

SPIS ZAWARTOŚCI :

Strona tytułowa		str. 1- 1
CZEŚĆ FORMALNO - PRAWNA		
Oświadczenie projektantów		str. 2
Uprawnienia projektantów i wpis do izby inżynierów		str. 3–11
Postanowienie PKWSP		str. 12–18
INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA		
Informacja BIOZ		str. 19 - 29
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Opis techniczny do zagospodarowania terenu		str. 30 - 31
Plan sytuacyjny	rys.1	str. 32
ARCHITEKTURA BUDYNKU		
Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego		str. 33 - 42
– Opis technologiczny zaplecza żywieniowego	zał. nr 1	str. 43- 53
- Ekspertyza stanu technicznego	zał. nr 2	str. 54- 55
Rzut piwnic	rys. 2	str. 56
Rzut parteru	rys. 3	str. 57
Rzut piętra	rys. 4	str. 58
Rzut piętra technologia kuchni	rys. 5	str. 59
Rzut parteru - 1 : 50	rys. 6	str. 60
Rzut piętra technologia kuchni - 1 : 50	rys. 7	str. 60a
Detal osadzenia nadproży – rysunek poglądowy	rys. 8	str. 60b
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Opis techniczny instalacji ośw. awaryjnego i ewak, oddymiania i SAP		str. 61 - 67
Rzut parteru – instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	rys. 1	str. 68
Rzut piętra – instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	rys. 2	str. 69
Rzut parteru – instalacja SAP	rys. 3	str. 70
Rzut piętra – instalacja SAP	rys. 4	str. 71
Rzut piętra – instalacja oddymiania	rys. 5	str. 72
Rzut parteru – instalacja oddymiania	rys. 6	str. 73
Rzut piętra – instalacja oddymiania	rys. 7	str. 74
Rzut parteru – instalacja oddymiania	rys. 8	str. 75
Rzut piwnicy – instalacja oddymiania	rys. 9	str. 76
Schemat zasilania wyłącznika głównego ppoż	rys. 10	str. 77
Schemat instalacji SAP – pętla 1,2	rys. 11	str. 78
Schemat oddymiania klatki schodowej	rys. 12	str. 79
Opis techniczny zasilania instalacji elektrycznych i obliczenia		str. 80-85
Rzut parteru – instalacja oświetlenia	rys. 1	str. 86
Rzut piętra – instalacja oświetlenia	rys. 2	str. 87
Rzut parteru – instalacja gniazd wtykowych	rys. 3	str. 88
Rzut piętra – instalacja gniazd wtykowych	rys. 4	str. 89
Rzut dachu	rys. 5	str. 90
Schemat rozdzielni	rys. 6	str. 91
Elewacja rozdzielnic	rys. 7	str. 92
Elewacja rozdzielnic	rys. 8	str. 93
Zestawienie opraw parter i piętro		str. 93a-93b

INSTALACJA WOD - KAN		
Opis techniczny		str. 94-99
Rzut parteru – remont instalacji wod - kan	rys. Swk/1	str. 100
Rzut piętra – remont instalacji wod - kan	rys. Swk/2	str. 101
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
Opis techniczny		str. 102-106
Rzut I piętra - inst. centralnego ogrzewania	rys. S.co1	str. 107
INSTALACJA WENTYLACJI		
Opis techniczny i wykaz materiałów		str. 108-119
Rzut piwnicy	rys. Sw/1	str. 120
Rzut parteru	rys. Sw/2	str. 121
Rzut I piętra	rys. Sw/3	str. 122
OSTATNIA STRONA		str. 123