


LEGENDA:

 ścieżka gazowa palnika gazowego
wg danych producenta kotła :
filtr gazowy i zawór

Aktywny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazu "GAZEX":

MD-moduł sterujący, montowany tuż przy wejściu do pomieszczenia;

DEX-detektor gazu płynnego, montowany przy posadzce;

SL-syrena i lampa alarmowa, montowany na zewnątrz.

Uwaga: Przejścia przewodów gazowych przez przegrody budowlane
wykonać w rurach ochronnych.

* modernizację kotłowni wykonać wg schematu technologicznego-kolejna strona opracowania

OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY: Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej oraz instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami 2 x 4850 l na gaz płynny z kotłownią gazową 2 x 150kW do budynku szkoły Krzesk–Królowa Niwa 23 dz. nr 1257				studio inżynierii iwona gazda ul .Piłsudskiego 56 08–110 Siedlce gazda400@wp.pl k. 607 534 107		
TEMAT: Rzut fr. parteru – pomieszczenie kotłowni gazowej.						
INWESTOR: Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1 08–106 Zbuczyn						
PROJEKTANT: mgr inż. Iwona Gazda UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0390/POOS/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych						PODPIS:
STADIUM:	SKALA:	NR RYS.:	BRANŻA:	DATA:		
P.T.	1 : 100	1	S	Lipiec 2024r.		