


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 zwarciowej.
2. Wypieczone przewody nie wchodzi w zakres dostawy.

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 K i e r u j e m y p o w i e t r z e m		Zastępuje rysunek	
Konstr.	31-03-2009	mgr inż. K. Jurczyński	
Kreślił	31-03-2009	PLOTER	
Sprawił	-	-	
Aquapark w Lesku – N2W2 Schemat ideowy zasilania i sterowania elektrycznego			
Masa w kg	Podziałka	Format	Pow. w m ²
-	-	A4	0,06
Nr odbióru		DanX 16/32 XWP	
Ark.		Il.ark.	
1		1	