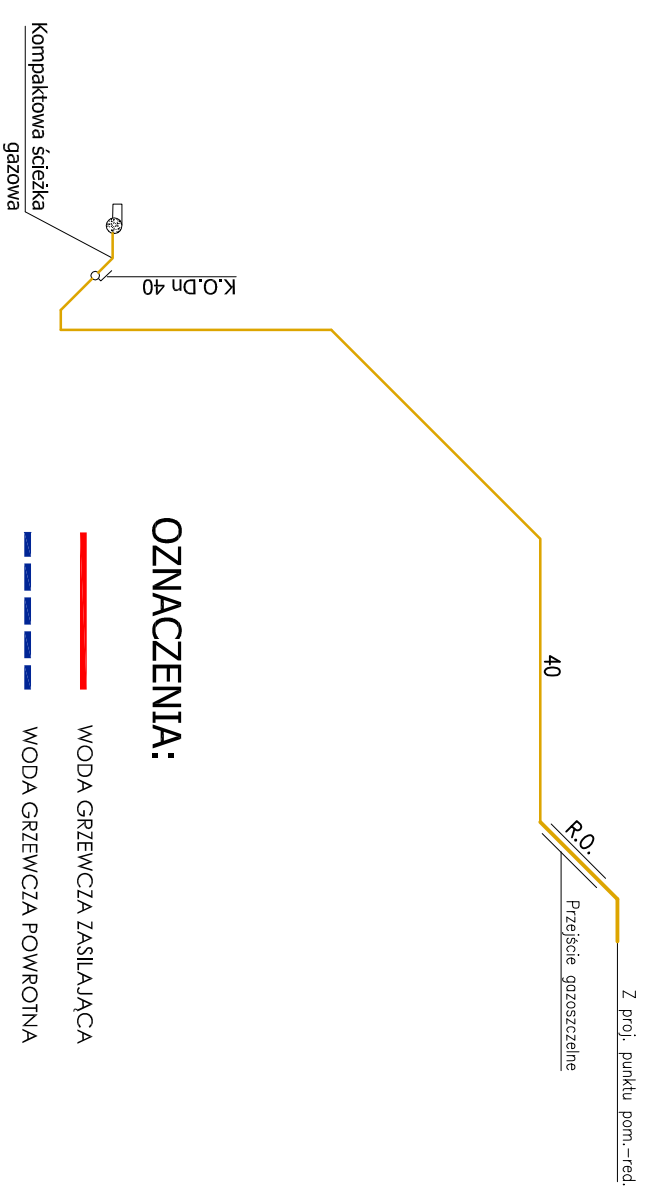


Zawór szybkozamykający
MAG-3
Proj. gazomierz G-10
dla instalacji kotłowni,
nadajnik impulsów,
rejestr. szczytów godz.
Reduktor ciśn. R-10
Przyłącze gazowe
wg odrębnego opracowania

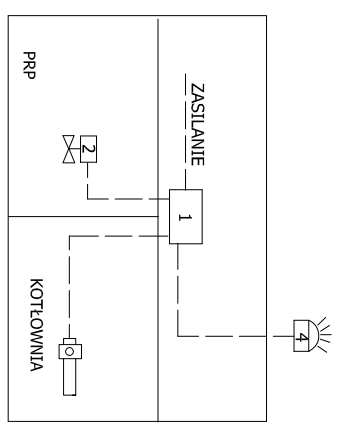
ROZWIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ



OZNACZENIA:

- WODA GRZEWICZA ZASILAJĄCA
- - - WODA GRZEWICZA POWROTNA
- ZIMNA WODA UŻYTKOWA
- KANALIZACJA SANITARNA
- INSTALACJA GAZOWA
- RURA STALOWA OCHRONNA L= GR. ŚCIANY + 2x5 cm

SCHEMAT POŁĄCZEŃ PRZECIWWYBUCHOWEGO SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA "GAZEX"



PRZECIWWYBUCHOWY
SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA:

1. MODUŁ ALARMOWY MD-2Z
2. GŁOWICA SAMOZAMYKAJĄCA MAG-3
3. DETEKTOR GAZU DEX
4. SYRENA ALARMOWA
- 1 SYGNALIZATOR ŚWIETLNY LD-1

INŻYNIERIA SANITARNA pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHELMNO TEL./FAX (0-56) 886-00-55	
TEMAT	BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ, WEW. INSTALACJI GAZOWEJ I WEW. INSTALACJI C.O. W PAWILONIE HANDLOWYM PRZY UL. SKŁODOWSKIEJ 18 W CHELMNIE		
INWESTOR	URZĄD MIASTA CHELMNA, UL. DWORCOWA 1, 86-200 CHELMNO		
RYSUNEK	RZUT KOTŁOWNI		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Mutuszak Upewniono bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	15.10.2011	
PROJEKTOWAŁ		15.10.2011	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Baroch Upewniono bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	15.10.2011	
OPRACOWAŁ	mgr Daniel Belski	15.10.2011	
X.2011R	SKALA 1:100		NR RYS. 2