



Projektowana szafka gazowa wolnostojąca punktu redukcyjno - pomiarowego 1000x400x1000 wg rys. szafki gazu

Pom. proj. kotłowni gazowej Budynek przedszkola

Instalacja prowadzona pod stropem wejścia do budynku

LEGENDA:

— Projektowana instalacja gazowa n/c

| ZMIANY: | | | |
|---------|------------|------|----------|
| INDEKS | OPIS ZMIAN | DATA | NAZWISKO |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|-----------------|
| proinstal <small>OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9</small> | | Nr rys. | Indeks |
| Obiekt: Budowa kotłowni na potrzeby budynku Niepublicznego Przedszkola w miejscowości Zabór Adres: Zabór, ul. Akacjowa 1, dz. nr 307/1, obręb Zabór | | S-1 | Skala: 1:500 |
| Przedmiot: LOKALIZACJA KOTŁOWNI GAZOWEJ | | Data: 11.2015 | |
| Wykonawcy opracowania | | Nr uprawnień / specjalność | Podpis: |
| Projektował: | mgr inż. Ryszard Mirecki | 51/91/ZG <small>instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych</small> | |
| Opracował: | mgr inż. Tadeusz Bączyk | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Maria Golanowska - Leśna | 7/92/ZG <small>instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych</small> | |