



LEGENDA OZNACZEŃ:

- DN50
stał
- liniowy rurkowy zasiliący sieci wysokiego parametru (t=135°C, p=10bar)
z rur stalowych bez szwu walcowanych na gorąco
lub z rur stalowych ze szwem przewodowych
- DN150
stał
- liniowy rurkowy powrotny sieci wysokiego parametru (t=135°C, p=10bar)
z rur stalowych bez szwu walcowanych na gorąco
lub z rur stalowych ze szwem przewodowych
- 42 x 1,5
- Zasilanie instalacji c.o niskiego parametru (70/50°C)
Rura ze stali węglowej ocynkowana zewnętrznie łączona przez zaciśki
- 42 x 1,5
- Zasilanie instalacji c.o niskiego parametru (70/50°C)
Rura ze stali węglowej ocynkowana zewnętrznie łączona przez zaciśki
- 21K-S/500 [520 mm]
- K: Grzejnik płytowy stalowy typu "kompakt"
21 - podwójny (dwie płyty + jeden radiator)
500 - wysokość 500mm
[520 mm] - długość 0,520m
2,0 - nastawa zaworu n=2,00
- nr pomieszczenia
- przebiegająca temperatura
3 11 x 20 °C
Qwym: 1484 W
- kontroler odczytu i archiwizacji temperatury w budynku
z możliwością zdalnego odczytu danych przez stronę internetową
- Pomieszczeniowy czujnik temperatury
połączenia bezprzewodowe ze sterownikiem odczytu

Uwaga: wszystkie grzejniki w salach pobytu dzieci obudować płytą czołową
z lakierowanej płyty HPL o powierzchni otworów min. 50 %
wg koloru i wzoru ustalonego z Użytkownikiem obiektu

nazwa projektu	Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku Przedszkola nr 36 ul. Konrada Wankera 6 w dzielnicy Maroko-Nowiny
lokalizacja	44-210 Rybnik ul. Konrada Wankera 6
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik
branża	SANITARNIA
temat rysunku	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU
autor projektu	Marcin ŁUCZAK
opracowanie	SUK/PPPP/PWOS/DM
data	1:75
data	maj 2024
www.mado.pl	mado1@poczta.onet.pl

IS.02