



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

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

Zgodnie z projektem instalacji centralnego ogrzewania Termomodernizacja i modernizacja budynku SP2 w Gliwicach wykonanym przez firmę PRO-POMIAR z Częstochowy, zaprojektowany grzejnik typu KMP 21 500 0,90m przenieść pod okno

- UWAGA:
1. Ściany i strop posiadają odporność ogniową REI120.
 2. 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 piwniczne kotłowni węglowej z przeznaczaniem 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 oddzielną instalacją 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 | | | | | | | | |
| Branża: | | | | | IS - INSTALACJE SANITARNE | | | | | | | | |
| Zespół projektowy: | | | mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI | | Nr upr. | | 1768/94 | | Faza: | | PB | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | mgr inż. Andrzej BĄCZKOWICZ | | Nr upr. | | 217/92 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Strona: | | 62 | | | |
| | | | | | | | | | | Nr rysunku: | | IS-1.2 | |

„PROEKO”

Wojciech BREWCZYŃSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA

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