

Project:

SCHRACK BMZ INTEGRAL X-line calculation

Planner:

Typ	Nr	Pełta Tryb	OP	LED	Kabel A mm ²	I _{LED} mA	Dym/Temp MTD533X	ROP MCP545X	We/Wy BX-OI3	suma ilość urządzeń	gwarantowana długość [m]	typowa długość [m]	wynik
DXI	1	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	105	11	2	118	1500	1500	OK (HPX)
	2	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	119	6	3	128	1500	1500	OK (HPX)
DXI	3	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	119	6	3	128	1500	1500	OK (HPX)
	4	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	94	5	5	104	1500	1500	OK (HPX)
DXI	5	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	52	5		57	1500	1500	OK (HPX)
	6	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	58	4		62	1500	1500	OK (HPX)
DXI	7	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	44	4		48	1500	1500	OK (HPX)
	8	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	95	8	1	104	1500	1500	OK (HPX)
DXI	9	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	104	8		112	1500	1500	OK (HPX)
	10	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	41	4	1	46	1500	1500	OK (HPX)
DXI	11	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	39	6		45	1500	1500	OK (HPX)
	12	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	27	2		29	1500	1500	OK (HPX)
DXI	13	Pełta	AUTO	3	0,8	12,0	38	2	2	42	1500	1500	OK (HPX)
	14	Pełta	AUTO	3	0,5	12,0				0	3500	3500	OK (XLINE)
Suma:							935	71	17	1023			