

## Zestawienie materiałów SSWiN

Nr.	Typ katalogowy	Opis
1	DS426i	Zewnętrzny tor podczerwieni, dwie wiązki, zasięg: 60m zew. 180m wew. Regulowany czas naruszenia wiązki (35-500 ms). Wyjścia: alarm NC 24VDC/0,2A, tamper NC Uzas: 10-28VDC/60ma; temp. Pracy -30 +60 stc
2	DS. 970	Czujka mikrofales i PIR, procesorowa, zasięg 21 i opcjonalnie 30m, optyka lustrzana, temp. pracy: -40...+49C, regulacja czułości,
3	MC 270	Czujka magnetyczna
4	PR 10/1	Przycisk antynapadowy ręczny, wyjście: NO/NC. Pamięć alarmu LED, ustaw czas zwłoki do 90sek
5	SAWA 2 RLB	Sygnalizator wewnętrzny, akustyczny, piezoelektryczny, głośność: 110dB, regulowana, sygnał diodą LED, 30mA
6	DTDY	Sygnalizator akustyczno optyczny, zewnętrzny, dynamo-żarówka, głośność: 130db, modulowany
7	KRATKA	Ośłona metalowa sygnalizatora optycznego DT, DTDY
8	C065-3A	Centrala alarmowa GALAXY 504-3A, 0-504 linii, 4-256 wyjść, 999 kodów, 999 kart, 1-32 klawiatur, 32 GRUPY, 32 MAX, obudowa, zasilacz 2A, rejestr 1000 zdarzeń
9	C072	Koncentrator RIO boxed, - 8 linii dozorowych, 4 wyjścia, obudowa
10	P015	Koncentrator RIO boxed z zasilaczem 2A, - 8 linii dozorowych, 4 wyjścia, obudowa
11	CP027	Klawiatura do GALAXY, wyświetlacz LCD 2x16 znaków
12	E054	Uniwersalny interfejs RS 232 do współpracy z PC - obsługa oprogramowania GALAXY, kopiowanie i zapis do centrali, wyjście na drukarkę, obudowa metalowa
13	AWZ 600	zasilacz buforowy AWZ 600 PSU-B/A-13.8V/L-6A/1(3)EL-TR-40Ah/MC
14	OMY 2x1.5	Przewód OMY 2x1.5 - zasilanie
15	YTDY 6x0.5	Przewód YTDY 6x0.5 – linie dozorowe
16	FTP 4x2x0.5	Przewód FTP 4x2x0.5 - magistrala RS486

**KIEROWNIK ROBÓC**

mgr inż. Andrzej Błaszczak  
upr. bud. 2245/Lb/93

### Tabela materiałów

RIO	Przycisk antypanadowy ręczny, wyjście: NO/NC PR-10 miramex	Czujka DS970	Zewnętrzny tor podczerwieni, dwie wiązki, zasięg: 60m zew	Czujka magnetyczna, szczelina: 20mm, wkręcana, okrągła	zasilacz buforowy AWZ 600 PSU-B/A-13.8V/L-6A/1(3)EL-TR-40Ah/MC	lokalizacja
-----	--	--------------	---	--	--	-------------

1		6		2		garaż
9	5	52	6			3 parter
2		11		2		1 kondygnacja +1
1		10		2		kondygnacja +2
3		10		2		1 kondygnacja +3
0		6				kondygnacja +4
<b>16</b>	<b>5</b>	<b>95</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	

OMY 2x1.5	Przewód OMY 2x1.5 - zasilanie	720 m
YTDY 6x0.5	Przewód YTDY 6x0.5 – linie dozоровe	1710 m
FTP 4x2x0.5	Przewód FTP 4x2x0.5 - magistrala RS486	880 m

KIEROWNICZKA  
KIEROWNICZKA

**KIEROWNIK ROBÓT**  
mgr inż. Andrzej Błaszczak  
upr. bpd. 2245/Lb/93



## Zestawienie urządzeń obiektowych

poziom	RIO	Przycisk antynapadowy ręczny, wyjście: NO/NC	Czujka DS970	Zewnętrzny tor podczerwieni, dwie wiązki, zasięg: 60m zew	Czujka magnetyczna, szczelina: 20mm, wkręcana, okrągła	lokalizacja
MS GARAZ	401		0011			garaż
			0012			
					0013	
					0014	
			0015			
			0016			
			0017			
			0018			

1	0	6	0	2	garaż
---	---	---	---	---	-------

poziom	RIO	Przycisk antynapadowy ręczny, wyjście: NO/NC	Czujka DS970	Zewnętrzny tor podczerwieni, dwie wiązki, zasięg: 60m zew	Czujka magnetyczna, szczelina: 20mm, wkręcana, okrągła	lokalizacja	
MS PARTER	101		1011			parter	
			1012				
			1013				
			1014				
			1015				
				1016			
			1017				
		monitorowanie zasilacza					
	102	1021					
				1022			
				1023			
			1024				
			1025				

WYKONANIE  
MONTAŻU

**KIEROWNIK ROBÓT**  
mgr inż. Andrzej Błaszczak  
upr. bud. 2245/Lb/93

