

TAB. 1 PRZEBICIA POD INSTALACJE SANITARNE					
LP.	OZNACZENIE	WYMIARY [cm]	RZĘDNA SPODU/OSI [m]	KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ	UWAGI
Pompownia 1					
01	s01	Ø8	-0,67		WK
02	s02	Ø8	-0,63		WK
03	s03	Ø8	-0,63		W
04	s04	Ø25	-0,66		WG
05	s05	Ø25	-0,66		WG
06	s06	Ø20	-0,66		W
07	s07	Ø20	-0,66		W
08	s08	Ø20	-0,66		W
09	s09	Ø33	-0,66		WL
10	s10	Ø33	-0,66		WL
11	s11	Ø33	-0,66		WL
12	s12	Ø33	-0,66		WL
13	s13	Ø10	-2,81		WK
14	s14	Ø20	W stropie	EI120	WL
15	s15	Ø20	W stropie	EI120	WL
16	s16	Ø20	W stropie	EI120	WL
17	s17	Ø20	W stropie	EI120	WL
18	s18	Ø8	-0,34		WK
19	s19	Ø25	-0,72	EI120	WL
20	s20	Ø25	-0,72	EI120	WL
21	s21	Ø25	-0,53	EI120	WL
22	s22	Ø18	-0,72	EI120	WL
23	s23	Ø25	-0,72	EI120	WG
24	s24	Ø25	-0,72	EI120	WG
Pompownia 2					
25	s25	Ø15	-0,67	EI120	WL
26	s26	Ø20	-0,67	EI120	WL
27	s27	Ø15	-0,67	EI120	WL
28	s28	Ø20	-0,67	EI120	WL
29	s29	Ø18	-0,67	EI120	WL
30	s30	Ø18	-0,67	EI120	WL
31	s31	Ø25	-0,67	EI120	WL
32	s32	Ø25	-0,67	EI120	WL
33	s33	Ø8	-0,49	EI120	WK
34	s34	Ø8	-0,49	EI120	WK
35	s35	Ø21	-1,23	EI120	W
36	s37	Ø21	-0,93	EI120	W
37	s38	Ø10	-4,19	EI120	WL
38	s39	Ø10	-4,39	EI120	WL
39	s40	Ø10	-4,59	EI120	WL
40	s41	Ø10	-4,79	EI120	WL
41	s42	Ø5	-4,99	EI120	WK
Komunikacja wylewka					
42	s43	Ø25	W stropie	EI120	WL
43	s44	Ø25	W stropie	EI120	WL

44	s45	Ø25	W stropie	EI120	WG
45	s46	Ø18	W stropie	EI120	WK
46	s47	Ø20	W stropie	EI120	WL
47	s48	Ø20	W stropie	EI120	WL
48	s49	Ø15	W stropie	EI120	WK
49	s50	Ø18	W stropie	EI120	WL
50	s51	Ø25	W stropie	EI120	WL
51	s52	Ø18	W stropie	EI120	WL
52	s53	Ø25	W stropie	EI120	WL
53	s54	Ø18	W stropie	EI120	WK
54	s55	Ø11	W stropie	EI120	WK
55	s56	Ø20	W stropie	EI120	WL
56	s57	Ø20	W stropie	EI120	WL
57	s58	Ø22	W stropie	EI120	WG
58	s59	Ø8	W stropie	EI120	WK
59	s60	Ø22	W stropie	EI120	WL
60	s61	Ø8	W stropie	EI120	WK
61	s62	Ø28	W stropie	EI120	WL
62	S67	Ø13	W stropie	EI120	WK
63	s66	Ø8	W stropie	EI120	WK
Serwerownia					
64	s63	Ø35	+3,29	EI120	W
65	s64	42x37	+3,10	EI120	W
66	s65	42x37	+3,10	EI120	W
Klatka schodowa					
67	S36	Ø13	W stropie pomiędzy parterem a, I piętem		WK
68	S68	Ø13	W stropie pomiędzy I piętem a parterem, II piętem		WK

TAB. 2 PRZEBICIA POD INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
LP.	OZNACZENIE	WYMIARY	RZĘDNA SPODU/OSI	KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ	UWAGI
01	e01	Ø8	-0,61	-	
02	e02	20x50	-0,48		
03	e03	50x20	-0,72	EI120	
04	e04	35x30	-1,50	EI120	
05	e05	60x40	-2,87	EI120	

06	e07	60x40	-2,87	EI120	
07	e08	60x40	-2,87	EI120	
08	e10	Ø 16	-3,25		
09	e11	Ø 16	-3,25		
10	e12	Ø 16	-3,25		
11	e13	Ø 16	-3,25		
12	e14	Ø 16	-3,25		
13	e15	Ø 16	-3,25		
14	e16	Ø18	-1,30		
15	e17	Ø18	-1,30		
16	e18	Ø18	-1,30		
17	e19	Ø18	-1,30		
18	e20	Ø12	-1,30		
19	e21	Ø10	W stropie	EI120	
20	e22	Ø22	W stropie	EI120	
21	e23	Ø22	W stropie	EI120	
22	e24	Ø22	W stropie	EI120	
23	e25	Ø22	W stropie	EI120	

TAB. 3 PRZEBICIA POD INSTALACJE GASZENIA GAZEM					
LP.	OZNACZENIE	WYMIARY	RZĘDNA SPODU/OSI	KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ	UWAGI
1	g01	82x52	-1,43	EI120	
2	g02	162x52	+2,70	EI120	
3	g03	162x52	+2,70	EI120	

TAB. 4 PRZEBICIA POD INSTALACJE BMS					
LP.	OZNACZENIE	WYMIARY	RZĘDNA SPODU/OSI	KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ	UWAGI
1	b01	20x10	-0,91	EI120	
2	b02	Ø10	W stropie	EI120	

TAB. 4 PRZEBICIA POD INSTALACJE TELETECHNICZNE					
LP.	OZNACZENIE	WYMIARY	RZĘDNA SPODU/OSI	KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ	UWAGI
1	t01	Ø8	-0,44	EI120	
2	t02	Ø8	-0,44	EI120	
3	t03	Ø8	-0,70	EI120	
4	t04	Ø8	-0,70	EI120	
5	t05	Ø12	W stropie		