



Projektowana instalacja grzewcza na potrzeby budynku magazynu opon doprowadzona poprzez wpięcie do istniejącej instalacji grzewczej zewnętrznej preizolowanej prowadzonej pod budynkiem.
Parametry projektowanej instalacji :
2 x DN32
Q=28,10kW
dp=18,5kPa

Sterownik dla aparatów G-W
Dokładną lokalizację uzgodnić z Inwestorem na etapie budowy.

LEGENDA:

- projektowana instalacja c.o. - zasilanie
- projektowana instalacja c.o. - powrót
- projektowany grzejnik płytowy
- zawór odcinający
- zawór równoważący
- zawór regulacyjny z siłownikiem (w dostawie z aparatami g-w)

Przedmiotowany projekt(utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

STRUKTON

PRACOWNIA PROJEKTOWA

40-758 Katowice
ul. Ogrodowa 24,
tel. +48 32 202 20 80

| | | | | | |
|---------------|--|----------------------|--------|---------|---------------------|
| TEMAT | Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KPW w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR 2.2 - BRANŻA SANITARNA | | | | |
| INWESTOR | Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19 | | | | |
| NAZWA RYSUNKU | ZABUDOWA MAGAZYNOWA Rozwinięcie instalacji C.O. | | | NR RYS. | 2.2 IS-02 |
| | | NR UPR. | PODPIS | SKALA | 1:100 |
| PROJEKT. | mgr inż Krzysztof Kunert | SLK/6124/ PWBS/15 | | FORMAT | A3 |
| OPRAC. | | | | | |
| SPRAW. | | | | DATA | październik 2019 |