

Szafka gazowa 1250x1500x400

1250

1500

Manometr tarczowy

2

1

DN 100

4

DN 100

Zawór klapowy MAG 3 - DN100

Kurek odcinający DN 100

DN 100

Płyta betonowa

400

1430

min. 500

800

DN 100

Płyta betonowa

800

min. 500

DN 100

1. Wszystkie wymiary, powierzchnie oraz ilości do zamówienia należy każdorazowo sprawdzić i wprowadzić konieczne zmiany lub skontaktować się z projektantem.
2. Instalację gazową należy wykonać z rur stalowych zgodnych z normą PN-EN ISO 3183.
3. Instalację powinna zostać wykonana z rur i kształtek jednakowego systemu.
4. Wszystkie przejścia przez przegrody pionowe i poziome powinny posiadać ognio odporność przegrody.
5. Przed każdym urzędzeniem należy zamontować kurek odcinający w widocznym miejscu

P.U.T.P i E "KORTERM" Zbigniew Korek ul. Sokolska 74/7; 40-087 Katowice korterm@korterm.pl; tel. +48 600 973 527			
Inwestor: Skarb Państwa Centralny Ośrodek Szkolenia Służby Więziennej w Kulach Kule 2, 42-110 Popów			
Nazwa zadania: Projekt przebudowy dwóch kotłowni w Centralnym Ośrodku Szkolenia Służby Więziennej w Kulach Tytuł opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany Lokalizacja: Kule 2, 42-110 Popów działki nr ewid.:551, 552, 554, 559, 560/2, 561/2, 563/2, 564/2, 565/2, 566/2, 568/2, 569/2, 570/2, 2/2, 2/3, 560/1, 561/1, 562/1, 563/1, 564/3, 565/3, 566/3, 568/3, 569/3, 570/4, 571/2, 572/2			Nazwa rys. SCHEMAT MONTAZOWY SZAFEK GAZOWYCH
Projektował	mgr inż. Paweł Chorabik	Uprawnienia: SLK/8432/PWB5/19	Podpis:
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Korek	Uprawnienia: 73/200	Podpis:
Data 05.2024	Skala / format 1:50/ 420x297	Faza projektu. Projekt architektoniczno-budowlany	Nr umowy: 9/U/PP/2024 Nr rys. G16