

PROJEKT BUDOWLANY

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

• Strona tytułowa		str. 1
• Spis zawartości opracowania		str. 2-3
ZAŁĄCZNIKI FORMALNE		
• Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		str. 4-13
• Dokumentacja badań podłoża gruntowego		str. 14-22
• Opinia geotechniczna		str.22.1-22.4
• Projekt geotechniczny		str. 23-28
• Warunki techniczne zasilania w wodę i odprowadzenia ścieków		str. 29-30
• Warunki techniczne przeniesienia wodomierza		str. 31
• Warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych		str. 32-33
• Warunki na przebudowę i rozbudowę węzła ciepłego		str. 34-36
• Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej		str. 37-40
• Warunki techniczne na budowę przyłącza teletechnicznego oraz zabezpieczenie infrastruktury		str. 41-42
• Postanowienie Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP		str. 43-47
• Ekspertyza techniczna Stanu Ochrony Przeciwpożarowej		str. 48-86
UZGODNIENIA		
• Odpis protokołu z narady koordynacyjnej usytuowania sieci uzbrojenia terenu		str. 87-90
• Uzgodnienie przebudowy przyłącza wody		str. 91
• Uzgodnienie przyłącza kanalizacji deszczowej		str. 92
• Uzgodnienie przyłącza ciepłego		str. 93
• Uzgodnienie i wyrażenie zgody na przeprowadzenie prac budowlanych na bud. trafostacji, z udzieleniem prawa do dysponowania obiektem		str. 94
• Decyzja MZD na prowadzenie prac w pasie drogowym w zakresie przyłącza kanalizacji deszczowej i przyłącza wody		str. 95-97
• Uzgodnienie z Zespołem ds. Estetyki Miasta		str. 98-100
• Decyzja konserwatorska zezwalająca na prowadzenie robót budowlanych		str. 101-111
• Decyzja konserwatorska zezwalająca na usunięcie drzew		str. 112-117
OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB		
• Oświadczenie projektanta i sprawdzającego branży architektonicznej		str. 118
• Kopia uprawnień projektowych inż. arch. W. Witwickiego		str. 119
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Architektów inż. arch. W. Witwickiego		str. 120-121
• Kopia uprawnień projektowych inż. arch. B. Bąbińskiego		str. 122
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Architektów inż. arch. B. Bąbińskiego		str. 123
• Oświadczenie projektanta i sprawdzającego branży konstrukcyjnej		str. 124
• Kopia uprawnień projektowych inż. S. Serkowskiego		str. 125-126
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów Budownictwa inż. S. Serkowskiego		str. 127
• Kopia uprawnień projektowych inż. K. Serkowskiego		str. 128-129
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów Budownictwa inż. K. Serkowskiego		str. 130
• Oświadczenia projektanta i sprawdzającego branży sanitarnej		str. 131
• Oświadczenia projektanta i sprawdzającego branży sanitarnej (przyłącze wody i kanalizacji)		str. 132
• Kopia uprawnień projektowych mgr inż. A. Lala		str. 133
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów mgr inż. A. Lala		str. 134
• Kopia uprawnień projektowych mgr inż. K. Leitner		str. 135
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów mgr inż. K. Leitner		str. 136
• Oświadczenie projektanta i sprawdzającego branży elektrycznej		str. 137
• Kopia uprawnień projektowych inż. T. Pobłockiego		str. 138
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów inż. T. Pobłockiego		str. 139
• Kopia uprawnień projektowych mgr inż. A. Gwizdały		str. 140
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów mgr inż. A. Gwizdały		str. 141
INWENTARYZACJA		
• Budynek USC- Rzut piwnicy	Rys. I-1	str. 142
• Budynek USC- Rzut parteru	Rys. I-2	str. 143
• Budynek USC- Rzut 1 piętra	Rys. I-3	str. 144
• Budynek USC- Rzut 2 piętra	Rys. I-4	str. 145
• Budynek USC- Rzut dachu	Rys. I-5	str. 146
• Budynek USC- Przekrój A-A	Rys. I-6	str. 147
• Budynek USC- Przekrój B-B	Rys. I-7	str. 148
• Trafostacja: Rzuty, przekrój, elewacje	Rys. I-8	str. 149
• Budynek gospodarczy: Rzuty, przekrój, elewacje	Rys. I-9	str. 150
• Budynek gospodarczy: Rzuty, przekrój, elewacje	Rys. I-10	str. 151
ARCHITEKTURA		
• Opis techniczny do projektu architektonicznego		str. 152-185
• Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		str. 186-190
• Projekt zagospodarowania terenu	Rys. A-0	str. 191
• Projekt zagospodarowania terenu – rysunek zbliżeniowy	Rys. A-0.1	str. 192
• Rzut piwnic i ścian fundamentowych	Rys. A-1	str. 193
• Rzut parteru	Rys. A-2	str. 194

