



Jedn. zewnętrzna na dachu nad parterem
(sprężarkownia B1/20a)
np.: 100NY1,  
Qch=9,5 kW
masa=85 kg,
wymiary D x W x S
1100x870x460 mm
3ph/50Hz/400V

Jedn. zewnętrzna na dachu nad
parterem (VRF)
np.: RXYSCQ4TV1,
Qch=12,1 kW, Qg=8,4 kW
masa=89 kg,
wymiary D x W x S
940x823x460 mm
1ph/50Hz/230V





Jedn. zewnętrzna na dachu nad
parterem (pom. techn. elektr. B1/20b)
np.: RZAG,
Qch=3,5 kW
masa=52 kg,
wymiary D x W x S
870x734x373 mm
1ph/50Hz/230V

Klimatyzator ścienny SPLIT np.:
FTXM+RZAG 35A+35A
Qch=3,5 kW
Przepływ powietrza V=384 m³/h
Ciśnienie akustyczne 29 dB(A) najniższy bieg
masa=11,5 kg
wymiary korpusu D x W x S
804 x 252 x 298 mm
UWAGA: WYPOSAŻYĆ W POMPKE
SKROPLINI!

Klimatyzator kasetonowy np.:
 FXZQ32A
 Qch=3,6 kW
 Przepływ powietrza V=600 m³/h
 Ciśnienie akustyczne 26 dB(A)
 najniższy bieg
 masa=16,5 kg
 wymiary korpusu D x W x S
 575x260x575 mm
 wymiary panelu D x W x S
 700x55x700 mm

Klimatyzator kasetonowy np.:
 FXZQ20A
 Qch=2,2 kW
 Przepływ powietrza V=522 m3/h
 Ciśnienie akustyczne 26 dB(A)
 najniższy bieg
 masa=15,5 kg
 wymiary korpusu D x W x S
 575x260x575 mm
 wymiary panelu 3 D x W x S
 700x55x700 mm

Klimatyzator kasetonowy np.:
 FXZQ15A
 Qch=1,7 kW
 Przepływ powietrza V=510 m³/h
 Ciśnienie akustyczne 26 dB(A)
 najniższy bieg
 masa=15,5 kg
 wymiary korpusu D x W x S
 575x260x575 mm
 wymiary panelu D x W x S
 700x55x700 mm

	<p>rurociągi freonowe cieczowe/gazowe</p>
	<p>rurociągi odprowadzenia skroplin</p>
	<p>jednostki wewnętrzne klimatyzacji</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Split</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">VRF</div>	<p>jednostki zewnętrzne klimatyzacji</p>
	<p>prześcieć ppoż</p>

TEMAT OPRACOWANIA:

Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji
Centrum Leczenia Oparów w Siemianowicach
Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku
CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb:
0053, jedn. ewidencyjnej: 247401_1 Siemianowice
Śląskie w ramach inwestycji: „Przebudowa i
modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji
Centrum Leczenia Oparów im. dr. Stanisława Sakiela
w Siemianowicach Śląskich”

INVESTOR

Centrum Leczenia Oparzeń
41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA AUTORSKA:



SAR Sp. z o.o.
40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10,
tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

PROJEKTANT:

mgr inż. Wojciech Włacek
upr. bud. bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
NR: SLK/2777/POOS/09

SPRAWDZAJACY:

mgr inż. Grzegorz Burda
upr. bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych
NR: SLK/8962/PWBS/19

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Urszula Wolny
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Weronika Wilk
mgr inż. Michał Król
inż. Adrianna Pala

BRANŽA

SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacja klimatyzacji - rzut przyziemia i dachu

FAZA PROJ

DATA:

SKALA:

NR RYSUNKU:

PW

2024.08

1:100

CLO_CS-ISK.01