



- UWAGA!:**
- Wszystkie wymiary, powierzchnie oraz ilości do zamówienia należy każdorazowo sprawdzić i wprowadzić konieczne zmiany lub skontaktować się z projektantem.
 - Instalację gazową należy wykonać z rur stalowych zgodnych z normą PN-EN ISO 3183.
 - Instalację powinna zostać wykonana z rur i kształtek jednakowego systemu.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody pionowe i poziome powinny posiadać ognio odporność przegrody.
 - 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 Więziennej w Kulach Kule 2, 42-110 Popów				
Nazwa zadania: Projekt przebudowy dwóch kotłowni w Centralnym Ośrodku Szkolenia Służby Więziennej w Kulach			Nazwa rys. RZUT KOTŁOWNI - INSTALACJA GAZU	
Tytuł opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany			Lokalizacja: Kule 2, 42-110 Popów Liczba arkuszy: 551, 552, 554, 559, 560/2, 561/2, 563/2, 564/2, 565/2, 566/2, 568/2, 569/2, 570/2, 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	
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, nazwa i numer dokumentacji	Nr umowy	Nr rys.
05.2024	1:100/ 594x420	Projekt wykonawczy	9/U/PP/2024	G10