

6. WYKAZ URZĄDZEŃ

6.1. System sygnalizacji pożaru

WMS

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Nr kat.	Ilość
1.	Centrala sygnalizacji pożaru ESSER IQ8 Control C wersja podstawowa	808003	1
2.	Centrala sygnalizacji pożaru ESSER IQ8 Control M wersja podstawowa	808004	1
3.	Obudowa akumulatorów ESSER	789300	1
4.	Zespół obsługi z drukarką ESSER	786805	1
5.	Panel frontowy neutral ESSER	786100	1
6.	Karta rozszerzeń z 3 gniazdami mikromodułu ESSER	772476	2
7.	Karta peryferii z dodatkowym gniazdem mikromodułu ESSER	772477	1
8.	Mikromoduł pętli esserbusPlus ESSER	804382.D0	7
9.	Mikromoduł sieci essemet 62,5kBd ESSER	784840	2
10.	Akumulator żelowy 12V 26Ah		4
11.	Wielosensorowa czujka dymu serii IQ8 typ O ⁺ T ESSER	802374	248
12.	Optyczna czujka dymu serii IQ8 typ O ESSER	802371	175
13.	Standardowa podstawa czujki IQ8 ESSER	805590	423
14.	Zewnętrzny wskaźnik zadziałania czujki ESSER	801824	170
15.	Wielosensorowa czujka dymu serii 9200 typ OHI dla LKM 781453 ESSER	801979	9
16.	Gniazdo czujki z izolatorem zwarcia ESSER	801593	9
17.	Zestaw montażowy dla czujki w kanale wentylacyjnym ESSER	781453	9
18.	Rurka Venturiego 0,6m ESSER	781456	9
19.	Obudowa ręcznego ostrzegacza pożarowego IQ8 ESSER	704900	22
20.	Płyta elektroniki przycisku z izolatorem zwarcia IQ8 ESSER	804905	22
21.	Czujka liniowa FIRERAY 5000 ESSER	761317	2
22.	Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych KBZB-36-24V-2A KABE		1
23.	Akumulator żelowy 12V 18Ah		2
24.	Moduł wejścia – wyjścia IQ8FCT ESSER	804867	59
25.	Podstawa FCT do montażu natynkowego ESSER	704985	59
26.	Moduł liniowy EBK 4G2R ESSER	808623	1
27.	Obudowa EBK natynkowa ESSER	788600	1
28.	Sygnalizator akustyczny IQ8Alarm ESSER	807206	28

6.2. System oddymiania klatek schodowych

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Ilość
1.	Kłapa dymowa z podstawą skośną i spojlerami 1200x2100mm AWAK (Acz=1,74m ² , H=50cm)	3
2.	Napęd zębatkowy ZA 155/1000-HS D+H	3
3.	Napęd drzwiowy DDS 54/500 D+H	4
4.	Centrala oddymiania kompaktowa RZN 4408-K D+H	2
5.	Akumulator żelowy 12V 3,2Ah	4
6.	Moduł przekaźnika alarm+uszkodzenia TR 42 D+H	2
7.	Moduł impulsu IM44-K/M D+H	2
8.	Przycisk oddymiania RT 45 D+H	6
9.	Przycisk przewietrzania p/t z wkładką i kluczem SLT 42U PL D+H	1
10.	Elektrozaczep rewersyjny 24Vdc	2

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

WRS od Złotego 2/4

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Ilość
SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU Z KONTROLĄ DOSTĘPU		
1.	Centrala alarmowa Integra 128 Satel	1
2.	Moduł komunikacyjny ETHM-1 Satel	1
3.	Syntezer mowy SM-2 Satel	1
4.	Podcentrala CA-64PPSatel	1
5.	Ekspander wejść z zasilaczem CA-64EPS Satel	1
6.	Ekspander wejść CA-64E Satel	10
7.	Ekspander czytników kart INT-R Satel	1
8.	Moduł zabezpieczający ZB-2 Satel	2
9.	Obudowa centrali OMI3 Satel	4
10.	Zasilacz buforowy APS-15 Satel	1
11.	Akumulator 12V 18Ah	3
12.	Akumulator 12V 7Ah	1
13.	Klawiatura INTKLCDK GR Satel	1
14.	Klawiatura strefowa INT-S GR Satel	1
15.	Czytnik kart zbliżeniowych CZ EMM2 Satel	1
16.	Elektrozaczep 12V	1
17.	Przycisk wyjścia natynkowy TKN-01 EFF	1
18.	Karta zbliżeniowa + etui + smycz	10
19.	Sygnalizator zewnętrzny SP4006R Satel	2
20.	Sygnalizator wewnętrzny SPW210 Satel	2
21.	Czujka PIR RK415PRO200A Risco	43
22.	Czujka sufitowa RK200DTG300A Risco	16
23.	Sterownik radiowy z pilotem RX-1K Satel	1
24.	Przycisk napadowy KBPN-03M Kabe	1
25.	Kontaktron nawierzchniowy DC102 Aritech	21
26.	Kontaktron wpuszczany S-3 Satel	8
27.	Kontaktron bramowy SD-6021	1
28.	Kabel YTDY 6x0.5	5000

SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ WMS		
1.	Szafa 19" eco Vari Plus 18U 600mm	1
2.	Rejestrator 16-kanalowy DVR 1670H D-Max	2
3.	Rejestrator 8-kanalowy DVR 870HDMI D-Max	1
4.	Dysk twardy HDD 1TB	3
5.	Klawiatura DCK-500B D-Max	1
6.	Monitor DLM-19LA	2
7.	Kamera kopułkowa wandaloodporna D/N DCC-522DVD D-Max	18
8.	Kamera stacjonarna D/N DCC-522FH D-Max	15
9.	Kamera stacjonarna D/N DCC-701FH D-Max	1
10.	Obiektyw D/N DW2712DIR 2,7-12mm	16
11.	Zasilacz ZI-1000 12V 1A	18
12.	Obudowa kamery z uchwytem DH618H 230V	13
13.	Uchwyt kamery GL201	3
14.	Kabel RG59	3000
15.	Kabel OMY3x1,5	1500
16.	Kabel FTP	100