



DOPROWADZENIE POWIETRZA DO SPALANIA  
DLA PALNIKA WG 40, RURA OCYNKOWANA 160  
PROWADZONA POD SUFITEM POMIESZCZENIA

COKÓŁ BETONOWY 5 cm POWYŻEJ POSADZKI

COKÓŁ BETONOWY 7,5 cm POWYŻEJ POSADZKI

ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 1915, 1 1/4", 3 BAR  
POMIĘDZY PRZEWODEM ZRZUTOWYM  
ZB. A PRZEWODEM KANALIZACYJNYM  
ZOSTAWIĆ PRZERWĘ MIN. 5 cm

ZABEZPIECZENIE PRZED  
NISKIM POZIOMEW WODY WMS 800

KOMIN DN 300/360

KOCIOŁ VITOPLEX 200 SX2  
Z PALNIKIEM GAZOWYM  
O MOCY 350 kW Z PALNIKIEM WG 40  
POBIERAJĄCYM POWIETRZE Z POZA  
POMIESZCZENIA KOTŁOWNI

**GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.**

**UL. RYB 6, 61-244 POZNAŃ**

Tel / Fax (061) 848-09-82, e-mail gpvt@neostrada.pl

Numer umowy:	Branża:   SANITARIKA	Stadium dokumentacji:   WYKONAWCZY
--------------	----------------------	------------------------------------

Investor:	URZĄD GMINY CZERWONAK	
	UL. ŹRÓDLANA 39, 62-004 CZERWONAK	

Nazwa inwestycji:	MODERNIZACJA INSTALACJI C.O. I KOTŁOWNI ORAZ WIENIĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OWIŃSKACH	
Lokalizacja inwestycji:	DZIAŁKA NR 191/4 OWIŃSKA	

Projektant:	mgr inż. Lechosław Busza	Nr uprawnień: 1302/89/L0
Opracowanie:	mgr inż. Ewa Drelwińska	3775/Zg
Sprawił:	mgr inż. Aleksander Busza	WKR/0277/PWOS/04
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ KOTŁOWNI	

Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		10.2007	6 a	1:25

UWAGA! PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie fragmentów z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.