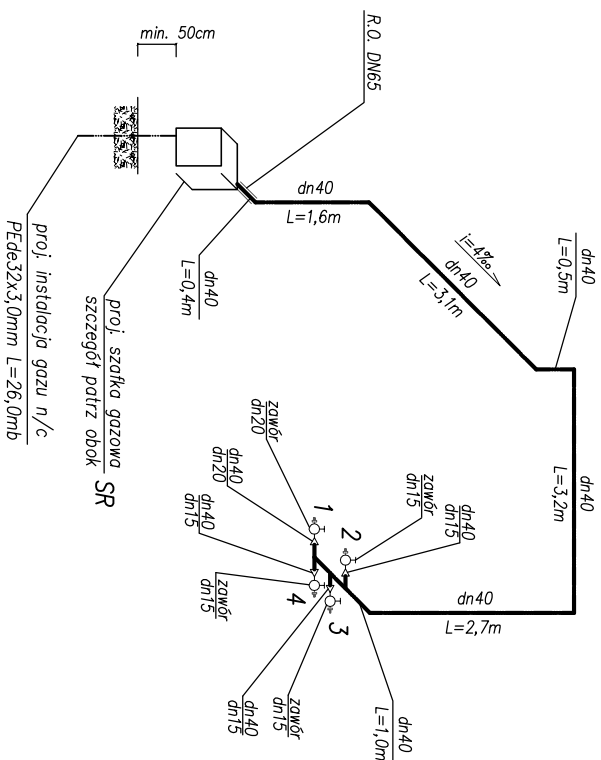
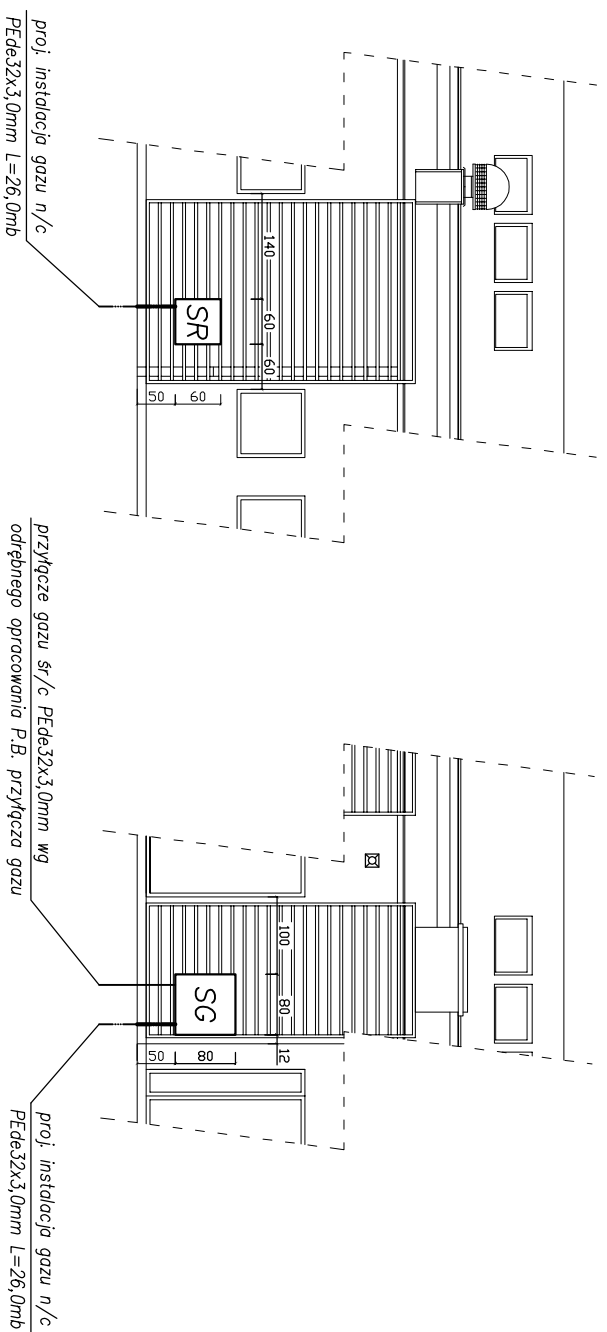


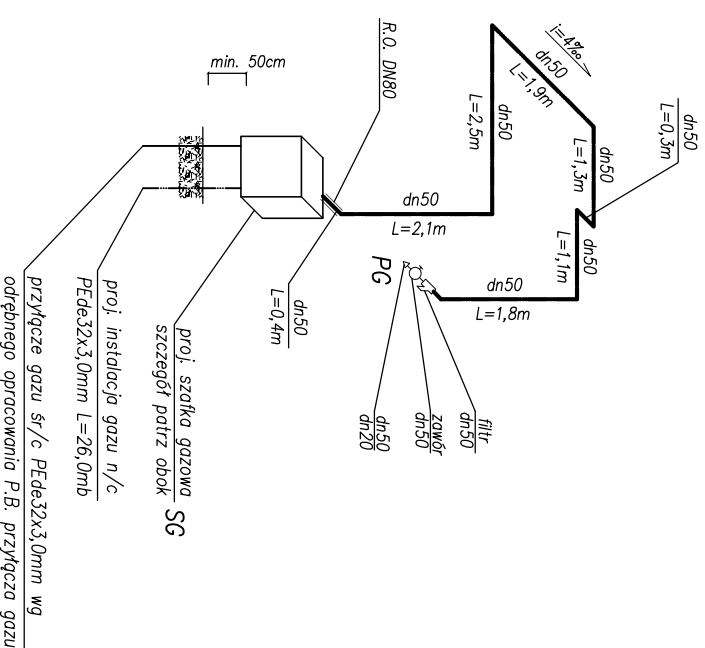
AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ N/C skala 1:100



UWAGA: ze względu na różnorodną konstrukcję elewacji budynku, należy zamontować szaki gazowe SG i SR przed zamonowaniem konstrukcji elewacji. Dzwiczki szafek muszą otwierać się swobodnie – należy zapewnić bezpośredni dostęp w konstrukcji elewacji budynku.



FRAGMENT ELEWACJI BUDYNKU
skala 1:100



OZNACZENIA:

1	kuchnia gazowa 4p+piekarnik typ CG-741	Q=28kW
2	kocioł gazowy 80 litr. typ MC-710	Q=17kW
3	łódźreł gastronomiczny Tg-01	Q=9kW
4	palenisko gazowa PTG-03	Q=9kW


— instalacja gazowa n/c

- sterowanie systemem detekcji gazu

PG piec gazowy DeDietrich typ Innovens MC65, Q=65kW

UWAGA:

Podłączenia wszystkich urządzeń gazowych w kuchni wykonać za pomocą węży elastycznych do gazu DN15 i DN20.

		MARTEN Pracownia Projektowa Marcin Cieślinski 75-846 Koszulin ul. Słowiańska 17 tel. 0,601,653,967	
e-mail: marten@e-marten.pl			
OBIEKT:			
Budynek przedszkola samorządowego Mieście dz. nr 138, 76-037 Będzino			
TREŚĆ RYSUNKU:			
Aksonometria instalacji gazowej n/c. Fragment elewacji budynku.			
PROJEKTOWAŁ:		DATA:	
<i>mgr inż. Marcin Cieślinski</i>		11/01/2010	
SPRAWDZIŁ:		SKALA:	
<i>mgr inż. Marcin Wilczek</i>		1:100	
ZAP. 79/P005/04 ZAP. 123/PW05/04		NR RYSUNKU:	
8			