

Przebieg choroby		
Przebieg choroby	Przebieg choroby	Przebieg choroby
1.201	1.201	1.201
2.01	2.01	2.01
2.02	2.02	2.02
2.03	2.03	2.03
2.04	2.04	2.04
2.05	2.05	2.05
2.06	2.06	2.06
2.07	2.07	2.07
2.08	2.08	2.08
2.09	2.09	2.09
2.10	2.10	2.10
2.11	2.11	2.11
2.12	2.12	2.12
2.13	2.13	2.13
2.14	2.14	2.14
2.15	2.15	2.15
2.16	2.16	2.16
2.17	2.17	2.17
2.18	2.18	2.18
2.19	2.19	2.19
2.20	2.20	2.20
2.21	2.21	2.21
2.22	2.22	2.22
2.23	2.23	2.23
2.24	2.24	2.24
2.25	2.25	2.25
2.26	2.26	2.26
2.27	2.27	2.27
2.28	2.28	2.28
2.29	2.29	2.29
2.30	2.30	2.30
2.31	2.31	2.31
2.32	2.32	2.32
2.33	2.33	2.33
2.34	2.34	2.34
2.35	2.35	2.35
2.36	2.36	2.36
2.37	2.37	2.37
2.38	2.38	2.38
2.39	2.39	2.39
2.40	2.40	2.40
2.41	2.41	2.41
2.42	2.42	2.42
2.43	2.43	2.43
2.44	2.44	2.44
2.45	2.45	2.45
2.46	2.46	2.46
2.47	2.47	2.47
2.48	2.48	2.48
2.49	2.49	2.49
2.50	2.50	2.50
2.51	2.51	2.51
2.52	2.52	2.52
2.53	2.53	2.53
2.54	2.54	2.54
2.55	2.55	2.55
2.56	2.56	2.56
2.57	2.57	2.57
2.58	2.58	2.58
2.59	2.59	2.59
2.60	2.60	2.60
2.61	2.61	2.61
2.62	2.62	2.62
2.63	2.63	2.63
2.64	2.64	2.64
2.65	2.65	2.65
2.66	2.66	2.66
2.67	2.67	2.67
2.68	2.68	2.68
2.69	2.69	2.69
2.70	2.70	2.70
2.71	2.71	2.71
2.72	2.72	2.72
2.73	2.73	2.73
2.74	2.74	2.74
2.75	2.75	2.75
2.76	2.76	2.76
2.77	2.77	2.77
2.78	2.78	2.78
2.79	2.79	2.79
2.80	2.80	2.80
2.81	2.81	2.81
2.82	2.82	2.82
2.83	2.83	2.83
2.84	2.84	2.84
2.85	2.85	2.85
2.86	2.86	2.86
2.87	2.87	2.87
2.88	2.88	2.88
2.89	2.89	2.89
2.90	2.90	2.90
2.91	2.91	2.91
2.92	2.92	2.92
2.93	2.93	2.93
2.94	2.94	2.94
2.95	2.95	2.95
2.96	2.96	2.96
2.97	2.97	2.97
2.98	2.98	2.98
2.99	2.99	2.99
3.00	3.00	3.00
3.01	3.01	3.01
3.02	3.02	3.02
3.03	3.03	3.03
3.04	3.04	3.04
3.05	3.05	3.05
3.06	3.06	3.06
3.07	3.07	3.07
3.08	3.08	3.08
3.09	3.09	3.09
3.10	3.10	3.10
3.11	3.11	3.11
3.12	3.12	3.12
3.13	3.13	3.13
3.14	3.14	3.14
3.15	3.15	3.15
3.16	3.16	3.16
3.17	3.17	3.17
3.18	3.18	3.18
3.19	3.19	3.19
3.20	3.20	3.20
3.21	3.21	3.21
3.22	3.22	3.22
3.23	3.23	3.23
3.24	3.24	3.24
3.25	3.25	3.25
3.26	3.26	3.26
3.27	3.27	3.27
3.28	3.28	3.28
3.29	3.29	3.29
3.30	3.30	3.30
3.31	3.31	3.31
3.32	3.32	3.32
3.33	3.33	3.33
3.34	3.34	3.34
3.35	3.35	3.35
3.36	3.36	3.36
3.37	3.37	3.37
3.38	3.38	3.38
3.39	3.39	3.39
3.40	3.40	3.40
3.41	3.41	3.41
3.42	3.42	3.42
3.43	3.43	3.43
3.44	3.44	3.44
3.45	3.45	3.45
3.46	3.46	3.46
3.47	3.47	3.47
3.48	3.48	3.48
3.49	3.49	3.49
3.50	3.50	3.50
3.51	3.51	3.51
3.52	3.52	3.52
3.53	3.53	3.53
3.54	3.54	3.54
3.55	3.55	3.55
3.56	3.56	3.56
3.57	3.57	3.57
3.58	3.58	3.58
3.59	3.59	3.59
3.60	3.60	3.60
3.61	3.61	3.61
3.62	3.62	3.62
3.63	3.63	3.63
3.64	3.64	3.64
3.65	3.65	3.65
3.66	3.66	3.66
3.67	3.67	3.67
3.68	3.68	3.68
3.69	3.69	3.69
3.70	3.70	3.70
3.71	3.71	3.71
3.72	3.72	3.72
3.73	3.73	3.73
3.74	3.74	3.74
3.75	3.75	3.75
3.76	3.76	3.76
3.77	3.77	3.77
3.78	3.78	3.78
3.79	3.79	3.79
3.80	3.80	3.80
3.81	3.81	3.81
3.82	3.82	3.82
3.83	3.83	3.83
3.84	3.84	3.84
3.85	3.85	3.85
3.86	3.86	3.86
3.87	3.87	3.87
3.88	3.88	3.88
3.89	3.89	3.89
3.90	3.90	3.90
3.91	3.91	3.91
3.92	3.92	3.92
3.93	3.93	3.93
3.94	3.94	3.94
3.95	3.95	3.95
