

SPIS ZAWARTOŚCI

STRONA TYTUŁOWA		str. 1
SPIS ZAWARTOŚCI		str. 2
<u>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</u>		str. 5
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU		str. 6
rys. PB-Z01	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU w skali 1:500	str. 16
UPRAWNIENIA BUDOWLANE		str. 17
OŚWIADCZENIE		str. 21
<u>TECHNOLOGIA KUCHNI</u>		str. 22
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNOLOGII KUCHNI		str. 23
WYKAZ URZĄDZEŃ I MEBLI		str. 31
rys. PT-T01	RZUT PIWNICY - TECHNOLOGIA w skali 1:100	str. 40
rys. PT-T02	RZUT PARTERU - TECHNOLOGIA w skali 1:100	str. 41
<u>ARCHITEKTONICZNY</u>		str. 42
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO		str. 43
rys. PT-IN01	RZUT PIWNICY w skali 1:100	str. 61
rys. PT-IN02	RZUT PARTERU w skali 1:100	str. 62
rys. PT-IN03	ELEWACJE WIATY w skali 1:100	str. 63
rys. PT-A01	RZUT PIWNICY – WYBURZENIA I DEMONTAŻE w skali 1:100	str. 64
rys. PT-A02	RZUT PARTERU – WYBURZENIA I DEMONTAŻE w skali 1:100	str. 65
rys. PT-A03	ELEWACJE WIATY – WYBURZENIA w skali 1:100	str. 66
rys. PT-A04	RZUT FUNDAMENTÓW w skali 1:100	str. 67
rys. PT-A05	RZUT PIWNICY w skali 1:100	str. 68
rys. PT-A06	RZUT PARTERU w skali 1:100	str. 69
rys. PT-A07	RZUT PODDASZA w skali 1:100	str. 70
rys. PT-A08	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ w skali 1:100	str. 71
rys. PT-A09	RZUT DACHU w skali 1:100	str. 72
rys. PT-A10	PRZEKRÓJ A-A w skali 1:100	str. 73
rys. PT-A11	PRZEKRÓJ B-B w skali 1:100	str. 74

rys. PT-A12	ELEWACJE w skali 1:100	str. 75
rys. PT-A13	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ w skali 1:100	str. 76
rys. PT-A14	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ w skali 1:100	str. 77
UPRAWNIENIA BUDOWLANE		str. 78
OŚWIADCZENIE		str. 82
<u>KONSTRUKCYJNY</u>		str. 83
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO		str. 84
OBLICZENIA STATYCZNE		str. 91
ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ		str. 119
rys. PT-K01	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PIWNICĄ w skali 1:100	str. 120
rys. PT-K02	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PARTEREM w skali 1:100	str. 121
rys. PT-K03	ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH w skali 1:20	str. 122
rys. PT-K04	ZBROJENIE PODSZYBIA WINDOWEGO w skali 1:25	str. 123
rys. PT-K05	ZBROJENIE DOLNE STROPU NAD PIWNICĄ POZ. 5.1. w skali 1:100	str. 124
rys. PT-K06	ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD PIWNICĄ POZ. 5.1. w skali 1:100	str. 125
rys. PT-K07	ZBROJENIE DOLNE STROPU NAD PARTEREM POZ. 5.2. I STROPU NAD ŁĄCZNIKIEM POZ. 5.3. w skali 1:100	str. 126
rys. PT-K08	ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD PARTERE POZ. 5.2. I STROPU NAD ŁĄCZNIKIEM POZ. 5.3. w skali 1:100	str. 127
rys. PT-K09	ZBROJENIE SCHODÓW w skali 1:20	str. 128
rys. PT-K10	ZBROJENIE SŁUPA ŻELBETOWEGO POZ. 2.3. w skali 1:20	str. 129
rys. PT-K11	ZBROJENIE BELEK ŻELBETOWYCH w skali 1:20	str. 130
rys. PT-K12	ZBROJENIE PODKONSTRUKCJI w skali 1:100	str. 131
UPRAWNIENIA BUDOWLANE		str.132
OŚWIADCZENIE		str.138
<u>INSTALACJE SANITARNE</u>		str.139
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH		str.140
rys. PT-IS01	RZUT PIWNICY – INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ w skali 1:100	str. 198
rys. PT-IS02	RZUT PARTERU – INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ w skali 1:100	str. 199
rys. PT-IS03	RZUT DACHU – INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ w skali 1:100	str. 200
rys. PT-IS04	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ w skali 1:100	str. 201
rys. PT-IS05	SCHEMAT STUDNI PP DN425 w skali 1:100	str. 202
rys. PT-IS06	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000 w skali 1:100	str. 203

