

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  
2068 W

- 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 wieloetapowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z pozostałymi częściami projektu.
- Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania techniczne uwzględniające oraz przyjęte w fazie realizacji zmianie rozporządzenia 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:

**CANEAM**

CANEAM 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

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. 586/1 i 417/22  
obręb 261207 4.0001, jednostka ew. 261207 4 Słazów-miasto

Brandza:

INSTALACJE SANITARNE

Nr proj.:

2024-09-01

Data:

10.2024

FUNKCJA:

NAZWISKO

Projektował:

mgr inż. Inna Zalińska  
upr. nr: SWK0057/POSO/07

Opracował:

mgr inż. Weronika Szyceń

Sprawił:

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

Tytuł:

Rzut piętra II

Redukcja:

A

Skala:

1:50

Rys.:

PW-IS-012

