

L.p.	Nazwa elementu	Typ	Symbol	Ilość
1	Interaktywna czujka mulisensorowa CUBUS MTD 533X (TF1-TF9)	MTD 535X	30-5000003-01-01	1625
2	Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X-1R-PL (natynkowy)	MCP 545X-1R-PL	FG030940	131
3	Pętlowy moduł 4 wejścia / 2 wyjścia BX-O2I4	BX-O2I4	20-2100014-01	180
4	Pętlowy moduł 3 wejścia / 1 wyjście BX-OI3	BX-OI3	20-2100001-01	145
5	Gniazdo standardowe czujki	USB501-1	FG030126	1625
6	Obudowa modułu pętlowego IP66, typ I	GEH MOD IP66	FG020234	145
7	Obudowa modułu pętlowego IP66, typ II	GEH MOD2 IP66	FG020235	180
8	Wskaźnik zadziałania czujki, elektronika	BX-UPI	20-2100030-01-01	145
9	Obudowa wskaźnika zadziałania	LPL PIG	FG020093	145

ZESTAWIENIA CZĘŚCIOWE PO ANALIZIE WPROWADZONYCH DANYCH

Łączna ilość central w systemie: <input type="text" value="2"/>											
Centrala 1	C1	Liczba pętli	11	Ilość Grup	107	Ilość Wejść	239	Ilość Wyjść	307	ŁĄCZNI	653
Nr pętli	MTD533X	MCP545X	BX-O2I4	BX-OI3	N.V.	N.V.	N.V.	N.V.	N.V.	N.V.	N.V.
1	70	8	2	6							
2	99	6	14	12							
3	112	6	19	9							
4	110	6	17	9							
5	36	3	4	2							
6	103	9	7	4							
7	107	8	18	10							
8	104	7	18	9							
9	102	8	18	8							
10	31	2	3	7							
18	13	2		1							
SUMA	887	65	120	77							
Centrala 2	C2	Liczba pętli	7	Ilość Grup	65	Ilość Wejść	104	Ilość Wyjść	181	ŁĄCZNI	350
Nr pętli	MTD533X	MCP545X	BX-O2I4	BX-OI3	N.V.	N.V.	N.V.	N.V.	N.V.	N.V.	N.V.
11	96	10	7	8							
12	122	8	15	12							
13	132	8	16	14							
14	123	8	16	11							
15	17	2	2	2							
16	138	14	4	8							
17	110	16		13							
SUMA	738	66	60	68							