

Piętro +1

Parter

Piwnica -1

UWAGA:
Instalację należy wyregulować po uruchomieniu.
Nastawy zaworów na istniejącej instalacji
oraz istniejących grzejnikach należy dobrać
w trakcie regulacji.

OBJASNIENIA:
--- istniejąca instalacja c.o. - zasilanie
--- istniejąca instalacja c.o. - powrót
--- projektowana instalacja c.o. - zasilanie
--- projektowana instalacja c.o. - powrót

PD1
pion centralnego ogrzewania

numer kondygnacji . nr pomieszczenia
projektowana temperatura

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność
projektowany grzejnik kompaktowy
(bocznazasilany)
typ _wysokość [długość]
wymagana wydajność