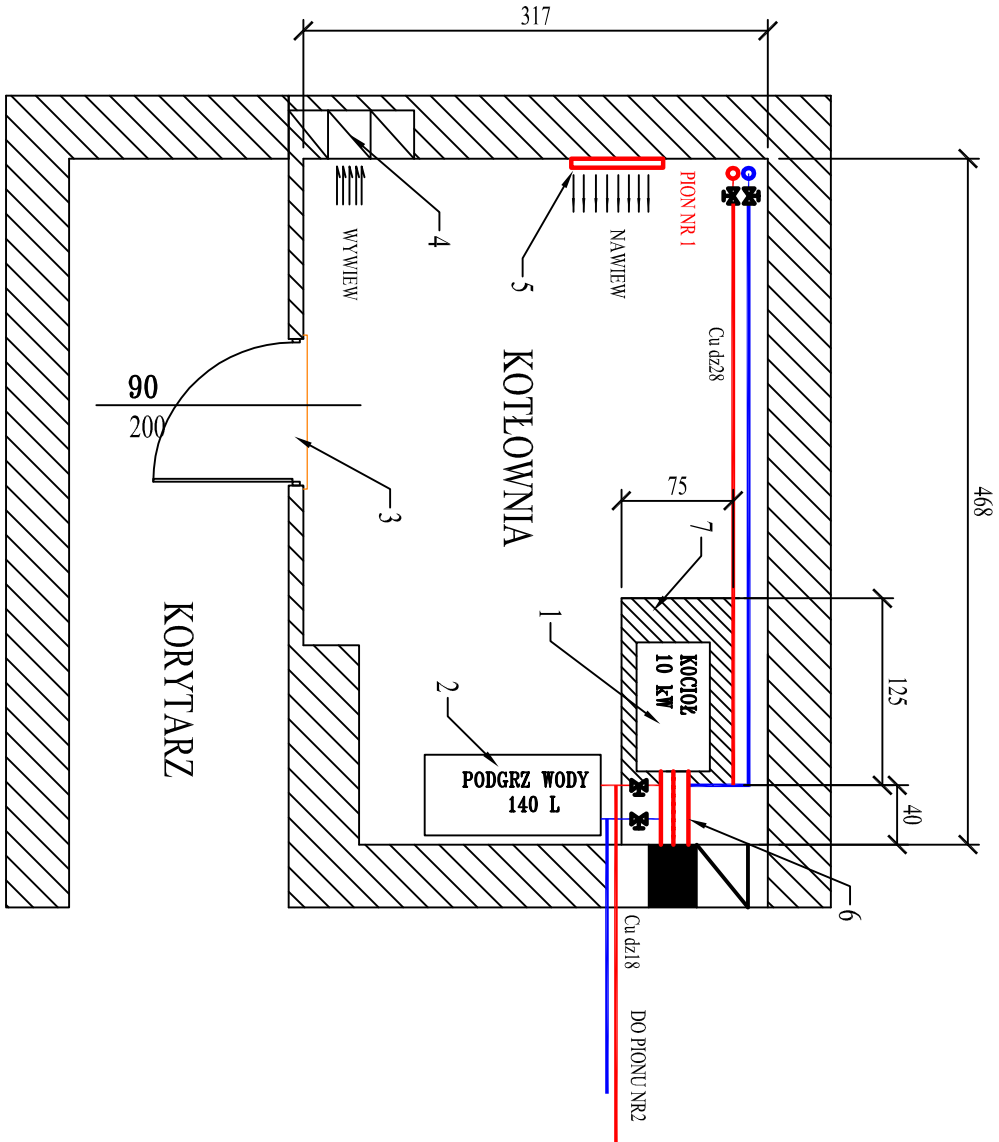


ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I
ARMATURY

- 1 - Kocioł węglowy
- 2 - Podgrzewacz pojemnościowy
- 3 - Drzwi stalowe EI 30 (90x200)
- 4 - Kratka nawiewna wentylacji grawitacyjnej
- 5 - Kratka nawiewna zamontowana pod parapełem
- 6 - CZOPUCH \varnothing 150
- 7 - Fundament pod kocioł gr. 10 cm (Beton B20)

WYTTCZNE BUDOWLANE

- 1. Pod kocioł wylać fundament o grubości 10 cm z betonu B-20
- 2. Zbić tynk z sufitu
- 3. Osiatkować belki stalowe stropowe i otynkować
- 4. Otynkować strop
- 5. Pomalować dwukrotnie farbami emulsyjnymi syfit
- 6. Przejścia przez strop przewodów instalacyjnych uszczelnić silikonem
- 7. Wstawić drzwi stalowe Ppoż EI 30 min o wymiarach 90x200 cm
- 8. W ścianie zewnętrznej pod oknem wybić otwór i wstawić kratkę nawiewną
- 9. W pionowym przewodzie wentylacyjnym wstawić kratkę wentylacyjną wyciągową, górną krawędź kratki należy umieścić 30 cm poniżej sufitu



DYMOWY PRZEWÓD KOMINOWY DO KTÓREGO
ZOSTANIE PODŁĄCZONY KOCIOŁ NA CAŁEJ
DŁUGOŚCI OTYNKOWAĆ ABY ZAPEWNIĆ
DYMOSZCZELNOŚĆ. U PODSTAWY KOMINA W
PIWNICY WSTAWIĆ DRZWI CZKI REWIZYJNE.

"H EMAX" H. Wasilewski				
Autozy	Nazwisko i imię		Nr upraw.	Podpis
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. H. Wasilewski		GP/U - 44 /97 DOŚ/IS/0624/01	
ASYSTENT	mgr inż. T. Lewkowicz			
INWESTOR	Urząd Miejski w Świeradowie Zdroju 59-850 Świeradów Zdroj ul. 11 Listopada		DATA	09.2009
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	PODDZIAŁKA	NR RYSUNKU		
	1:50	2		
NAZWA RYSUNKU	Rzut pomieszczenia kotłowni Instalacja C.O. dla budynku mieszkalnego			