

Tabela 2

Zestawienie materiałów System zarządzania bezpieczeństwem SMS

Lp.	Materiał	Indeks	J.m.	Ilość
1	Sterownik Klap Cyfrowych	SKC	szt.	114
2	Lokalny Sterownik Klap	LSK	szt.	17
3	Centrala sterująca urządzeniami pożarowymi Master CSUP Master (obudowa, zasilacz, 2xACCU, karta master, 1xkarta KSM)	CSUP Master	szt.	1
4	Centrala sterująca urządzeniami pożarowymi (Obudowa na 8 kart KSM, Zasilacz, 2x ACCU, 5x KSM)	CSUP2/1	kpl.	1
5	Centrala sterująca urządzeniami pożarowymi (Obudowa na 8 kart KSM, Zasilacz, 2x ACCU, 5x KSM)	CSUP1/1	kpl.	1
6	Centrala sterująca urządzeniami pożarowymi (Obudowa na 8 kart KSM, Zasilacz, 2x ACCU, 6x KSM)	CSUP1/1	kpl.	1
7	Centrala sterująca urządzeniami pożarowymi (Obudowa na 8 kart KSM, Zasilacz, 2x ACCU, 5x KSM)	CSUP-1/1	kpl.	1
8	Centrala sterująca urządzeniami pożarowymi (Obudowa na 4 kart KSM, Zasilacz, 2x ACCU, 2x KSM)	CSUP-B	kpl.	1
9	Przełącznik komputerowy 24 portowy, 4 porty SFP Gigabit			2
10	System Zarządzania Bezpieczeństwem SMS – standard	SMS	kpl.	1
11	Interfejs standardowy dla systemu sygnalizacji pożaru		szt.	1
12	Interfejs standardowy dla systemu sygnalizacji włamani i napadu		szt.	1
13	Interfejs standardowy dla systemu kontroli dostępu		szt.	1
14	Interfejs standardowy dla systemu telewizji dozorowej		szt.	1
15	Interfejs standardowy dla systemu agregatu prądotwórczego		szt.	1
16	Serwer systemu SMS		kpl.	1
17	Stacja robocza 2 monitorowa		kpl.	1
18	Puszki połączeniowe E90		szt.	114
19	Szafa teletechniczna wisząca 19" 10U (szafa, listwa zasilająca, UPS 3000W, panel rozdzielczy kat 6a)		kpl.	1
20	Okablowanie stacji roboczej LAN (kabel F/FTP kat6a, gniazda 2xRJ45- 1 sztuka		kpl.	1
21	Zasilacz UPS 3000W (serwer SMS)		szt.	1
22	Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8		m	Według potrzeb
23	Kabel HDGs PH90 2x1,5mm2		m	Według potrzeb
24	Kabel HTKSHekw 2x2x1		m	Według potrzeb
25	Kabel YDY 3x2,5		m	Według potrzeb
26	FTP 4x2x0,6 kat 6a		m	Według potrzeb
27	XzKAXw ekw 2x2x0,8		m	Według potrzeb
	Elementy montażowe E90		kpl.	Według potrzeb