



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-inżynierska	

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., gaz 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 PARTERU  
- INSTALACJA C.O.

Skala:	Nr Rys.:
Data: GRUDZIEŃ 2015	1:100
	CO.02

Koprowanie, 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.