

Sekcja wentylatorów

Nawiew
 11,0 kW
 23,0 A
 3x400V+PE

Sekcja pompy ciepła

2xMTZ 100: 2x9,11 kW
 2x14,87 A / 3x400V+PE

$LYCY\ 0,6/1kV$
 $2x(2x1,0\ mm^2) + ekran$
 $2x(5x6,0\ mm^2) + ekran$
 $YKYokwz0\ 0,6/1kV$

$YKYokwz0\ 0,6/1kV$
 $2x(5x6,0\ mm^2) + ekran$
 $2x(3x1,5\ mm^2) + ekran$
 $LYCYz0\ 0,6/1kV$

$LYCYz0\ 0,6/1kV$
 $2x(3x1,5\ mm^2) + ekran$

$2x(5x4,0\ mm^2)$
 $1x(40x1,0\ mm^2)$
 $2x(2x1,5\ mm^2)$

Falowniki

Nawiew
 11,0 kW
 23,0 A
 3x400V+PE

Wyciąg
 11,0 kW
 23,0 A
 3x400V+PE

Rozdzielnica elektryczna centrali klimatyzacyjnej

10x1,0 mm² – kasea zdalnego sterowania

Uwagi:

1. Kable Cu dobrano dla temperatury otoczenia +30°C, przy ułożeniu w oddzielnych ostonach. Nie uwzględniono nastoszczenia w przypadku zainstalowania na dachu budynku oraz dopuszczalnego spadku napięcia i impedancji pętli zwarciowej.
2. Wyspecyfikowane przewody nie wchodzi w zakres dostawy.

Kabel zasilający
 40,22 kW / 75,74 A / 3x400V+N+PE

Przewód 3x1 mm² doprowadzić do czujki wilgotności i temperatury wewnętrznej umieszczonej na głównym kanale wyciągowym

Przewód 2x1 mm² doprowadzić do czujki temperatury zewnętrznej, umieszczonej w miejscu zacienionym, na północnej stronie budynku (na ścianie lub dachu)


Dan-Poltherm
 Kierujemy powierzeniem

Konstr.	31-03-2009	mgr inż. K. Jurczyński
Kreślił	31-03-2009	PLOTER
Sprawdził	- -	-

Zastępuje rysunek
 Aquapark w Lesku – N1W1
 Schemat ideowy zasilania i sterowania elektrycznego

Masa w kg	Podziałka	Format	Pow.w m ²	Nr odbitki	Ark.	Il.ark.
-	-	A4	0,06		1	1

DanX 12/24 XWP