3.96	3.96	3.96
3.97	3.97	3.97
3.98	3.98	3.98
3.99	3.99	3.99
4.00	4.00	4.00
4.01	4.01	4.01
4.02	4.02	4.02
4.03	4.03	4.03
4.04	4.04	4.04
4.05	4.05	4.05
4.06	4.06	4.06
4.07	4.07	4.07
4.08	4.08	4.08
4.09	4.09	4.09
4.10	4.10	4.10
4.11	4.11	4.11
4.12	4.12	4.12
4.13	4.13	4.13
4.14	4.14	4.14
4.15	4.15	4.15
4.16	4.16	4.16
4.17	4.17	4.17
4.18	4.18	4.18
4.19	4.19	4.19
4.20	4.20	4.20
4.21	4.21	4.21
4.22	4.22	4.22
4.23	4.23	4.23
4.24	4.24	4.24
4.25	4.25	4.25
4.26	4.26	4.26
4.27	4.27	4.27
4.28	4.28	4.28
4.29	4.29	4.29
4.30	4.30	4.30
4.31	4.31	4.31
4.32	4.32	4.32
4.33	4.33	4.33
4.34	4.34	4.34
4.35	4.35	4.35
4.36	4.36	4.36
4.37	4.37	4.37
4.38	4.38	4.38
4.39	4.39	4.39
4.40	4.40	4.40
4.41	4.41	4.41
4.42	4.42	4.42
4.43	4.43	4.43
4.44	4.44	4.44
4.45	4.45	4.45
4.46	4.46	4.46
4.47	4.47	4.47
4.48	4.48	4.48
4.49	4.49	4.49
4.50	4.50	4.50
4.51	4.51	4.51
4.52	4.52	4.52
4.53	4.53	4.53
4.54	4.54	4.54
4.55	4.55	4.55
4.56	4.56	4.56
4.57	4.57	4.57
4.58	4.58	4.58
4.59	4.59	4.59
4.60	4.60	4.60
4.61	4.61	4.61
4.62	4.62	4.62
4.63	4.63	4.63
4.64	4.64	4.64
4.65	4.65	4.65
4.66	4.66	4.66
4.67	4.67	4.67
4.68	4.68	4.68
4.69	4.69	4.69
4.70	4.70	4.70
4.71	4.71	4.71
4.72	4.72	4.72
4.73	4.73	4.73
4.74	4.74	4.74
4.75	4.75	4.75
4.76	4.76	4.76
4.77	4.77	4.77
4.78	4.78	4.78
4.79	4.79	4.79
4.80	4.80	4.80
4.81	4.81	4.81
4.82	4.82	4.82
4.83	4.83	4.83
4.84	4.84	4.84
4.85	4.85	4.85
4.86	4.86	4.86
4.87	4.87	4.87
4.88	4.88	4.88
4.89	4.89	4.89
4.90	4.90	4.90
4.91	4.91	4.91
4.92	4.92	4.92
4.93	4.93	4.93
4.94	4.94	4.94
4.95	4.95	4.95
4.96	4.96	4.96
4.97	4.97	4.97
4.98	4.98	4.98
4.99	4.99	4.99
5.00	5.00	5.00
5.01	5.01	5.01
5.02	5.02	5.02
5.03	5.03	5.03
5.04	5.04	5.04
5.05	5.05	5.05
5.06	5.06	5.06
5.07	5.07	5.07
5.08	5.08	5.08
5.09	5.09	5.09
5.10	5.10	5.10
5.11	5.11	5.11
5.12	5.12	5.12
5.13	5.13	5.13
5.14	5.14	5.14
5.15	5.15	5.15
5.16	5.16	5.16
5.17	5.17	5.17
5.18	5.18	5.18
5.19	5.19	5.19
5.20	5.20	5.20
5.21	5.21	5.21
5.22	5.22	5.22
5.23	5.23	5.23
5.24	5.24	5.24
5.25	5.25	5.25
5.26	5.26	5.26
5.27	5.27	5.27
5.28	5.28	5.28
5.29	5.29	5.29
5.30	5.30	5.30
5.31	5.31	5.31
5.32	5.32	5.32
5.33	5.33	5.33
5.34	5.34	5.34
5.35	5.35	5.35
5.36	5.36	5.36
5.37	5.37	5.37
5.38	5.38	5.38
5.39	5.39	5.39
5.40	5.40	5.40
5.41	5.41	5.41
5.42	5.42	5.42
5.43	5.43	5.43
5.44	5.44	5.44
5.45	5.45	5.45
5.46	5.46	5.46
5.47	5.47	5.47
5.48	5.48	5.48
5.49	5.49	5.49
5.50	5.50	5.50
5.51	5.51	5.51
5.52	5.52	5.52
5.53	5.53	5.53
5.54	5.54	5.54
5.55	5.55	5.55
5.56	5.56	5.56
5.57	5.57	5.57
5.58	5.58	5.58
5.59	5.59	5.59
5.60	5.60	5.60
5.61	5.61	5.61
5.62	5.62	5.62
5.63	5.63	5.63
5.64	5.64	5.64
5.65	5.65	5.65
5.66	5.66	5.66
5.67	5.67	5.67
5.68	5.68	5.68
5.69	5.69	5.69
5.70	5.70	5.70
5.71	5.71	5.71
5.72	5.72	5.72
5.73	5.73	5.73
5.74	5.74	5.74
5.75	5.75	5.75
5.76	5.76	5.76
5.77	5.77	5.77
5.78	5.78	5.78
5.79	5.79	5.79
5.80	5.80	5.80
5.81	5.81	5.81
5.82	5.82	5.82
5.83	5.83	5.83
5.84	5.84	5.84
5.85	5.85	5.85
5.86	5.86	5.86
5.87	5.87	5.87
5.88	5.88	5.88
5.89	5.89	5.89
5.90	5.90	5.90
5.91	5.91	5.91
5.92	5.92	5.92
5.93	5.93	5.93
5.94	5.94	5.94
5.95	5.95	5.95
5.96	5.96	5.96
5.97	5.97	


ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE
Długość dojścia z pokoju nr 2.05, przez który prowadzi przebiegła ewakuacyjnie z pokoju nr 2.07, 2.06 i 2.05 przez klatkę K-1 do wyjścia W3 wynosi do 30m, w tym do 15m na drodze poziomej



NIERAPRAWIDŁOWŚĆ ISTNIECIA

Długość sferycznej z pomniejszeń burzyc na 1 piętrze przez korytarz, Klatkę schodową K1 do wyjścia W3 przy Klatce schodowej K1 na zewnątrz wynosi:

- z pokoi biurowego nr 2.06 - 4,0m, z czego 25m na poziomej drodze ewakuacji;
- z pokoi biurowego nr 2.07 - 4,0m, z czego 28m na poziomej drodze ewakuacji;
- z pokoi biurowej 30m, w tym 20m na poziomej drodze ewakuacji.

Legenda:	
	Demoniaże
	Zamurowania

	Dziwni wewnętrzni/zewnętrzni
3	Samozamykacz to drzwi
 Zamek Zamek Zamek	Oznaczenie okna
M1	MADPROZE
N2	MADPROZE
N3	MADPROZE

 K1	Siatki (dźwiękowity)
N	Nie kładł szklowanej
 W1	Nie wyjechał ewakuacyjnego na zewnątrz
	Ściana oddzielająca przedpokój/przebiegowo REI120
	Pas w klasie odporności ogniowej EI60
	o szerokości minimum 2 m (z okwitem EI60)
	Ściana wydzielnia pożarowego REI60
 11	Hydrant wewnętrzny 25 z węzłem podszytym o długości 30m (poeksploatowany)
 12	Przebieg pożarowy wyłaznik prądu
4	Złącza do węża
 5	Wpust podłogowy
 6	Odwodnienie linowe

UWAGA Rozmieszczenie wykrywania dymu, ręcznych przycisków alarmowych), sygnalizatorów akustycznych, lamp awaryjnych, podano schematycznie na potrzeby opracowania ewentualnej technicznej. Dokładne rozmieszczenie w projekcie budowlanym lub wykonawczym hydrantów wewnętrznych, czujek ostrzegaczy pożarowych

[illegible]