



Projektowana szafka gazowa zlokalizowana na zewnętrznej ścianie budynku Szkoły, z kurkiem gazowym dn50 oraz pełnoprzelotowym zaworem klapowym dn50 (odcinający dopływ gazu)

Przewód zewnętrzny Ø150/200 wyprowadzony na zewnątrz pomieszczenia kotłowni, 2m nad powierzchnię terenu

Przewód nawiewny typu "Z" Ø300mm, wyłot 30cm nad posadzką kotłowni

- UWAGA:
- Ściany i strop posiadają odporność ogniową REI120.
  - Przejścia instalacyjne przechodzące przez ściany/ strop zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej EI120.

Temat projektu:		Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 2 położonego na działce nr 178 (obrub Wilcze Gardło) przy ulicy Lewkoni 2 w Gliwicach obejmującej m.in. pomieszczenia pływające 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 odcinkiem instalacji w gruncie, oraz rozbiórką obiektu składu opału, w ramach zadania: Szkoła Podstawowa nr 2 ul. Lewkoni 2 w Gliwicach - przebudowa kotłowni wraz z przyłączeniem gazowym - dokumentacja projektowa					
Inwestor:		GLIWICE Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice					
Temat rysunku:		RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI - WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU					
Branża:		IS - INSTALACJE SANITARNE			Faza:	PB	
Zespół projektowy:		mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94		Data:	02/2021r.
						Skala:	1:100
						Strona:	66
						Nr rysunku:	IS-2.4
mgr inż. Andrzej BAĆKOWICZ		Nr upr.	217/92				

„PROEKO”  
Wojciech BREWCZYŃSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214