



LEGENDA:

- instalacja c.o. - zasilenie
- instalacja c.o. - powrót

Sala_a
Φ=1419 W
V22, 105/900/1000

Symbol grzejnika
Moc [W]
Typ, Głębokość/Wysokość/Długość [mm]

UWAGA:

- Przewody (gałązki grzejnikowe) zaprojektowano z rur stalowych łączonych przez spawanie.
- Zaprojektowano grzejniki płytowe z zasilaniem dolnym z fabrycznie zamontowaną wkładką zaworową z nastawą wstępną, korkiem spustowym oraz odpowietrznikiem.
- Podejścia do grzejników wykonać średnicą DN15, prowadzić nad posadzką przy ścianach.

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEDNO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIWOPIRANIA DANYCH – ZA WYJĄTKIEM BLASZCZYCH OGRANICZAJĄCĄ PRZEDKAZYWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKOWA, PRZEDKURU RAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.115,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSTWA I PRAWACH POŚREDNIYCH. (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

Inwestycja:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W ZESPOLE SZKÓŁ
NR 31 PRZY UL. FELIŃSKIEGO 13 W WARSZAWIE
PROJEKT TECHNICZNY

Inwestor:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 31
UL. FELIŃSKIEGO 13, 01-513 WARSZAWA
nr ew. 43, obręb 7-01-19

Adres inwestycji:
UL. FELIŃSKIEGO 13
01-513 WARSZAWA

K P
L A
KPLA Piotr Kostrzewski
ul. Mińska 25c pok. 334
www.kpla.pl
piotr@kostrzewski.pl
+48 501 392 408

Opracował:
mgr inż. Zbigniew Szostak LUB/0183/PWOS/14
mgr inż. Dorota Olszak

Nazwa rys:
INSTALACJA GRZEWICZA
RZUT PARTERU

Skala:
1:50
Data:
03 07 2023
Nr rysunku:
C1