

RZUT PIĘTRA II

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 śródkowozasilany

3,00

- kurtyna powietrzna

01/10
+20 °C
1396 W

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

c.o.

- pion instalacji c.o.

c.t.

- pion instalacji c.t.

-rozdzielacz c.o. w szafce rozdzielczej

- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z innymi dokumentami projektowymi.
- Wszelkie projekty wykonawcze i rozpisania szczegółowe oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozpisania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania.
- 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

NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM

Adres obiektu:

działki nr ewid. 5866/1 i 417/22

obręb 261207 4.0001, jednostka ew. 261207 4 Słazów-miasto

Branda:

INSTALACJE SANITARNE

Nr proj.:

2024-09-01

Data:

10.2024

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

mgr inż. Iwona Zalińska

upr. nr: SWK0057/POOS07

Opracował:

mgr inż. Weronika Szyceń

Sprawił:

mgr inż. Paweł Śmiech

upr. nr: KL-562002

Tytuł:

Rzut piętra II

Instalacja c.o. i c.t.

Revizja:

A

Skala:

1:50

Rys.:

PT-IS-012