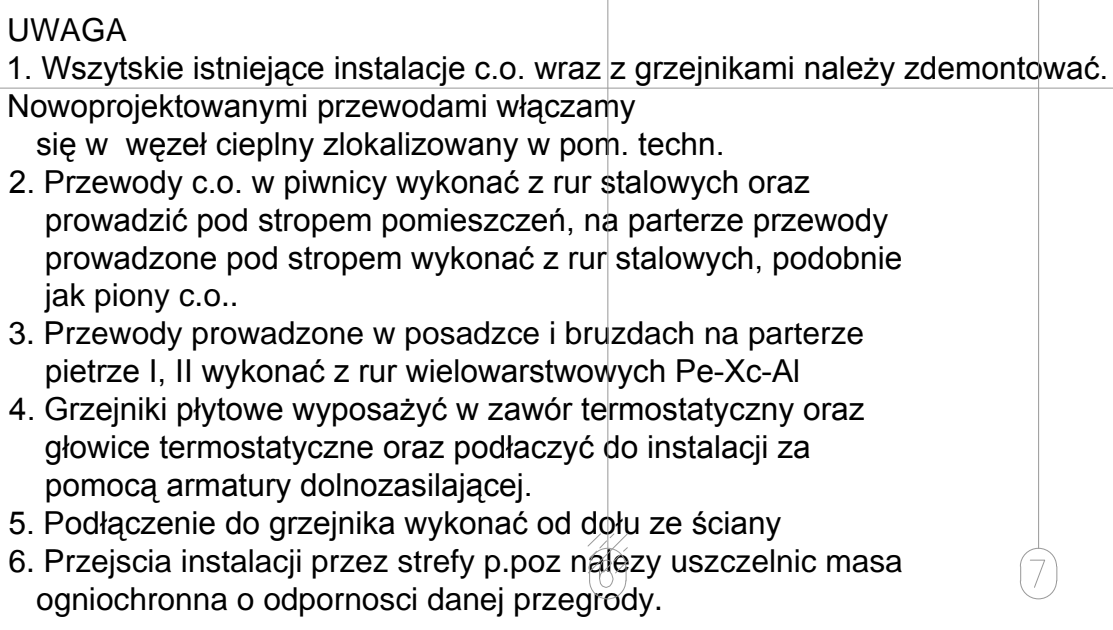
NR RYSUNKU

IS

00

IS-08

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG – nie może być kopiowany, rozpraszany ani przedrukowywany.



1. Wszystkie istniejące instalacje c.o. wraz z grzejnikami należy zdemontować. Nowoprojektowanymi przewodami włączamy się w węzeł ciepły zlokalizowany w pom. techn.
2. Przewody c.o. w piwnicy wykonać z rur stalowych oraz prowadzić pod stropem pomieszczeń, na parterze przewody prowadzone pod stropem wykonać z rur stalowych, podobnie jak piony c.o..
3. Przewody prowadzone w posadzce i brukach na parterze piętrze I, 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 strefy p.poz należy uszczelniać masą ogniochronną o odporności danej przegrody.

3. Przewody prowadzone w posadczce i bruzdach na parapietrze I, II wykonać z rur wielowarstwowych Pe-X-AL
4. Grzejniki płytowe wyposażyć w zawór termostatyczny, głowice termostatyczne oraz podłączyć do instalacji z pomocą armatury dolnozasilającej.
5. Podłączenie do grzejnika wykonać od dołu ze ściany
6. Przejścia instalacji przez strefy p.poz należy uszczelnąć ogniochronna o odporności danej przegrody.