

Uwagi:

- wszystkie przejścia przewodów przez wydzielenie pożarowe kotłowni wykonać z zastosowaniem ogniochronionych mas uszczelniających firmy HIL TI typu Cr601S lub równoważną o odporności ogniwowej EI 60

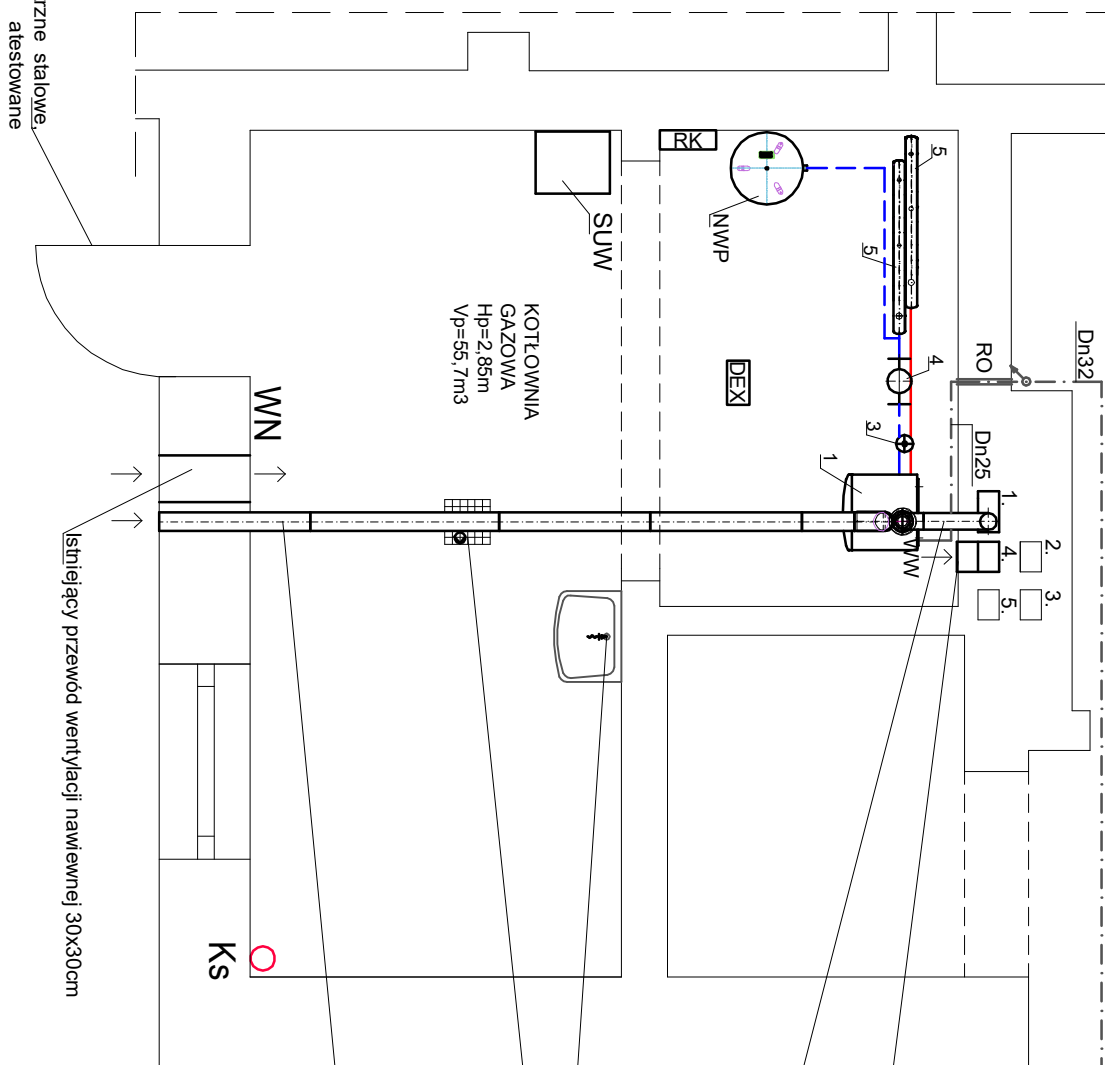
1. Kocioł gazowy kondensacyjny wiszący typu o mocy 12-61,5kW (dla parametrów 80/60 °C)

RK- istniejąca rozdzielnica główna kotłowni

Uwaga

Numeracja elementów projektowanej przebudowy kotłowni wg wykazu urządzeń zamieszczonego w części opisowej

— · — · — przewód gazowy, stal
— zasilanie c.o., stal
- - - powrót c.o., stal



Na istniejącym przewodzie wentylacji wywiewnej nr 4 /wg opinii kominiarskiej zamontować kratkę wentylacji wywiewnej 14x21cm umieszczoną pod stropem pomieszczenia kotłowni

Spaliny z kotła odprowadzić przewodem, spalinowym DN110 do przewodu kominowego murowanego nr 1/wg opinii kominiarskiej, po zdemontowaniu przewodu stalowego DN120 / i wyprowadzić ponad dach budynku. Przewód zakończyć systemową kształtką spalinową

Istniejący zlew z zaworem czterpalnym ze złączką do wę

istniejąca studzienka odwadniająca z kratką 30x30cm. Należy odcieć studzienkę od kanalizacji i wykonać ją jako bezodpływową. Wymagane byłyby nowej studzienki ułożone nad wymiarów pompy wg wytycznych producenta pompy. Zamontować pompę odwadniającą i odprowadzić wodę do istniejącego w narożniku kotłowni pionu kanalizacji sanitarniej Ks.

Powietrze do koła odprowadzić przewodem DN125 wyprowadzonym przez ścianę na zewnątrz budynku montować na systemowych zawieszniach

BIURO PROJEKTOWE "PROTERM"			
Ul. Wolności 150 lok. 49			
58-500 Jelenia Góra			
e-mail: biuro@proterm.pl			
Tytuł		Plan sytuacyjny	
Opisuku:		Przebudowa kotłowni gazowej budynku PGW Wodny Poisk - Zarzadzani we Lwuwku Śląskm, ul. Jaskiewiczza 24, 58-600, Lwuwku Śląski Grnina i miaso Lwuwku Śląski	
Obiekt:		Data: 20.06.2024	
Inwestor:		Stalca 1-50	
Projektant:		Podpis:	
spec. instalacyjno		Nr uprawieni:	
- instalacyjno		IDzka: DOS/IS/0033122	
- instalacyjno		DOS/0430/PBS/21	
Specjalizacyjny:		Podpis:	
spec. instalacyjno		Nr uprawieni:	
- instalacyjno		IDzka: DOS/IS/039001	
Podpis:		2	