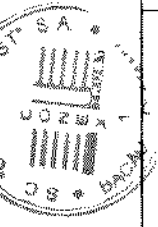


Nota: Volumul V luat in calcul este conf. art 83 alin. 4
Suprafata golului pentru accesul aerului de ardere s-a determinat cu relatia:
 $S=0,0025 Q_i = 0,0025 \times 26,39 = 0,065975 \text{ mp}$, unde $Q_i=26,39$ este debitul instalat.
Deci, priza de aer va fi de min. 26x26 cm



LEGENDA

- GAZ ———
- Bransament gaze naturale presiune redusa propusa
- PRM ———
- Instalatie gaze naturale proiectata
- DG - Detector gaze naturale
- EV - Electrovana gaze naturale
- Cablu electric 3x1,5 mm pentru legatura intre DG si EV

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./DATA
	Sediul social S.C. Conextrust S.A. Romania, Bacau str. I.S. Sturza, nr.78. Cod 600266. Punct de lucru str. Toitoi, nr.14. Tel: 0234/576 702 Fax: 0234/515831			Beneficiar: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
	Nr RC J04/38-1995 Cod Fiscal R094779C			Amplasament: Str. CAMPUL FRUMOS, nr.F.N., mun. SFANTU GHEORGHE, jud. COVASNA
	Website: www.nuatare-conextrust.ro Website: www.conextrust.ro			
	E-mail: conextrustbacau@yahoo.com			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	
SEF PROIECT	Art. AMAIEI CONSTANTIN		1:50	
PROIECTAT	Ing. BERHECI IONICA			
DESEINAT	Ing. BERHECI IONICA			
VERIFICAT	Sing. BULIGA MARIA			
SEF SERVICIU	Ing. MIRCEA COJOCARU			
PROIECTARE				
DIR. GENERAL	Ing. ADRIAN DOSPINESCU			
			DATA	
			2011	
				PLANSA
				G1