



RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA KLIMATYZACJI

- N
- M
- L
- K
- J
- I
- H
- G
- F
- E
- D
- C
- B
- A

OZNACZENIA

15,89/9,52

Dn25 PVC

i = 1,0%



Instalacja freonowa z rur miedzianych

Instalacja odprowadzania skroplin z rur PVC

Jedn. wewnętrzna klimatyzacji

Typ: kasetonowy

Wydajność chłodnicza: 5,6 kW

Pobór mocy elektrycznej: 35 W/1x230V

Masa: 19 kg

Wymiary(dł.xszer.xwys.): 570x570x260

Jedn. wewnętrzna klimatyzacji

Typ: kasetonowy

Wydajność chłodnicza: 2,86 kW

Pobór mocy elektrycznej: 17 W/1x230V

Masa: 16 kg

Wymiary(dł.xszer.xwys.): 570x570x260

Jednostka zewnętrzna

RC2 800 W RH:3 200 W

RPC: 8 750 W RPH:8 030 W

W: 149 kg

1 050x400x1 636 mm

INWESTOR	GINA ZAKRZEW, ZAKRZEW 51, 26-652 ZAKRZEW	STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
ZAKŁAD PROJEKTOWY	JR STUDIO SPÓŁKA CYWILNA WOLA OGIADOWSKA 33, 26-631 JASTRZEBIA	BRANŻA	SANITARNA
NAZWA PRACY	BUDOWA ZŁÓŻKA WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PLACEM ZABAW, PARKINGIEM I ZBIORNIKIEM WÓD OPADOWYCH	DATA	12.2024R
ADRES PRACY	obręb 0027 ŁONIEC, GMINA ZAKRZEW NR EWID. GRUNTU 812, 80/2	SKALA	1:100
TYTUŁ	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA KLIMATYZACJI	W	RYŚUNKU
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adrian Trzaski	UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI: SANITARNA	S-2