

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odtapiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspl.

— - ist. przewody gazowe z rur stalowych
— - proj. przewody gazowe z rur stalowych

W kotłowni obecnie istniejący detektor awaryjnego wypływu gazu powodującego samoczynne zamknięcie dopływu gazu za pośrednictwem zaworu elektromagnetycznego. Elektrozawór zlokalizowany na zewnątrz w skrzynce na budyńniku obok układu pomiarowego.

**Przejścia instalacyjne w elementach oddzielenia
pożarowego powinny mieć klasę odporności
ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.**

a		s		p		i	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		Remont i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół im.Ks.Prałata Stanisława Sudola w Dzikowcu Dzikowiec, dz. nr 1229, 1230					
INWESTOR		Gmina Dzikowiec ul. Dworska 62 36-122 Dzikowiec					
TEMAT		Rzut piwnicy /kotłownia/ - instalacja gazowa					
PROJEKTANTY INSTALACJI B.N.T. <small>SPECIALISTYCH INSTALACJI NA STROPACH, WENTYLACJI I URZĄDZENIACH Ciepłota, Wentylacja, Gazy, Woda, Instalacje i Rozwiązania</small>				DOROTA ZYCH <small>NIP. UPR. POKS067/POOB/18</small>			
OPRACOWAŁY INSTALACJI B.N.T. <small>SPECIALISTYCH INSTALACJI NA STROPACH, WENTYLACJI I URZĄDZENIACH Ciepłota, Wentylacja, Gazy, Woda, Instalacje i Rozwiązania</small>				EWA WIĄCEK			
OPRACOWAŁ		MAŁGORZATA ŁĄCZ					
SKALA		DATA		NR RYS.		BRANŻA	
1:100		09.2015		IG -01		INSTAL.	
autorskie studio projektowo-inwestycyjne ul.Biernackiego 13a/30 30-300 MIELEC tel.(017) 798 46 46 e-mail-asol@asol.com.pl www.aspl.com.pl							