



OBJAŚNIENIA:

— — — — — istniejąca instalacja c.o. - zasilanie
— — — — — istniejąca instalacja c.o. - powrót
— — — — — projektowana instalacja c.o. - zasilanie
— — — — — projektowana instalacja c.o. - powrót

PD1 pion centralnego ogrzewania

0.01
20 °C numer kondygnacji . nr pomieszczenia
projektowana temperatura

21K/600
[520 mm]
Φwym=783 W istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznoszasilany)
typ wysokość
[długość] wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznoszasilany)
typ wysokość
[długość] wymagana wydajność

21/600
[520 mm]
Φwym=783 W istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznoszasilany)
typ wysokość
[długość] wymagana wydajność

A-508
[780 mm]
Φ=190 W istniejący grzejnik łazienkowy
(drabinkowy)
szerokość
[wysokość] wymagana wydajność

A-508
[780 mm]
Φ=190 W projektowany grzejnik łazienkowy
(drabinkowy)
szerokość
[wysokość] wymagana wydajność

612 mm
1220 mm
Φ=273 W istniejący grzejnik łazienkowy
(drabinkowy)
szerokość
[wysokość] wymagana wydajność

612 mm
1220 mm
Φ=273 W projektowany grzejnik łazienkowy
(drabinkowy)
szerokość
[wysokość] wymagana wydajność

Zaw. równ
3.50
DN15-LF zawór regulacyjny, typ
nastawa średnica

Zaw. odc. pr
DN50 zawór odcinający prosty
średnica

Zaw. termost
3.00
DN15 zawór termostatyczny
z nastawą wstępną
średnica

Zaw. powr
DN15 zawór powrotny
średnica

TEMAT:
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ
Z MONTAŻEM I DZIAŁANIE REMONTOWO-NAPRAWCZYCH W ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI OGRZEWANIA
MONTAŻEM I DZIAŁANIE REMONTOWO-NAPRAWCZYCH W ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI OGRZEWANIA
MONTAŻEM I DZIAŁANIE REMONTOWO-NAPRAWCZYCH W ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI OGRZEWANIA
MONTAŻEM I DZIAŁANIE REMONTOWO-NAPRAWCZYCH W ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI OGRZEWANIA

ADRES INWESTYCJI:
SZKOŁA PODSTAWOWA
W BRÓDACH-KOPERNIA W DĄBRÓWCE
DĄBRÓWKA 67
SZKOŁA DĄBRÓWKA

INWESTOR:
GMINA BOCZNA
UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 26
32-700 BOCZNA

FAZA **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA	SANITARNIA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	NR RYSUNKU
NAZWA RYSUNKU	Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	CO-5.2
DATA	11.2022	
SKALA	- NR UPR. PODPIS	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. BEATA KÓNCZAL	MAP10224/POOS/09
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MAŁGORZATA DUTKA	MAP10461/PBS/19
OPRACOWANIE:	MGR INŻ. AGNIESZKA IDZIKOWSKA	-