

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Lp.	Element projektu	Nr. Str.
Część opisowa		
1	Opis techniczny branża ogólnobudowlana	1 - 15
2	Opis techniczny branża sanitarna	6 - 17
3	Opis techniczny branża elektryczna	18 - 24
4	Opis techniczny branża konstrukcyjna	25 – 27
5	Wytyczne dla dźwigów	28
6	Ocena stanu technicznego	29
Część rysunkowa projektu		
Branża budowlana		
1	Rzut piwnic rys. nr 1	30
2	Rzut parteru rys. nr 2	31
3	Rzut 1 piętra rys. nr 3	32
4	Rzut 2 piętra rys. nr 4	33
5	Rzut 3 piętra rys. nr 5	34
6	Rzut 4 piętra rys. nr 6	35
7	Rzut dachu rys. nr 7	36
8	Przekrój pionowy rys. nr 8	37
9	Elewacja wejściowa rys. nr 9	38
Branża sanitarna		
1	Rzut piwnic rys. nr 1	39
2	Rzut parteru rys. nr 2	40
3	Rzut 1 piętra rys. nr 3	41
4	Rzut 2 piętra rys. nr 4	42
5	Rzut 3 piętra rys. nr 5	43
6	Rzut 4 piętra rys. nr 6	44
7	Rozwinięcie instalacji PPOŻ	45
Branża elektryczna		
1	Rzut piwnic rys. nr 1	46
2	Rzut parteru rys. nr 2	47
3	Rzut 1 piętra rys. nr 3	48
4	Rzut 2 piętra rys. nr 4	49
5	Rzut 3 piętra rys. nr 5	50
6	Rzut 4 piętra rys. nr 6	51
7	Schemat blokowy zasilania rys. nr 7	52
8	Schemat ideowy rozdzielnic RWP rys. nr 8	53
9	Schemat ideowy rozdzielnic RG rys. nr 9	54
10	Schemat instalacji oddymiania rys. nr 10	55
Branża konstrukcyjna		
1	Obliczenia konstrukcyjne	56 – 69
2	Geologia podłoża	70 – 79
3	Płyta fundamentowa rys. nr 1	80
4	Zbrojenie schodów rys. nr 2	81
5	Konstrukcja stropów pośrednich rys. nr 3	82
6	Szyb windy rys. nr 4	83