



- LEGENDA:**
- 1 - Kocioł gazowy kondensacyjny
moc znamionowa Q=279 kW
 - F - Filtrowanie gazu
 - D - Dwuzłączka
 - ZO - Zawór kulowy przebiegowy

AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZENSTWA INSTALACJI GAZOWEJ

2 - Szafka gazowa o wymiarach 600x600x300 mm
- z zaworem odcinającym DN80 oraz pełnoprzelotowym zaworem odcinającym kłapowym, korpus ZBk-100k, DN80, redukcja na przeciwkoinierzach

<p style="text-align: center;">BIURO INŻYNIERSKIE abm Artur Bednarz</p>			
<p style="text-align: center;">35-101 Rzeszów, ul. Kowalska 2a</p>			
Nazwa zadania	Wymiana istniejących kotłów olejowych na kotły gazowe w istniejącej kotłowni w budynku Szkoły Podstawowej w Horyncu - Źródło		
Nazwa obiektu	Instalacja gazowa prowadzona w gruncie i wewnętrzna instalacja gazowa do zasilania kotłów w kotłowni wbudowanej w budynku Szkoły Podstawowej		
Nr ewid. działki	2298/6; obręb 0002 Horyniec - Źródło		Skala
Adres obiektu	37-620 Horyniec - Źródło, ul. Jana III Sobieskiego 8		1:50
Treść rysunku	Instalacja gazowa - aksonometria		
Inwestor	Gmina Horyniec-Źródło		
Adres inwestora	37-620 Horyniec-Źródło, Aleja Przyjaźni 5		
Zespół projektowy	Upř. bud.	Podpis	
mgr inż.	Artur Bednarz	PKD(0128/POOS07	Faza
inż.	Marian Bednarz	11/92	PB
			Data
			04.2017
			Nr rys