

# Kalkulator długości pętli INTEGRAL XLINE

PL

->

Projekt:

Projektant:

Dodatkowe informacje:

Budynek A2, centrala C4

Obliczono:

1 Liczba grup sterowania przemiennego sygnalizatorami:

Typ	Nr	Pętla Tryb	OP	LED	Kabel A mm²	ILED mA	ROP MCP545X	Dym/Temp MTD533X	Dym/Temp MTD533X	Sygnalizator optyczny BA-FOL	Moduł We/Wy BX-REL4	Moduł We/Wy BX-O2i4	XLM35 ASD535x	Moduł We/Wy BX-Oi3	urządzenie Suma:	gwarantowana długość [m]	typowa
DXI	1	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					5	4	4	4	17	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	2	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					18	26	2	2	48	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	3	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					19	31	1	1	52	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	4	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	6	66	50	1					123	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	5	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	5	31	48						84	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	6	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	2	44	45						91	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	7	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	3	39	54						96	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	8	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	9	46	50	2					107	3128	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	9	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	9	60	43						112	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	10	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	9	49	45	1					104	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	11	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	4	42	53						99	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	12	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	7	45	39						91	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	13	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					15	10			25	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	14	pętla	AUTO	3	0,5	13,0									0	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
Suma:							54	422	427	4	57	71	7	7	1049		