



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m ²]
1	KOMUNIKACJA	okt. ceram.	17.6
2	KORYTARZ	okt. ceram.	15.2
3	KORYTARZ	okt. PVC	67.3
4	KOMUNIKACJA	deski	7.9
5	OCHRONA ŚRODOWISKA	okt. PVC	9.3
6	OCHRONA ŚRODOWISKA – 122	okt. PVC	35.2
7	URZĄD STAT.–126	okt. PVC	13.1
8	URZĄD STAT.–125	okt. PVC	13.7
9	URZĄD STAT.–124	okt. PVC	31.3
10	URZĄD STAT.–123	okt. PVC	23.3
11	WC	okt. ceram.	7.1
12	WC DAMSKIE	okt. ceram.	7.7
13	WC MĘSKIE	okt. ceram.	4.9
14	RADA POWIATU –121	deski	18.7
15	RADA POWIATU – 120	deski	38.7
16	KORYTARZ	okt. PVC	58.3
17	BIURO – 119	okt. PVC	22.7
18	BIURO – 118	okt. PVC	19.4
19	BIURO – 117	okt. PVC	17.0
20	WC	okt. ceram.	1.7
21	KOMUNIKACJA	deski	7.0
22	BIURO –116	okt. PVC	19.5
23	BIURO – 115	okt. PVC	21.5
24	WYDZIAŁ FINANSOWY –114	parkiet	13.9
25	SKARBNIK – 113	parkiet	14.0
26	WYDZIAŁ FINANSOWY – 112	parkiet	27.8
27	GABINET STAROSTY	parkiet	32.9
28	SEKRETARIAT STAROSTWA – 111	parkiet	18.4
29	ZASTĘPCA STAROSTY	deski	25.1
30	WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY – 110	okt. PVC	34.4
31	RZECZNIK STAROST. – 109	okt. PVC	14.8
32	WYDZIAŁ PROMOCJA – 108	okt. PVC	12.0
33	Z-CA BURMISTRZA – 107	deski	16.7
34	Z-CA BURMISTRZA	deski	17.7
35	SEKRETARIAT	deski	20.3
36	GABINET BURMISTRZA	deski	32.1
37	PRZEDSIONEK	okt. ceram.	5.9
38	WC	okt. ceram.	1.5
39	WC MĘSKIE	okt. ceram.	5.9
40	WC DAMSKIE	okt. ceram.	6.0
41	KORYTARZ	wykt. PVC	7.7
42	WYDZIAŁ SPRAW OBYWAT.	wykt. PVC	15.4
43	POM. SERWERA	wykt. PVC	4.5
44	ARCHIWUM	wykt. PVC	5.5
45	BIURO	panele podł.	15.0
46	DZIAŁ ORGANIZACYJNY	panele podł.	35.4
47	KOMUNIKACJA	—	5.5
48	BIURO	wykt. PVC	10.7
49	MAGAZYN	wykt. PVC	10.5
50	POM. KSIĘGOZ.	wykt. PVC	5.3
51	MAGAZYN	wykt. PVC	5.3
52	HALL	okt. PVC	65.6
53	ŁĄCZNIK	okt. PVC	13.4
54	BIURO	okt. PVC	24.6
55	BIURO – 100	okt. PVC	14.5
Razem			1016.2

SYMBOLE I OZNACZENIA

- CSP

centrala systemu sygnalizacji pożaru
- ZSP

zasilacz urządzeń przeciwpożarowych z akumulatorami
- VEP

detektor zasysający 1-rurowy
- 1/01

czujka multisensorowa z gniazdem
- 1/01/RO1

czujka multisensorowa z gniazdem z radiobramką elem. bezprzewodowych
- 1/01/RO1

ręczny ostrzegacz pożarowy z radiointerferensem bezprzewodowym
- 1/01

czujka multisensorowa z gniazdem zamontowana w przestrzeni międzystropowej ze wskaźnikiem zadziałania
- 1/01

ręczny ostrzegacz pożarowy
- 1/01

radiotransponder elementów bezprzewodowych
- 1/01

moduł 4we/2wy z izolatorem zwarc w obudowie natynkowej
- SA

sygnalizator akustyczny wewnętrzny z puszką instalacyjną PIP-1AN
- SAO2

sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny z puszką instalacyjną PIP-1AN
- 1/01

nr pętli / nr elementu w pętli
- przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
- przewód HDGs 2x1
- przewód HTKSHekw PH90 1x2x0,8
- orurowanie systemu zasysającego

Investor	Urząd Miejski Kościan al. Tadeusza Kościuszki 22, 64-000 Kościan		
Obiekt	BUDYNEK URZĘDU MIASTA KOŚCIAN		
Adres	Kościan al. Kościuszki 22		
Projektant	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Marcin Skrobała	WKPi0207/PW/OE/17 <small>Upoważnienie do sporządzania i podpisywania dokumentacji technicznej w zakresie elektryki, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
Branża	ELEKTR. I TECHN.	Faza	PT
Nazwa rysunku	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - RZUT PIĘTRA I		Nr rys.
			E5