

OKAP Odciąg z okapu kuchennego 1000m³/h zakończony wentylatorem dachowym

N1.1e250 Anemostaty nawiewne z 500m³/h przepustnicą

N1.1e250 Anemostaty wyciągowe z 500m³/h przepustnicą

mejscowy odciać spalin

profil jezdny 2x8m i 1x6m odciać spalin, waz wyciągowy ø200 L=6,0m, ssawka odciągową

wentylator wyciągowy wydajność 1200–1500m³/h

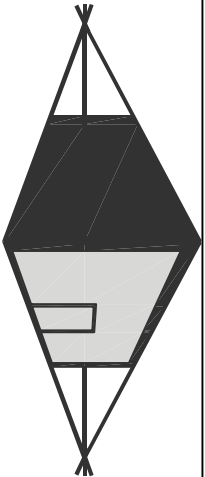
Jednostka wewnętrzna klimatyzator kasetonowy o mocy 9 kW każda

Jednostka zewnętrzna o mocy do 18,0kW

ø9,52/19,05 Średnica rur CIECZ / GAZ (mm)

Jednostka zewnętrzna o mocy do 5,5kW

Jednostka wewnętrzna klimatyzator ścienny o mocy 5,5 kW



MIROSŁAW BURTA  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
08–110 SIEDŁCE, UL.GRABIAŃSKA 23

REMONT ŚWIE TLICZY W SKÓRCU W  
RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA  
ŚWIE TLICZY W SKÓRCU"

RZUT PARTERU – INSTALACJA WENTYLACJI

RYSUŃK NR S2 SKALA: 1:100

MIJSCE I DATA: SIEDŁCE, PAŹDZIERNIK 2024

INWESTOR: LOKALIZACJA:

Gmina Skórzec ;  
ul. Siedlecka 3 ;  
08–114 Skórzec

AUTOR PROJEKTU: PODPIS:

mgr inż. Ewa Babcz  
nr upr.MAZ/0828/PWBS/21