

Technical drawing of a gas control system. The diagram shows a gas cylinder (7) connected to a control valve assembly (1, 2, 3, 4) and a burner assembly (5, 6, 8, 10, 11). A gas pressure regulator (9) is connected to the system. The components are numbered 1 through 11. The drawing includes dimension lines indicating a width of 1300 and a height of 1200.

- 1 – Istniejący zawór kulowy kołnierzowy DN25
- 2 – Istniejący filtr gazu FAG DN25
- 3 – Istniejący zawór kulowy kołnierzowy DN25
- 4 – Istniejący reduktor R60
- 5 – Proj. redukcja DN40/DN50
- 6 – Projektowane zawory kulowe kołnierzowe DN50
- 7 – Projektowany gazomierz G25 /rozstaw króćców 335mm/
- 8 – Proj. redukcja DN50/DN80
- 9 – Istniejący rejestrator szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym
- 10 – Istniejący manometr techniczny
- 11 – Istniejący kurek manometryczny

**Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.**  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony,  
uzupełniony lub odczytany komputerowo, bez pisemnej zgody firmy asel

a		s		p		i	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		Remont i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół im.Ks.Pralata Stanisława Sudoła w Dzikowcu Dzikowiec, dz. nr 1229, 1230					
INWESTOR		Gmina Dzikowiec ul. Dworska 62 36-122 Dzikowiec					
TEMAT		Instalacja gazowa układ redukcyjno-pomiarowy					
PROJEKTANT INSTALACJI SANIT. <small>OPRACOWAŁA I WYKONAŁA DOROTA ZYCH, INŻYNIERKA INSTALACJI SANIT. I ŁACZYWIDELNOŚCI, SPECJALISTA I KONSULTANT</small>				DOROTA ZYCH		NR. UPN. POK0087/PO08/18	
OPRACOWAŁA I WYKONAŁA INSTALACJI SANIT. <small>OPRACOWAŁA I WYKONAŁA EWA WIĄCEK, INŻYNIERKA INSTALACJI SANIT. I ŁACZYWIDELNOŚCI, SPECJALISTA I KONSULTANT</small>				EWA WIĄCEK			
OPRACOWAŁ		MAŁGORZATA ŁĄCZ					
SKALA		DATA		NR RYS.		BRANŻA	
-		09.2015		IG -02		INSTAL.	
autorskie studio projektowo-inwestycyjne ul.Biernackiego 13a/39 30-300 MIELEC tel.(017) 788 46 46 e-mail-espi@espi.com.pl www.espi.com.pl							