rys. PT-IS07	SCHEMAT SEPARATORA TŁUSZCZU w skali 1:100	str. 204
rys. PT-IS08	RZUT PIWNICY – INSTALACJA Z.W.U., C.W.U., CYR., P.POŻ. w skali 1:100	str. 205
rys. PT-IS09	RZUT PARTERU – INSTALACJA Z.W.U., C.W.U., CYR., P.POŻ. w skali 1:100	str. 206
rys. PT-IS10	RZUT PIWNICY – INSTALACJA C.O. w skali 1:100	str. 207
rys. PT-IS11	RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O. w skali 1:100	str. 208
rys. PT-IS12	RZUT DACHU – INSTALACJA C.O. w skali 1:100	str. 209
rys. PT-IS13	SCHEMAT KOTŁOWNI w skali 1:100	str. 210
rys. PT-IS14	RZUT PIWNICY – INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ w skali 1:100	str. 211
rys. PT-IS15	RZUT PARTERU – INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ w skali 1:100	str. 212
rys. PT-IS16	RZUT DACHU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ w skali 1:100	str. 213
rys. PT-IS17	PRZEKROJE – INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ w skali 1:100	str. 214
rys. PT-IS18	RZUT PIWNICY – INSTALACJA GAZOWA w skali 1:100	str. 215
rys. PT-IS19	RZUT PARTERU – INSTALACJA GAZOWA w skali 1:100	str. 216
rys. PT-IS20	AKSONOMETRIA – INSTALACJA GAZOWA w skali 1:100	str. 217
rys. PT-IS21	PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY bez skali	str. 218
rys. PT-IS22	SCHEMAT MONTR. PRZEWODÓW GAZOWYCH WZG. INNEGO UZBROJENIA bez skali	str. 219
rys. PT-IS23	SCHEMAT UŁOŻENIA RUR PE W WYKOPIE bez skali	str. 220
rys. PT-IS24	RZUT PARTERU – INSTALACJA CHŁODNICZA w skali 1:100	str. 221
rys. PT-IS25	RZUT DACHU – INSTALACJA CHŁODNICZA w skali 1:100	str. 222
UPRAWNIENIA BUDOWLANE		str. 223
OŚWIADCZENIE		str. 232
<u>INSTALACJE ELEKTYCZNE</u>		str. 234
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		str. 235
rys. PT-E01	RZUT PIWNICY – INSTALACJA ELEKTR. OŚWIETLENIOWA, OŚW. AWARYJNEGO, EWAKUACYJNEGO I TELETECHNICZNA w skali 1:100	str. 240
rys. PT-E02	RZUT PARTERU – INSTALACJA ELEKTR. OŚWIETLENIOWA, OŚW. AWARYJNEGO, EWAKUACYJNEGO I TELETECHNICZNA w skali 1:100	str. 241
rys. PT-E03	RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA w skali 1:100	str. 242
rys. PT-E04	RZUT PIWNICY – INSTALACJA ELEKTRYCZNA GNIAZDOWA w skali 1:100	str. 243
rys. PT-E05	RZUT PARTERU – INSTALACJA ELEKTRYCZNA GNIAZDOWA w skali 1:100	str. 244
rys. PT-E06	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ w skali 1:100	str. 245
UPRAWNIENIA BUDOWLANE		str. 246
OŚWIADCZENIE		str. 250
CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA		str. 251