



Jednostka zew.
klimatyzatora
 $Q_g / Q_{ch} = 7,03 \text{ kW}$
230V/1/50Hz

Jednostka wew.
ścienna klimatyzatora

0.2 aneks kuchenny
6,50
płytki ceramiczne

0.3 pomieszczenie gosp.
8,30
płytki ceramiczne

Grzejnik el. konwektorowy
 $Q_e = 250W, 230V$

Grzejnik el. konwektorowy
 $Q_e = 500W, 230V$

0.6 komunikacja
8,80
płytki ceramiczne

0.1 sala
73,50
płytki ceramiczne

Atrapa kominka

0.4 toaleta
8,50
płytki ceramiczne

0.7 łazienka
3,00
płytki ceramiczne

Grzejnik el. konwektorowy
 $Q_e = 250W, 230V$

0.5 toaleta
4,40
płytki ceramiczne

KS1
Ø110

Włączenie do pionu
poprzez suchy syfon

Grzejnik el. konwektorowy
 $Q_e = 250W, 230V$

UWAGA: Odprowadzenie skroplin z klimatyzatora grawitacyjnie lub w przypadku braku zachownia spadku za pomocą pompki skroplin.

LEGENDA

- PRZEWODY FREONOWE
- JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZATORA
- JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZATORA
- GRZEJNIK ELEKTRYCZNY KONWEKTOROWY

Autor instalacji
inż. Maria Kowalska

nr. upr.
113 / 01 DUW

podpis

Sprawdził
mgr inż. Marek Glabian

11 / 80 / WBPP

inwestor
Gmina Gorzów Śląski
ul. Wojska Polskiego 15
46-310 Gorzów Śląski

inwestycja
Budowa świetlicy wiejskiej w Nowej Wsi.
dz. nr 172 k.m.1, obręb Nowa Wieś
Gmina Gorzów Śląski

tytuł rysunku
Instalacja grzewczo - chłodnicza

skala
1:50 @A2

faza
PT

data
GRUDZIEŃ 2024

branża
instalacje sanit.

nr projektu
1907

nr rysunku
IS-02

korekta
-