

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

WYKAZ ZAWARTOŚCI PROJEKTU			str.3
DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE			str.4-25
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			str.6
OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU			str.27-28
Rys. Z1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU		skala 1 : 500	str.29
INWENTARYZACJA			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 POŁĄCI DACHOWEJ	/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 ELEWACJE	/inwentaryzacja/	skala 1:100	str.39
Rys. 8 ZESTAWIENIE STOLARKI	/inwentaryzacja/	skala 1:100	str.40
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			str.41
OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			str.42-51
OPIS WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ			str.52-57
CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA			str.58-60
ANALIZA ENERGETYCZNA			str.61-69
INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA			str.70-72
Rys. P1 RZUT PIWNIC	/projekt/	skala 1:100	str.73
Rys. P2 RZUT PARTERU	/projekt/	skala 1:100	str.74
Rys. P3 RZUT PIĘTRA	/projekt/	skala 1:100	str.75
Rys. P4 RZUT POŁĄCI DACHOWEJ	/projekt/	skala 1:100	str.76
Rys. P5 PRZEKRÓJ A - A	/projekt/	skala 1:100	str.77
Rys. P6 KOLORYSTYKA ELEWACJI	/projekt/	skala 1:100	str.78
Rys. P7 KOLORYSTYKA ELEWACJI	/projekt/	skala 1:100	str.79
Rys. P8 ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWN.	/projekt/	skala 1:100	str.80
Rys. P9 ZESTAWIENIE STOLARKI WEWN.	/projekt/	skala 1:100	str.81
REGULACJA INSTALACJI C.O. I TERMICZNE ZRÓWNOWAŻENIE INSTALACJI CYRKULACJI C.W.U			str.82
OPIS TECHNICZNY			str.83-85
INSTALACJA ELEKTRYCZNA			str.86
OPIS TECHNICZNY			str.87-96
Rys. E1 RZUT PIWNIC	/projekt/	skala 1:100	str.97
Rys. E2 RZUT PARTERU	/projekt/	skala 1:100	str.98
Rys. E3 RZUT PIĘTRA	/projekt/	skala 1:100	str.99
Rys. E4 RZUT DACHU	/projekt/	skala 1:100	str.100
Rys. E5 SCHEMAT ZASILANIA TABLICA T1	/projekt/	skala 1:100	str.101
Rys. E6 TABLICE T2, T3	/projekt/	skala 1:100	str.102
Rys. E7 TABLICA T4	/projekt/	skala 1:100	str.103
Rys. E8 SCHEMAT INST. FOTOWOLTAICZNEJ	/projekt/	skala 1:100	str.104
SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			str.105
Rys. S1 – S17			str.106-124