

LEGENDA:

- przewód zasilający pionowy i rozdzielacze c.o.
- przewód powrotny pionowy i rozdzielacze c.o.
- przewód zasilający grzejniki c.o.
- przewód powrotny grzejniki c.o.
- przewód zasilający c.t.
- przewód powrotny c.t.


M22-600 500 mm

2.00 - grzejnik wodny środkowozasilany

- kurtyna powietrzna

-01/10
+20 °C
1396 W

- numer pom.
- temperatura pom.
- obciążenie cieplne pom.

 - pion instalacji c.o.

 - pion instalacji c.i.

-rozdzielacz c.o. w szafce rozdzielczej

1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranzowego 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 zamierzenie 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: **CANEA**

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@caneapolska.pl

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.: 2024-09-01	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data: 10.2024		

10.2024	
FUNKCJA	NAZWISKO

PROJEKTANT	NAZWIŚCIE
	mgr inż. Iwona Zalińska

Projektował:	mgr inż. Włodzisław Łukasz
	upr. nr: SWK/0057/POOS/07

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

	mgr inż. Paweł Śmiech
--	-----------------------

Sprawdził:	mgr inż. Paweł Simeon upr. nr: KL-56/2002
------------	--

Tytuł: _____ Data: _____

Rzut p
Instalacja

Rewizja:	Skala:
----------	--------

A	1:50	PW-IS-001
---	------	-----------

