

- UWAGA!
1. Ściany kotłowni do wysokości 1,70 m obłożyć płytkami ceramicznymi lub pomalować farbą olejną, resztę ścian i sufit otynkować i pomalować
 2. Strop i ściany w kotłowni muszą spełniać wymagania REI 60 i EI 60 w przeciwnym razie należy wykonać zabezpieczenie stropu i ścian płytami do odporności ogniowej odpowiednio REI 60 oraz EI 60

Wywiew proj. kanałem stalowym Ø160, izolowanym cieplnie izolacją fabryczną niepalną o gr.6 cm w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej, o wys. min.2,0m wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką

Przejście gazoszczelne naczynie przeponowe NG35

Kocioł gazowy wiszący jednofunkcyjny, kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy Q=40 kW

Komin koncentryczny, kwasoodporny, izolowany 80/125 mm -spaliny/powietrze do spalania-wyprowadzić ponad dach

kratka 20x20 w stropie

kotłownia gazowa h=3,6 m, V= 27,3m2

Nawietrzak Vn=60 m³/h-umieścić pod oknem

skropliny podłączyć do kanalizacji rurą PVC Ø40 poprzez neutralizator, syfon i wylot swobodny do lejka

Drzwi stalowe o odporności ogniowej EI 30 o wym. 0,9x2,0 m z samozamykaczem i zamkiem antypanicznym otwierającym się od strony kotłowni pod naciskiem

Przejście gazoszczelne

Podłączyć do zimnej wody

Inwestor	Powiatowy Zakład Zarządzania Nieruchomościami		
Temat	Projekt budowlany termomodernizacji budynku Ośrodka Zdrowia		
Adres	ul. Leszka 10 w Wodzisławiu Śl.		
Rysunek	Rzut I piętra - kotłownia gazowa		data 09.2017
Opracował	mgr inż. Barbara Chowaniec upr bud nr 571/90 w specjalności instalacje sanitarne		skala 1:50
Sprawdził			Rys. Nr 4