



LEGENDA:

- 1 - PROJEKTOWANA INST. DOZIEMNA GAZOWA NISKIEGO CIŚNIENIA Z RUR PE 40x3,7 mm
- 2 - PROJ. SZAFKA PUNKTU REDUKCYJNO POMIAROWEGO WG. OPRACOWANIA DOSTAWCY GAZU
- 3 - PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYM. 60x60x25 cm ZAWORU BEZPIECZEŃSTWA GAZOWEGO "GAZEX"
- 4 - PROJ. KANAŁ NAWIEWNY O WYM. 20X20 cm Z BLACHY TYTAN-CYNK. WYPROWADZONY 2,5 m PONAD TEREN ORAZ SPROWADZONY 0,3 m NAD POSADZKĘ
- 5 - ISTN. KANAŁ WYWIEWNY O WYM. 14x21 cm
- 6 - PROJ. KANAŁ SPALINOWY Z BLACHY NIERDZEWNEJ DLA KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH DN100 mm ZAMONTOWANY W ISTN. KANALE CERAMICZNYM O WYM. 14x21 cm
- 10 - PROJ. KOCIÓŁ KONDENSACYJNY GAZOWY O MOCY 60 kW

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ PUBLICZNYCH W ŁĘKNICY 68-208 ŁĘKNICA, ul. KOŚCIUSZKI 1			
OBIEKT : PRZEBUDOWA KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA GAZOWĄ + INSTALACJA GAZOWA KUCHNI W BUDYNKU PRZEDSZKOŁA ZSP W ŁĘKNICY			
RZUT PIWNIC INSTALACJA GAZOWA			
NAZWIŚKO I IMIĘ		UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	GRZEGORZ KĘSICKI	65/90/ZG	Skala 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	AGNIESZKA MAJ	28/98/ZG	Rys.nr IS/2