

# SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

WYKAZ ZAWARTOŚCI PROJEKTU			str. 3
DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE			str. 4-25
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			str. 26
OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU			str. 27-28
Rys. Z1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU		skala 1 : 500	str. 29
<b>INWENTARYZACJA</b>			str. 30
OPIS DO INWENTARYZACJI WRAZ Z OCENĄ STANU TECHNICZNEGO			str. 31-32
Rys. 1 RZUT PIWNIC	/inwentaryzacja/	skala 1:100	str. 33
Rys. 2 RZUT PARTERU	/inwentaryzacja/	skala 1:100	str. 34
Rys. 3 RZUT PIĘTRA	/inwentaryzacja/	skala 1:100	str. 35
Rys. 4 RZUT DACHU	/inwentaryzacja/	skala 1:100	str. 36
Rys. 5 PRZEKRÓJ A - A	/inwentaryzacja/	skala 1:100	str. 37
Rys. 6 ELEWACJE	/inwentaryzacja/	skala 1:100	str. 38
Rys. 7 ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ	/inwentaryzacja/	skala 1:100	str. 39
<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>			str. 40
OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			str. 41-49
OPIS WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ			str. 50-56
CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA			str. 57-59
ANALIZA ENERGETYCZNA			str. 60-65
INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA			str. 66-68
Rys. P1 RZUT PIWNIC	/projekt/	skala 1:100	str. 69
Rys. P2 RZUT PARTERU	/projekt/	skala 1:100	str. 70
Rys. P3 RZUT PIĘTRA	/projekt/	skala 1:100	str. 71
Rys. P4 RZUT DACHU	/projekt/	skala 1:100	str. 72
Rys. P5 PRZEKRÓJ A - A	/projekt/	skala 1:100	str. 73
Rys. P6 KOLORYSTYKA ELEWACJI	/projekt/	skala 1:100	str. 74
Rys. P7 ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ	/projekt/	skala 1:100	str. 75
Rys. P8 ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ	/projekt/	skala 1:100	str. 76
<b>REGULACJA INSTALACJI C.O. I TERMICZNE ZRÓWNOWAŻENIE INSTALACJI CYRKULACJI C.W.U</b>			str. 77
OPIS TECHNICZNY			str. 78-80
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			str. 81
OPIS TECHNICZNY			str. 82-90
Rys. E1 RZUT PIWNIC		skala 1:100	str. 91
Rys. E2 RZUT PARTERU		skala 1:100	str. 92
Rys. E3 RZUT PIĘTRA		skala 1:100	str. 93
Rys. E4 RZUT DACHU		skala 1:100	str. 94
Rys. E5 SCHEMAT ZASILANIA			str. 95
Rys. E6 SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ			str. 96
<b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>			str. 97
Rys. S1 – S16			str. 98-111