



- UWAGA!:**
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 urządzeniem należy zamontować kurek odcinający w widocznym miejscu

LEGENDA:

- Proj. wewnętrzna instalacja gazu rura stalowa
- Proj. tuleja ochronna
- Instalacja ciepła technologicznego - powrót
- Instalacja ciepła technologicznego - zasilanie
- Instalacja ciepłownicza - zasilanie
- Instalacja ciepłownicza - powrót
- Instalacja ładowanie cwu - zasilanie
- Instalacja ładowanie cwu - powrót
- Instalacja wody basenowej - zasilanie
- Instalacja wody basenowej - powrót
- 1** - Kaskada kotłów
- G1** - Szafka gazowa z kurkiem odcinającym i z elektromagnetycznym zaworem odcinającym

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 Wewnętrznej w Kulach Kule 2, 42-110 Popów			
Nazwa zadania: Projekt przebudowy dwóch kotłowni w Centralnym Ośrodku Szkolenia Służby Wewnętrznej w Kulach		Nazwa rys. RZUT KOTŁOWNI - INSTALACJA GAZU	
Tytuł opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany			
Lokalizacja: Kule 2, 42-110 Popów Liczba arkuszy: 55/1, 55/2, 55/4, 55/5, 56/0/2, 56/1/2, 56/3/2, 56/4/2, 56/5/2, 56/6/2, 56/8/2, 56/9/2, 57/0/2, 2/3, 56/0/1, 56/1/1, 56/2/1, 56/3/1, 56/4/3, 56/5/3, 56/6/3, 56/8/3, 56/9/3, 57/0/4, 57/1/2, 57/2/2			
Projektował	mgr inż. Paweł Chorabik	Uprawnienia: SLK/8432/PWBS/19	Podpis:
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Korek	Uprawnienia: 73/2000	Podpis:
Data	Skala / format	Faza projektu <small>Regul. techniczny</small>	Nr rys.
05.2024	1:100/ 594x420	Nr umowy: 9/U/PP/2024	G10