

istn. przewód wentylacyjny
wywiewny

moduł alarmowy MD 2Z

projektowany przewód
powietrzno-spalinowy

kaskada kotłów gazowych
2x35kW

Sygnalizator optyczno-akustyczny

Detektor gazu DEX 12

wpiąć do istn. instalacji
centralnego ogrzewania przed
pompą obiegową

szafka gazowa z gazomierzem, kurkiem
głównym na ścianie budynku
pod szafką na gazomierz
szafka na zawór elektromagnetyczny
MAG 3 DN40 - min. 50cm nad terenem

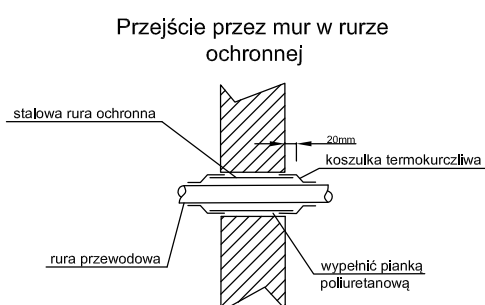
bufor
L=1,0m DN80

UWAGA

1. Przed włączeniem istniejącej instalacji c.o. do proj. kotłów, istniejącą instalację c.o. należy przepłukać.
2. W budynku należy zapewnić system detekcji gazu zgodnie z warunkami technicznymi. Na rysunkach przedstawiono schematyczne rozmieszczenie detektorów gazu (w najwyższych punktach pomieszczenia), dokładną lokalizację należy uzgodnić z dostawcą systemu detekcji gazu, np. prod. GAZEX.
3. Zawór elektromagnetyczny zasilić sprzed głównego wyłącznika prądu.

OZNACZENIA:

	proj. instalacja gazu
	proj. instalacja c.o. - zasilanie
	proj. instalacja c.o. - powrót
	istn. instalacja c.o. - zasilanie
	istn. instalacja c.o. - powrót



PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Daria Karlik	--	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	ul. Krakowska 17 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl		
TEMAT OPRACOWANIA:	Projekt budowlany wewnętrznej instalacji gazu oraz kotłowni gazowej dla budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Chelmie Śląskim przy ul. Owocowej 10, dz. nr 1801/257		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT KOTŁOWNI		
PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:
P_205_19	1:100	06.2019	G
			NR RYS.: 03