






- | | |
|---|--|
|  | Woda grzewcza zasilająca |
| | Woda grzewcza powrotna |
|  | Przewody impulsowe |
|  | Woda zimna |
| | Kanalizacja technologiczna
grawitacyjna z rur PPE Ø50 |
|  | Instalacja gazowa |
|  | Instalacja cyrkulacji |
| | Instalacja c.w.u. |

ARMATURA

- | | |
|---|--|
|  | Zawór kulowy |
|  | Zawór kulowy |
|  | Filtr siatkowy kołnierzowy |
|  | Zawór bezpieczeństwa |
|  | Manometr |
|  | Termometr |
|  | Zawór odcinający spustowy
z końcówką na wąż |

1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
3. Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka projektowa:

projektowa:



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@cana.com.pl

Investor

Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce
woj. świętokrzyskie

Temat:

**BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM**

Adres obiektu:	działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto	
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	
Nr proj.:	Stadium:	
Data:	PROJEKT WYKONAWCZY	
10.2024		
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Iwona Załuska upr. nr: SWK/0057/POCS/07	
Opracował:	mgr inż. Weronika Słyceń	
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Śmiech upr. nr: KL-56/2002	

Tytuł:

Schemat technologiczny kotłowni

Rewizja:

1

Skala

PW-IS-029