

Istniejąca szafka gazowa z gazomierzem G6 i zaworem elektromagnetycznym ZB -32 /elementem wykonawczym ASB1G/

Istniejąca szafka gazowa zaworem głównym gazowym

Archiwum

Archiwum

Uwaga!

- wszystkie przejścia przewodów przez wydzielenie pożarowe kotłowni wykonać z zastosowaniem ogniochronnych mas uszczelniających firmy HIL TI typu CP601S lub równoważną o odporności ognionej EI 60

1.Kocioł gazowy kondensacyjny wiszący typu o mocy 12- 61,5kW (dla parametrów 80/60°C), montaż na systemowym stelażu stojącym 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, spalnowym DN100 do przewodu kominowego murowanego nr 1 /wg opinii kominiarskiej, po zdemontowaniu przewodu stalowego Dn100 / i wyprowadzić ponad dach budynku. Przewód zakończyć systemową kształką spalnową

Istniejący zlew z zaworem czerpalnym ze złązką do węża

Istniejąca studzienka odwadniająca z kratką 30x30cm.
Należy odcieąć studzienkę od kanalizacji i wykonać ją jako bezodpływową.
Wymagane wymiary nowej studzienki uzależnione od wymiarów pompy wg wytycznych producenta pompy. Zamontować pompę odwadniającą i odprowadzić wodę do istniejącego w narożniku kotłowni pionu kanalizacji sanitarnej Ks.

Powietrze do kotła odprowadzić przewodem DN125 wyprowadzonym przez ścianę na zewnątrz budynku, montować na systemowych zawieszach

Istniejące drzwi zewnętrzne stalowe, ocynkowane
Istniejący przewód wentylacji nawiewnej 30x30cm

BIURO PROJEKTOWE "PROTERM"				e-mail: biuro@proterm.pl	
Ul. Wolności 150 lok. 49					
58-500 Jelenia Góra					
Tytuł rysunku:	Rzut pomieszczenia kotłowni - technologia			Strona:	Stronum:
Przebudowa kotłowni gazowej budynku PGW Wody Polskie - Zarząd Ziemni we Lwówku Śląskim, ul. Jaskwica 24, 59-600 Lwówek Śląski			Data: 20.06.2024		
Obiekt:	Gmina i Miasto Lwówek Śląski				
Investor:	Al. Wójciecha Paskiego 25A, 59-600 Lwówek Śląski			Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Joanna Wilczewska			Podpis:	
spec. instalacyjno - inżynieria				Nr uprawnień: DOŚ/0430/PBS/21	Nr rys.:
				Izba: DOŚ/IS/0033/22	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Burdykowski			Nr uprawnień: 2617/93/26/12/94	Podpis:
spec. instalacyjno - inżynieria				Izba: DOŚ/IS/0390/01	
				1	