

PE

2 kanały

L1 L2 L2 L3 L1 L2 L3 L1 L2 L3 L1 L2 L3

PE PE PE PE PE PE PE

N N N N N N N

Zacisk	L1	L2	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1, L2, L3	L1
Zacisk	L1	L2	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1, L2, L3	L1
Przekrój (mm²)	HDSPH90 4x1,5	YDY2x2,1,5	YDY2x3x2,5	WK2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5		
Moc zamiatelowana P1 (kW)	2,0	0,1	2,0	2,0	0,1	1,0	0,4	0,1	0,1	0,1		
P1L1 (kW)	2,0				0,1			0,1				
P1L2 (kW)		0,1	2,0			1,0			0,1			
P1L3 (kW)				2,0			0,4			0,1		
Ps (kW)	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	1,0	0,4	0,1	0,1	0,1		
Opis	Oswietlenie NOCNE i AMRNIOWE OPRAWY "EM4" ZENNIECZNE	Sterowanie oswietleniem nocnym	Oswietlenie NOCNE ZENNIECZNE OPRAWY "C1" PARKING	Oswietlenie NOCNE ZENNIECZNE OPRAWY "H1"	Zasilanie regulatora temperatury i wilgotności ET02-4550	Zasilanie przewodu grzejnego VCDR20/1000	Zasilanie przewodu grzejnego VCDR20/380	Zasilanie KURTNIA POWIERZCHNI 0,44/230V	Zasilanie KURTNIA POWIERZCHNI 0,44/230V	Zasilanie KURTNIA POWIERZCHNI 0,44/230V	REZERWA	REZERWA

UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia podtynkowa, zamknięta na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 43
- 4/ W rozdzielni RG wykonać rozdział przewodu PEN na PE i N; przewód PE uziemnić
- 5/ W rozdzielni RG przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji

mgr inż. Tomasz Błaszak
PROJEKTOWANIE BUDOWLANE
 60 projektantów i techników na całym świecie
 bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej
 dla budowlanej i branżowej architektury
 nr ewidencyjny SLK/0996/PWOC/05

[Wprowadzono zmiany stanowiące niezbędne odstępstwo od wzorków pozwolenia na budowę]

