

LEGENDA:

- przewód zasilający piony i rozdzielacze c.o.
- przewód powrotny pionów i rozdzielaczy c.o.
- przewód zasilający grzejniki c.o.
- przewód powrotny grzejniki c.o.
- przewód zasilający c.f.
- przewód powrotny c.f.

M22-600 500 mm

- grzejnik wodny środkowozasilany

☐ - kurtyna powietrzna

-01/10
+20 °C
1396 W

 - pion instalacji c.o.

 - pion instalacji c.t.

 -rozdzielacz c.o. w szafce rozdzielczej

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 zatwierdzać na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
3. Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka
molekularna

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

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

Temat:

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

Adres obiektu:	działki nr ewid. 5866/1 i 417/22
----------------	----------------------------------

	obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów
--	---

Branza:	INSTALACJE SANITARNE
---------	----------------------

Nr proj.:	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
2024-09-01		

Data:	10.2024	PROSEPT TECHNOLOGI
-------	---------	--------------------

FUNKCJA	NAZWIŚCIE	PODPIS
---------	-----------	--------

Projektował:	mgr inż. Iwona Zalińska NIP 77-014610057/POC.01/23	
--------------	---	--

	dupl. nr: SWK/0057/P005107	

Opracował:	mgr inż. Weronika Styczeń	
------------	---------------------------	--

Sprawdził:	mgr inż. Paweł Śmiech 10 500 000	
------------	-------------------------------------	--

	upr. nr: KL-56/2002	
Tytuł:		

Rzut piwnicInstalacja c.o. i c.t.

Rewizja:	A	Skala:	1:50	Rys.:	BT 10
----------	---	--------	------	-------	-------

7	1.00	PI-18
---	------	-------