

skrzynka gazowa o wym. 50x50x25 cm  
zamontowana 50 cm nad terenem  
z pkt. redukcyjno-pomiarowym  
z gazomierzem G6

przylącz gazu - istniejący

zdemontować istniejący kanał nawiewny Ø150  
i zamontować kanał nawiewny stalowy spiro Ø200  
z czepnią powietrza typ KWO-200  
firmy Venture.

kanał sprowadzić na wys. 30 cm od posadzki

koleierz ochronny o minimum EI120  
- zaprawa ogniochronna PROMASTOP-MGII  
- masa ogniochronna PROMASTOP-Coating  
firmy Promat

w celu umożliwienia wykonywania czynności  
serwisowych kotła zamontować półśrubunek  
pomiędzy zaworem a palnikiem

zawór gazowy Dn40  
zamontowany na pionie  
min. 70 cm nad posadzką

palnik gazowy typ  
ELCO VG1.35 (45 – 85kW)  
nr kat. 3832637

istniejące drzwi o EI30

## DI M A T E R M

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Obiekt:	Budynek Urzędu Gminy	
mgr inż. Bogdan Krmak upr. nr UANL-8340/A-82/90	Adres:	33-335 Nawojowa 313 . Dz. Nr 257 obr. Nawojowa	
mgr inż. Zbigniew Nowak upr. nr GAS.834/A-83/83	Inwestor	Gmina Nawojowa 33-335 Nawojowa 313	
	Stadium	P.B. Wewnętrzna instalacja gazowa wraz z przystosowaniem istniejącej kotłowni do zasilania gazem ziemnym	
	Przedmiot rysunku	RZUT PIWNIC - wewnętrzna instalacja gazowa -	
Data: 11.2014 r.		Skala: 1 : 50	Nr rysunku: 2