











<p>LEGENDA</p> <p>  Zasilanie c.o.  Powrót c.o.  Zasilanie c.t.  Powrót c.t. </p> <p>  Grzejnik płytowy typ Compact, kolor RAL7043  - grzejnik płytowy  - przewody prowadzone pod stropem  - przewody prowadzone w bruzdzie  - przewody prowadzone w posadzce  - numer porządkowy pionu </p>			
INWESTOR	ZARZĄD POWIATU STAROGARDZKIEGO ul. Kościuszki 17 83-200 Starogard Gdański		
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MARKETU SKŁADOWNICZEGO NA KOSCIUSZKOWEJ ULICY W STAROGARDZIE GDAŃSKIM WSPERANA PRZEZ EUROPEJSKIE FUNDUSZE		
LOKALIZACJA	ul. Kościuszki 10a 83-200 Starogard Gdański działki nr ewid. 351/25, 351/26, 351/27 Obręb 17		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>DEMURG kompleksowe obsługę inwestycji</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>ul. Płowiecka 11/ PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 1 40 www.demurg.com.pl</p> </div> </div>			
FUNKCJA	ME, I NAWIĄZ	NR UPK:	PCPS
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. Wojciech Janikowski	WKP/0278/PWOS/04	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
WIEŚ RYS			SKALA
RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O.			1:50 WMMAR AT
DATA	CZERWIEC 2015	NR KONTRAKTU	001442
BRANŻA	NR RENJA	NR RYSUNKU	

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 piwny c.o..
3. Przewody prowadzone w posadze i brukdach 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.

Kurtyna powietrzna podłączona
do układu c.o. typu Defender
150 WHN Q=15kW, 230V, 50Hz
Pel=0,4kW