

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

 - grzejnik wodny środkowozasilany

Page 10 of 10

-01/10
+20 °C
1396 W

 - pion instalacji c.o.

 -rozdzielacz c.o. w szafce rozdzielniczej

zwiększe przewodów c.t.
do central wentylacyjnych
Wymiennik na potrzeby instalacji c.t.
glikol etylenowy 35%
Zawór bezpieczeństwa
na potrzeby instalacji c.t.
3
Naczynie przeponowe na potrzeby c.t.
o pojemności nominalnej 33l
Przyłącze według odrębnego
opracowania
Zawór elektromagnetyczny MAG - 3 DN 32
dalsze prowadzenie pokazano
na rzucie parteru instalacji wod.-kan.
Zasobnik wody o pojemności 200dm³
Naczynie przeponowe na potrzeby c.w.u.

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.

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@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 Z
NIEZBEDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM

Adres obiektu:	działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miast
----------------	---

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

PROJEKTOWA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Iwona Zalińska upr. nr: SWK/0057/POCS/07	

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

Rzut parteru
Instalacja c.o. i c.t.

Rewizja:	A	Skala:	1:50	Rys.:	PW-IS-01
----------	---	--------	------	-------	----------