



Opis

1	Przytacz gazowy niskiego ciśnienia $\varnothing 50$ - rura stal. b/szwu wg PN-EN 10208-2+AC
2	Kurek główny kotłowniczy DN 50 firmy Zawgaz
3	Gazomierz mechaniczny typu BK-G16 firmy Intergaz + rejestrator szczytów godzinowych MacR6 firmy Plum
4	Zawór odcinająco-sygnalizacyjny typu MAG-3 DN 40
5	Przewód instalacyjny $\varnothing 50$ - rura stal. b/szwu wg PN-EN 10208-2+AC
6	Kolano $\varnothing 50$
7	Trójkolankowy zawias montażowy $\varnothing 50$
8	Rejestrator szczytów godzinowych MacR6 firmy Plum
9	Nadajnik impulsów
10	Szafka gazowa stalowa z otworami went. $\varnothing 15$ mm u góry i u dołu o wymiarach 1150x1150x400mm
11	Trójnik $\varnothing 50$

WSZYSTKIE POŁĄCZENIA W SZAFCE  
SPAWANE OPRÓCZ MOCOWAŃ  
GAZOMIERZA.

**INWESTBUD**

**Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,  
58-309 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a**

Projektant:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	UAN.VI–f/3/5/89		Data: 06.10.2017
Asystent:	mgr inż. Maciej Rogowski			
				Stadium: PB
Temat:	Przebudowa instalacji elektrycznej, C.O i kotłowni w budynku Przedszkola Publicznego nr 1 w Ząbkowicach Śląskich.			Skala: 1:100
Inwestor:	Przedszkole Publiczne nr 1 z grupą Żłobkową ul. Krzywa 2. 57–200 Ząbkowce Śląskie			Nr. rys.: 11
Tytuł rys.:	Szafka gazowa			