



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m ²]
1	HALL	okt. ceram.	45,3
2	WYDZIAŁ SPR. OBYWAT. – 1	okt. PVC	35,5
3	ARCHIWUM	okt. PVC	6,7
4	WYDZ. SPR. OBYWAT.	okt. PVC	28,4
5	WYDZ. SPR. OBYWAT. – 2	okt. PVC	14,6
6	KORYTARZ	okt. ceram.	66,5
7	KOMUNIKACJA	okt. ceram.	6,4
8	KORYTARZ	okt. PVC	48,1
9	KOMUNIKACJA	deski	5,5
10	URZĄD STAT. – 14	okt. PVC	9,5
11	URZĄD STAT. –15	okt. PVC	29,7
12	KORYTARZ	okt. PVC	11,2
13	URZĄD STAT. –16	okt. PVC	14,8
14	URZĄD STAT. –17	okt. PVC	13,9
15	URZĄD STAT. –18	okt. PVC	31,7
16	URZĄD STAT. –19	okt. PVC	24,9
17	KORYTARZ	okt. PVC	8,3
18	WC	okt. ceram.	4,4
19	WC	okt. ceram.	3,4
20	WC	okt. ceram.	9,5
21	URZĄD STATYSTYCZNY – 13	okt. PVC	18,8
22	URZĄD STATYSTYCZNY – 12	okt. PVC	27,2
23	ARCHIWUM	okt. PVC	10,9
24	URZĄD STAT. – 11A	okt. PVC	11,4
25	URZĄD STAT. – 11	okt. PVC	11,4
26	URZĄD STAT. – 10	okt. PVC	18,8
27	URZĄD STAT. – 9	okt. PVC	12,8
28	ARCHIWUM	okt. PVC	3,4
29	POM. NIEUŻYTKOWE	---	1,8
30	KOMUNIKACJA	deski	4,7
31	URZĄD STATYSTYCZNY – 8	okt. PVC	19,3
32	URZĄD STATYSTYCZNY – 7	okt. PVC	12,9
33	URZĄD STATYST. – 6	okt. PVC	6,7
34	URZĄD STATYST. – 6	okt. PVC	9,6
35	ARCHIWUM	okt. PVC	1,7
36	KORYTARZ	okt. PVC	2,0
37	URZĄD STATYSTYCZNY – 6	okt. PVC	13,5
38	URZĄD STATYSTYCZNY – 5	okt. PVC	11,8
39	POM. GOSPOD.	okt. ceram.	3,0
40	KANCELARIA	okt. ceram.	9,8
41	KOMUNIKACJA	lastriko	6,4
42	PRZEDSIONEK	okt. ceram.	6,2
43	WC	okt. ceram.	2,1
44	HALL	parkiet	65,5
45	BIURO –22	parkiet	20,3
46	BIURO –22	parkiet	34,7
47	BIURO –22	parkiet	20,5
48	SALA POSIEDZEN –23	parkiet	89,6
49	KORYTARZ	parkiet	7,3
50	GEODEZJA –24	parkiet	28,9
51	GEODEZJA –24	parkiet	10,6
52	GEODEZJA –24	parkiet	21,5
53	GEODEZJA –24	parkiet	17,4
54	KOMUNIKACJA	---	6,0
55	GEODEZJA –24	parkiet	28,5
56	PRZEDSIONEK	okt. ceram.	6,4
57	WC	okt. ceram.	2,2
Razem			1003,9

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 czujka multisensorowa z gniazdem z radiobramką elem. bezprzewodowych

1/01/R01 czujka multisensorowa z gniazdem bezprzewodowym

1/01/R01 ręczny ostrzegacz pożarowy z radiointerfejsem bezprzewodowym

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

1/01 ręczny ostrzegacz pożarowy

RT/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 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/PW0E/17 <small>Upoważnienie do sporządzania dokumentacji technicznej w zakresie elektryki, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
Branża	ELEKTR. I TECHN.	Faza	PT
Nazwa rysunku	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - RZUT PARTERU		Nr rys.
			E4