



LIYY 2x0,6/1kW

2x(2x1,0 mm²) + ekran

2x(5x2,5 mm²) + ekran

LIYY 2x0,6/1kW

2x(5x2,5 mm²) + ekran

2x(3x1,5 mm²) + ekran

LIYY 2x0,6/1kW

2x(3x1,5 mm²) + ekran

1x(5x2,5 mm²) *LIYY 2x0,6/1kW*

1x(40x1,0 mm²) *LIYY 300/500V-NP*

1x(2x1,5 mm²) *LIYY 300/500V*

Falowniki

Nawiew
2,2 kW
5,4 A
3x400V+PE

Wyciąg
1,5 kW
4,1 A
3x400V+PE

Rozdzielnica elektryczna
centrali klimatyzacyjnej

10x1,0 mm² – kaseła zdalnego sterowania

Uwagi:

1. Kable Cu dobrano dla temperatury otoczenia +30°C, przy ułożeniu w oddzielnych osłonach. Nie uwzględniono nasłonecznienia w przypadku zainstalowania na dachu budynku oraz dopuszczalnego spadku napięcia i impedancji pętli zwarciaowej.
2. Wypiecifikowane przewody nie wchodzą w zakres dostawy.

Kabel zasilający

8,44 kW / 19,24 A / 3x400V+N+PE

Przewód 2x1 mm² doprowadzić do czujki temperatury wewnętrznej umieszczonej w reprezentatywnym miejscu w obiekcie

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



Zastępuje rysunek

Aquapark w Lesku – N5W5
Schemat ideowy zasilania
i sterowania elektrycznego

Symbol
zmiany

Masa w kg	Podziałka	Format	Pow. w m ²	Nr odbitki	DanX	Ark.	Il.ark.
–	–	A4	0,06		2/4 XWP	1	1