



L.p.	Oznacz. na rysunku	ELEMENT	Ilość
RURA			
01	01	PE-HD, DN90x8,2; PE 100 RC, SDR11	41,0m
KOLANO			
02	02	45° - PE-HD DN63x5,8 PE 100 RC SDR11	2 szt.
03	03	90° - PE-HD DN63x5,8 PE 100 RC SDR11	2 szt.
PRZEJŚCIE PE / Stal			
04	04	PE-HD DN63X5,8 PE 100 RC SDR11 / Stal Ø50	2 szt.
INNE			
05	05	Szafka gazowa naścienna 600x600x300mm z pełnoprzelotowym zaworem klapowym dn50 i kurkiem dn50	1 szt.
06	---	Taśma lokalizacyjna z wkładką metalową	41,0m
07	---	Taśma ostrzegawcza, żółta szerokości min. 20cm	41,0m
08	---	Rura stalowa dn50 do/z skrzynek gazowych	6,0m

Temat projektu:	BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU ORAZ ROZBIÓRKA POMIESZCZENIA SKŁADU OPAŁU W RAMACH ZADANIA: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 UL. LEWKONII 2 W GILWICACH - PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z PRZYJĄCZEM GAZOWYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA					
Inwestor:	GILWICE Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gilwice					
Temat rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU					
Zespół projektowy:	IS - INSTALACJE SANITARNE			Faza:	PW	
	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94	Data:	02/2021r.	
	mgr inż. Andrzej BAĆCZKOWICZ	Nr upr.	217/92	Strona:	57	
				Nr rysunku:	IS-2.3	