

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"

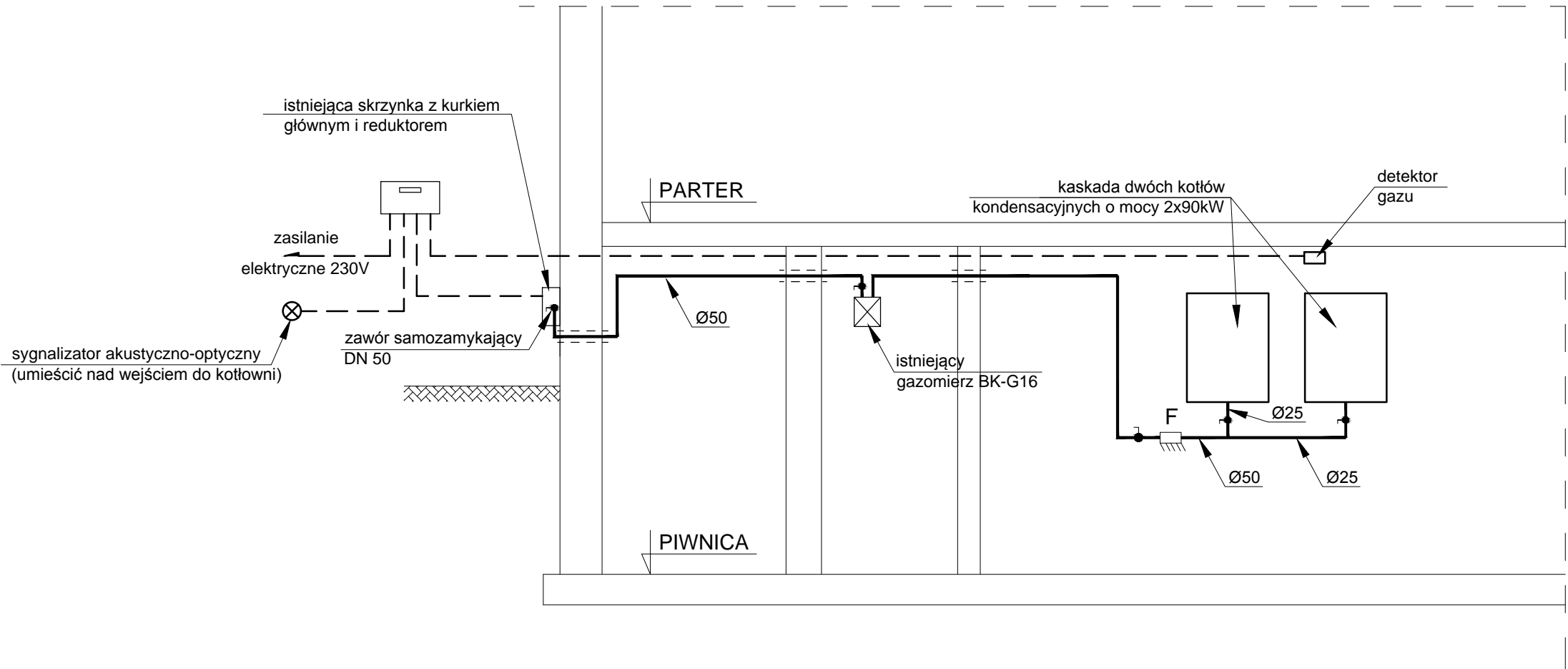
Inwestor: Miasto ZABRZE
ul. Powstańców 5-7
41-800 Zabrze

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




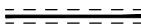
Nazwa rysunku:
ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZU
- BUDYNEK SZKOŁY

Data: GRUDZIEŃ 2015	Skala: 1:50	Nr Rys.: CO.14
---------------------	-----------------------	--------------------------

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.



LEGENDA :

- F  Filtr do gazu
-  Kurek do gazu
-  Projektowany przewód gazowy
-  Przejście przez ścianę w rurze ochronnej

UWAGA:
Zawory odcinające Ø25 na wyposażeniu kotła