



- 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
- 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.	
Tytuł opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany			AKSONOMETRIA- INSTALACJA GAZU-KOTŁOWNIA B	
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				
Projektował	mgr inż. Paweł Chorabik	Uprawnienia: SLK/8432/PWBS/19	Podpis:	
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Korek	Uprawnienia: 73/2000	Podpis:	
Data 05.2024	Skala / format 1:50/ 420x297	Faza projektu. Projekt techniczny	Nr umowy: 9/U/PP/2024	Nr rys. G14