

Wykaz zawartości opracowania

Strona tytułowa		str. 1-2
Wykaz zawartości projektu		str. 3
Dokumenty formalno – prawne		str. 4-22
- oświadczenie projektantów,		
- zaświadczenia z izb, uprawnienia budowlane,		
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		str. 23
Opis do zagospodarowania terenu		str. 24-25
Określenie obszaru oddziaływania obiektu		str. 26
Rys. 1Z Zagospodarowanie terenu	skala 1 : 500	str. 27
INWENTARYZACJA		str. 28
Opis do inwentaryzacji wraz z oceną stanu technicznego budynku		str. 29-34
Rys. 1 Rzut piwnic	skala 1 : 100	str. 35
Rys. 2 Rzut parteru	skala 1 : 100	str. 36
Rys. 3 Rzut poddasza	skala 1 : 100	str. 37
Rys. 4 Rzut dachu	skala 1 : 100	str. 38
Rys. 5 Przekrój A - A	skala 1 : 100	str. 39
Rys. 6 Elewacje	skala 1 : 100	str. 40
Rys. 7 Elewacje	skala 1 : 100	str. 41
Rys. 8 Zestawienie stolarki	skala 1 : 100	str. 42
PROJEKT BUDOWLANY		str. 43
Opis architektoniczno – budowlany		str. 44-52
Charakterystyka energetyczna		str. 53-55
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		str. 56-58
Rys. P1 Rzut piwnic	skala 1 : 100	str. 59
Rys. P2 Rzut parteru	skala 1 : 100	str. 60
Rys. P3 Rzut poddasza	skala 1 : 100	str. 61
Rys. P4 Rzut dachu	skala 1 : 100	str. 62
Rys. P5 Przekrój A - A	skala 1 : 100	str. 63
Rys. P6 Przekrój B - B	skala 1 : 100	str. 64
Rys. P7 Kolorystyka elewacji	skala 1 : 100	str. 65
Rys. P8 Kolorystyka elewacji	skala 1 : 100	str. 66
Rys. P9 Zestawienie stolarki	skala 1 : 100	str. 67
SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE		str. 68
Rys. S1 - S19 Szczegóły wykonawcze		str. 69-87
INSTALACJA C.O.		str. 88
Opis techniczny		str. 89-91
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		str. 92-94
Zestawienie materiałów		str. 95
Rys. IS-1 Rzut piwnic	skala 1 : 100	str. 96
Rys. IS-2 Rzut parteru	skala 1 : 100	str. 97
Rys. IS-3 Rzut poddasza	skala 1 : 100	str. 98
Rys. IS-4 Rozwinięcie	skala 1 : 100	str. 99
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		str. 100
Opis techniczny		str.101-104
Rys. nr E1 Plan instalacji odgromowej		str.105
Rys. nr E2 Schemat fotowoltaiki		str.106