

UWAGA:  
Zabudowa pomp obiegowych c.o. na poszczególnych  
obiegach zgodnie ze schematem technologicznym kotłowni

- LEGENDA :
- Grzejnik dwupłytyowy  
o wys. 600mm i dł.1000mm
  - Przewody c.o.
  - Pion c.o.
  - Zawór odcinający

UWAGA! Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić  
na placu budowy

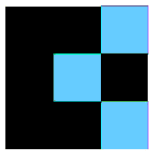
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: instalacje sanitarne - c.o.

Zespół projektowy:	nr upr.	specjal.	podpis
PROJEKTOWAŁA:			
mgr inż. Helena Rybczyńska	389/88	instalacyjno- inżynieryjna	

PROJEKTPLUSARCHITEKCI

s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski  
Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze  
tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl  
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434



CAD: Archicad 11/PPA  
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:

"Termomodernizacja i przebudowa obiektu użyteczności  
publicznej Zespół Szkolno- Przedszkolny nr 16  
przy ul.Cmentarnej 7 w Zabrzu,  
przebudowa wewnętrznej instalacji c.o. ,gazu i wod-kan.,  
przebudowa wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej,  
przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej oraz odgromowej,  
montaż platformy dla osób niepełnosprawnych wraz  
z zagospodarowaniem terenu na działkach nr 1378/91,1376/91  
i 989/54 przy ul. Cmentarnej 7 w Zabrzu"

Inwestor: Miasto ZABRZE  
ul. Powstańców 5-7  
41-800 Zabrze

Adres inwestycji: ul. Cmentarna 7, 41-800 Zabrze  
działka nr: nr 1378/91, 1376/91, 989/54,  
obręb: Zabrze

Nazwa rysunku:

RZUT PIWNIC  
- INSTALACJA C.O.

Data: GRUDZIEŃ 2015	Skala: 1:100	Nr Rys.: CO.01
---------------------	-----------------	-------------------

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione.  
(Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r. ) Udostępnianie  
tylko jako wydruk w kolorze.