

RZUT PIĘTRA II

LEGENDA:

- przewód zasilający pionowy i rozdzielacz c.o.
- przewód powrotny pionowy i rozdzielacz 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

kurtylna powietrzna

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

- pion instalacji c.o.

- pion instalacji c.t.

- rozdzielacz c.o. w szafce rozdzielczej

- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wieloobrazowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektem instalacji.
- Wszystkie projekty wykonawcze i instalacje uwzględniające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozrządzenie techniczne i technologiczne należy bezwzględnie kontrolować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania.
- Wszystkie 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

Investor:  
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: działka nr ewid. 5866/1 i 1417/22  
obrbp 261207 4.0001, jednostka ew. 261207 4 Staszów-miasto

Brand: INSTALACJE SANITARNE

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

Data: 10.2024

FUNKCJA NAZWISKO PODPIS

Projektował: mgr inż. Iwona Zielińska  
upr. nr: SWK0057/POSG07

Opracował: mgr inż. Weronika Szycała

Sprawił: mgr inż. Paweł Śmiech  
upr. nr: KL-562002

Tytuł: Rzut piętra II  
Instalacja c.o. i c.t.

Rewizja: A Skala: 1:50 Rys.: PW-IS-012

