

# Kalkulator długości pętli INTEGRAL XLINE

PL

->

Projekt:

Projektant:

Dodatkowe informacje:

Budynek A1, centrala C2

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					9	15		14	38	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	2	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					7	13		14	34	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	3	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	7	59	54						120	3500	3500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	4	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	7	52	49	3					111	2707	3140
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	5	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					15	23		3	41	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	6	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					17	20			37	1500	1500
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	7	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	5	32		15					52	1103	1510
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	8	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					9	13		9	31	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	9	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	6	53	51	1					111	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	10	pętla	AUTO	3	0,5	13,0					10	14		13	37	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	11	pętla	AUTO	3	0,5	13,0	6	51	48	2					107	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	12	pętla	AUTO	3	0,5	13,0									0	2000	2000
		n.u.	AUTO	3	0,5	13,0											
DXI	13	pętla	AUTO	3	0,5	13,0									0	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:							31	247	202	21	67	98	0	53	719		