

P2001_PL_ZALACZNIK 3_ZESTAWIENIE KABLI GRZEWczyCH NA KANALIZACJI DESzczOWEJ

obwodu	Ø _{max} [mm]	Dł. [m]	Izol. [mm]	Temperatura [°C]			Moc [W]	Zabezp. [A]	ć [:]	Kabel		Termostat typ	Elementy montażowe [szt.]				
				utrz.	otocz.	pracy				typ, nazwa	[m]		taśma Al (45m)	ZPKS-P	ZPKS-KZ	puszka	ka

DACH

spustowe

RSOG1	110	13,0	13	5	-20		254	C16	1	Kabel grzejny samoregulujący z ekranem	15,0	termostat działający w trybie dwustrefowym i dwa zespolone czujniki wilgoci i temperatury umieszczone przy wybranych wpustach (po jednym w każdej strefie)	0,8		1		3
RSOG2	110	13,0	13	5	-20		254	C16	1		15,0		0,8		1		3
RSOG3	110	14,0	13	5	-20		274	C16	1		16,1		0,9		1		3
RSOG4	110	13,0	13	5	-20		254	C16	1		15,0		0,8		1		3
RSOG5	110	17,0	13	5	-20		332	C16	1		19,6		1,0		1		4
RSOG6	110	14,0	13	5	-20		274	C16	1		16,1		0,9		1		3
RSOG7	110	13,0	13	5	-20		254	C16	1		15,0		0,8		1		3
RSOG8	110	14,0	13	5	-20		274	C16	1		16,1		0,9		1		3
RSOG9	110	13,0	13	5	-20		254	C16	1		15,0		0,8		1		3
RSOG10	110	13,0	13	5	-20		254	C16	1		15,0		0,8		1		3
RSOG11	110	7,5	13	5	-20		147	C16	1		8,6		0,5		1		2
RSOG12	110	7,5	13	5	-20		147	C16	1		8,6		0,5		1		2
RSOG13	110	7,5	13	5	-20		147	C16	1		8,6		0,5		1		2
RSOG14	110	8,5	13	5	-20		166	C16	1		9,8		0,5		1		2
RSOG15	110	7,5	13	5	-20		147	C16	1		8,6		0,5		1		2
RSOG16	110	7,5	13	5	-20		147	C16	1		8,6		0,5		1		2
Moc instalowana [kW]							3,6	Długość kabli			211		12	0	16	0	43

POZIOM +1

spustowe

RSOG1	110	7,5	13	5	-20		147	C16	1	Kabel grzejny samoregulujący z ekranem	8,6	termostat działający w trybie dwustrefowym i dwa zespolone czujniki wilgoci i temperatury umieszczone przy wybranych wpustach (po jednym w każdej strefie)	0,5		1		2
RSOG2	110	7,5	13	5	-20		147	C16	1		8,6		0,5		1		2
RSOG3	110	1,5	13	5	-20		29	C16	1		1,7		0,1		1		1
RSOG4	160	7,5	13	5	-20		293	C16	2		17,3		1,0		1		2
RSOG5	160	7,5	13	5	-20		293	C16	2		17,3		1,0		1		2
Moc instalowana [kW]							1,0	Długość kabli			54		4	0	5	0	9