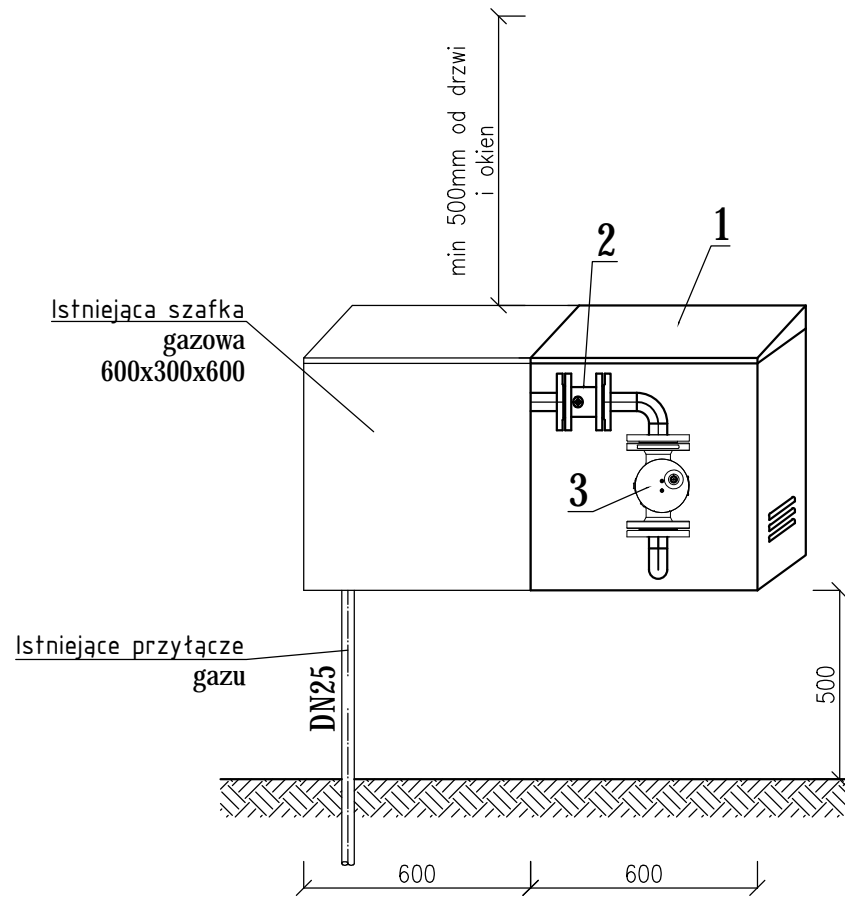


SZAFKA GAZU Z PUNKTEM POMIAROWYM I ZAWOREM SAMOZAMYKAJĄCYM



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Nr | Element | Typ | Ilość | Producent |
|----|-----------------------------------|-------------|-------|------------------------|
| 1 | Szafka gazowa wisząca | 600x300x600 | 1 | HURTOWNIA INSTALACYJNA |
| 2 | Zawór kotnierzowy | Wk2a DN40 | 1 | HURTOWNIA INSTALACYJNA |
| 3 | Zawór klapowy, elektromagnetyczny | MAG-3 DN40 | 1 | HURTOWNIA INSTALACYJNA |

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

| proinstal | | Nr rys. | Indeks |
|---|-----------------------------------|---|---------|
| <small>OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9</small> | | S-9 | — |
| Obiekt: Budowa kotłowni gazowej wraz z instalacją gazową na potrzeby budynku Urzędu Gminy w miejscowości Zabór Adres: Zabór, ul. Lipowa 1, dz. nr 321/4, obręb Zabór | | Skala: 1:20 | |
| Przedmiot: SZAFKA GAZU | | Data: 11.2015 | |
| Wykonawcy opracowania | | Nr uprawnień / specjalność | Podpis: |
| Projektował: | mgr inż. Ryszard Mirecki | 51/91/ZG instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych | |
| Opracował: | mgr inż. Tadeusz Bączyk | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Maria Golanowska - Leśna | 7/92/ZG instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych | |