

Jedn. zewn.	380v	415v
Prąd pracy (A)	49,50/47,60	45,30/43,60
Współczynnik mocy (%)	94/94	94/94
Prąd rozruchu (A)		16,00
Prąd maks. (A)		42,4+42,4
Pobór mocy el. (kW)		30,59/29,44

Jedn. wewn. (chl./ogrz.)	220v	240v
Całk. pobór mocy el. (kW)	3,19/3,19	3,19/3,19
Całkowity prąd pracy (A)	14,63/14,63	13,36/13,36

OZNACZENIA:

- 3.3m

INSTALACJA FREKOWNA
- 305-540-3

RURY MEDIANE CIECZYGĄZ
- 34,50x19,05

TRÓJNIK SYSTEMOWY
- 34,50x19,05

RUROCIĄG GAZOWY
- 3,95 kW / 2,84 kW

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KANAŁOWA SYSTEMU KLIMATYZACJI VRV NALEŻY DOPODARZYĆ W FORMIE SKROPIŃ
- WYDAJNOŚĆ RZECZYWISTA URZĄDZENIA CAŁKOWITAJĄCA
- STEROWNIK W DOSTAWIE PRODUCENTA PROPONOWANA LOKALIZACJA OSOK WŁĄCZNIKÓW ŚWIATŁA, OSTRZEGACZNA LOKALIZACJA PANELU NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM



Krajowa Agencja  
Poszanowania Energii SA

Aleje Jerozolimskie 65/79  
00-697 Warszawa

Inwestycja:

Budowa budynku  
biurowo-konferencyjnego  
siedziby Nadleśnictwa Olkusz  
wraz z towarzyszącą  
infrastrukturą techniczną i  
drogową, budowa budynku  
gospodarczego ze stacją  
uzdatniania wody i  
generatorem prądu, budowa  
wieży telekomunikacyjnej,  
studni głębinowej,  
biologicznej oczyszczalni  
ścieków oraz przebudowa  
istniejącego zbiornika p.poż.

Adres inwestycji:

ul. Pomnikowa 32, 32-300 Olkusz  
działki nr ewid. 844/1  
obręb: 0002 Pomorzany  
jedn. ewid.: Olkusz-M

Inwestor:

Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Olkusz  
ul. Łukasńskiego 3  
32-300 Olkusz

Projektant:

mgr inż. Paweł Budziak  
upr. bud. MA20411/PO0009

Sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Pajura  
upr. bud. POK0007/PO0008

Branża:

SANITARNA

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:

Instalacje klimatyzacji  
Schemat

Data:

20.11.2018r

Nr arkusza:

SC-04

Skala rysunku:

-/-

Strona: