



L.p.	Oznaczn. 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:	Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 2 położonego na działce nr 178 (obrnęb Wilcze Gardło) przy ulicy Lewkonii 2 w Gliwicach obejmującej m.in. pomieszczenia piwniczne kotłowni węglowej z przeznaczeniem na kotłownię gazową, w celu dostosowania budynku, w tym kotłowni gazowej do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej, z budową wewnętrznej instalacji gazowej w celu podłączenia 2 kotłów gazowych dwufunkcyjnych z zamkniętą komorą o mocy 66kW każdy, wraz z odcinikiem instalacji w gruncie, oraz rozbiórką obiektu składu opału, w ramach zadania: Szkoła Podstawowa nr 2 ul. Lewkonii 2 w Gliwicach - przebudowa kotłowni wraz z przyłączem gazowym - dokumentacja projektowa				
Inwestor:	GLIWICE Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice				

Temat rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU				
Branża:	IS - INSTALACJE SANITARNE			Faza:	PB
	Zespół projektowy:			Data:	02/2021r.
	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94	Skala:	---
	mgr inż. Andrzej BAĆCZKOWICZ	Nr upr.	217/92	Strona:	65
				Nr rysunku:	IS-2.3