



**UWAGI**

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyłów, osobników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

- LEGENDA:**
- przewód zasilający c.o.
  - - - przewód powrotny c.o.
  - przewód zasilający c.t.
  - - - przewód powrotny c.t.
  - ⊗ - zawór regulacyjny c.o.
  - ⊗ - zawór regulacyjny c.t.
  - ⊗ - zawór odcinający
  - ⊗ - zawór zwrotny
  - ⊗ - zawór trójdrogowy
  - ⊗ - pompa obiegowa

<b>GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.</b>			
UL. PAMIĄTKOWA 2/37, 61-512 POZNAŃ			
Tel / Fax 61 22 48 120 , e-mail: biuro@gpvt.pl			
Numer umowy:	Branta:	STANITARNIA	Stadium dokumentacji:
Investor:	URZĄD GMINY CZERWONAK UL. ŹRÓDLANA 39, 62-004 CZERWONAK		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OWIŃSKACH		
Lokalizacja inwestycji:	DZIAŁKA NR 191/4 OWIŃSKA		
Opracowanie:	Projektant:	mgr. inż. Beata Busza	upr. proj. nr WKP/0252/PWOS/05
Projektant:	Sprawdzający:	mgr. inż. Aleksander Busza	upr. proj. nr WKP/0277/PWOS/04
<b>INSTALACJA C.O. I C.T. RZUT PARTERU.</b>			
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data:	Nr rysunku:
Ostatnia modyfikacja:		11.2015	S-02
Skala: 1:100			
<small>UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</small>			