

RZUT
PARTERU

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
- 3,00
- 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 rozdzielczej

CZERPNIĄ POWIETRZA
UKŁADU W2

CZERPNIĄ POWIETRZA
UKŁADU N2

zejście przewodów c.t.
do central wentylacyjnych

Wymiennik na potrzeby instalacji c.t.

glikol etylenowy 35%

Zawór bezpieczeństwa

na potrzeby instalacji c.t.

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.

Naczynie przeponowe na potrzeby c.o. i c.t.

Jednostka projektowa:

CANEAM

CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polański

25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

tel: (41) 344-7000, fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.pl

Wzrost:

Prokuratura Okręgowa w Kielcach

ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce

woj. świętokrzyskie

Temat:

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO

I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAZOWEGO WRAZ Z

NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM

Adres obiektu:

działki nr ewid. 5866/1 i 141/22

obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto

Brand:

INSTALACJE SANITARNE

Nr prot.:

2024-09-01

Data:

10.2024

Funkcja:

NAZWISKO

Projektował:

mgr inż. Iwona Zielińska

Opracował:

mgr inż. Weronika Szycał

Sprawił:

mgr inż. Paweł Śmiech

Tytuł:

Rzut parteru

Instalacja c.o. i c.t.

Revizja:

A

Skala:

1:50

Rys.:

PT-IS-010