

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

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

 - pion instalacji c.o

 - pion instalacji c.t.

 -rozdzielacz c.o. w szafce rozdzielaczowej

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 zamierzone 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.


CANEAM
 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@caneam.com.pl

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

emat:

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

adres obiektu:		dzielnica nr ewid. 5866/1 1417/72	
progr. budowlany:		obręb 2612/07, 4 000/1, jednostka ew. 2612/07, 4 Staszów-m	
data: 2024-09-01		Instalacje Sanitarne	
10.2024		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. Iwona Zalińska mgr. nr: SWK/0057/POSG/07		
Opracował:	mgr inż. Weronika Słyczeń		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Śmiech mgr. nr: KL-56/2002		

Rzut piwnic
Instalacja c.o. i c.t.

