

stniejąca instalacja c.o. - zasilanie
stniejąca instalacja c.o. - powrót
projektowana instalacja c.o. - zasilanie
projektowana instalacja c.o. - powrót

Wzrost centralnego ogrzewania

projektowana temperatura

stniejący grzejnik kompaktowy
bocznazasilany)
yp, wysokość
długość]
wymagana wydajność

projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznoszasilany)
typ wysokość
długość
wymagana wydajność

wymagana wydajność

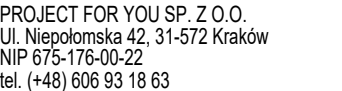
awor regulacyjny, typ
astawa

awór odcinający prosty
rednica

dpowietrznik automatyczny

Wzrost termodynamiczny
nastawa wstępna

mednica
autor pobrał bez nastawy wstępnej



CJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, CENTRALNEJ
MONTOWO NAPRAWCZYCH W ISTNIEJACEJ
OPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO Z
MP CIEPŁA ORAZ PODLEGAJĄCYCH REMONTOWI
NYCH IM. ADAMA MICKIEWICZA W BĄCZKOWIE.

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

WYKONAWCZY

KACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
	NR DYSKUNKU

	NR RYSONKU

CO-4

11.2022	
---------	--

-	NR UPR.	PODPIS
---	---------	--------

[illegible]

MAP/0224POOS/09	
-----------------	--

MAR/06/IRB/10

	WFO 704017-00010	

[illegible]