• Rzut 1 piętra	Rys. A-3	str. 195
• Rzut 2 piętra (poddasza)	Rys. A-4	str. 196
• Rzut dachu	Rys. A-5	str. 197
• Przekrój A-A	Rys. A-6	str. 198
• Przekrój B-B	Rys. A-7	str. 199
• Przekrój C-C	Rys. A-8	str. 200
• Przekrój D-D	Rys. A-9	str. 201
• Elewacja południowa	Rys. A-10	str. 202
• Elewacja południowa - kolorystyka	Rys. A-10K	str. 203
• Elewacja wschodnia	Rys. A-11	str. 204
• Elewacja wschodnia - kolorystyka	Rys. A-11K	str. 205
• Elewacja północna	Rys. A-12	str. 206
• Elewacja północna - kolorystyka	Rys. A-12K	str. 207
• Trafostacja: Rzuty, przekrój, elewacje	Rys. A-13	str. 208
• Altana	Rys. A-14	str. 209
• Piwnica wodomierzowa: Rzuty, przekrój A-A	Rys. A-15	str. 210
KONSTRUKCJA		
• Opis techniczny		str. 211-233
• Rzut fundamentów	Rys. K-1	str. 234
• Rysunek konstrukcyjny: oczepek 1	Rys. K-1.1	str. 235
• Rysunek konstrukcyjny: oczepek 2	Rys. K-1.2	str. 236
• Rysunek konstrukcyjny: oczepek 3	Rys. K-1.3	str. 237
• Rysunek konstrukcyjny: oczepek 4	Rys. K-1.4	str. 238
• Rysunek konstrukcyjny: oczepek A	Rys. K-1.5	str. 239
• Rysunek konstrukcyjny: oczepek C	Rys. K-1.6	str. 240
• Rysunek konstrukcyjny: ława ŁF.D	Rys. K-1.7	str. 241
• Rysunek konstrukcyjny: oczepek SF.1	Rys. K-1.8	str. 242
• Rysunek konstrukcyjny: oczepek SF.2	Rys. K-1.9	str. 243
• Rysunek konstrukcyjny: oczepek SF.3	Rys. K-1.10	str. 244
• Rzut parteru - konstrukcja stropu	Rys. K-2	str. 245
• Rzut I-go piętra - konstrukcja stropu	Rys. K-3	str. 246
• Rzut konstrukcji dachowej	Rys. K-4	str. 247
• Zbiornik Retencyjny Zbr1 (rzut przyziemia, przekrój A-A, przekrój B-B)	Rys. Z.1	str. 248
• Zbiornik Retencyjny Zbr2 (rzut przyziemia, przekrój A-A, przekrój B-B)	Rys. Z.2	str. 249
• Trafostacja (rzut przyziemia, więźby dachowej, przekrój)	Rys. T.1	str. 250
INSTALACJE SANITARNE		
• Opis techniczny do projektu branży sanitarnej		str. 251-265
• Charakterystyka energetyczna		str. 266-272
• Rzut parteru – instalacja wody	Rys. WK-2	str. 273
• Rzut 1 piętra – instalacja wody	Rys. WK-3	str. 274
• Rzut 2 piętra (poddasza) – instalacja wody	Rys. WK-4	str. 275
• Profil przyłącza wody	Rys. PW-1	str. 276
• Rzut parteru – instalacja kanalizacji	Rys. WK-5	str. 277
• Rzut 1 piętra – instalacja kanalizacji	Rys. WK-6	str. 278
• Rzut 2 piętra (poddasza) – instalacja kanalizacji	Rys. WK-7	str. 279
• Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej	Rys. PKS-1	str. 280
• Profil przyłącza kanalizacji deszczowej	Rys. PKD-1	str. 281
• Rzut parteru – instalacja CO	Rys. CO-1	str. 282
• Rzut 1 piętra – instalacja CO	Rys. CO-2	str. 283
• Rzut 2 piętra (poddasza) – instalacja CO	Rys. CO-3	str. 284
• Rzut parteru – instalacja wentylacji	Rys. WE-1	str. 285
• Rzut 1 piętra – instalacja wentylacji	Rys. WE-2	str. 286
• Rzut 2 piętra (poddasza) – instalacja wentylacji	Rys. WE-3	str. 287
• Rzut dachu – instalacja wentylacji	Rys. WE-4	str. 288
• Rzut parteru – instalacja klimatyzacji	Rys. KL-1	str. 289
• Rzut 1 piętra – instalacja klimatyzacji	Rys. KL-2	str. 290
• Rzut 2 piętra (poddasza) – klimatyzacji	Rys. KL-3	str. 291
• Profil Przyłącza ciepłego	Rys. PC-1	str. 292
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
• Opis techniczny do projektu branży elektrycznej		str. 293-301
• Obliczenia techniczne		str. 302-343
• Informacja do planu BIOZ		str. 344-347
• Schemat blokowy układu zasilania	Rys. E1-001	str. 348
• Schemat blokowy instalacji systemu SSP	Rys. E1-002	str. 349
• Schemat blokowy instalacji systemu oddymiania klatki schodowej	Rys. E1-003	str. 350
• Plan instalacji elektrycznych – poziom 0	Rys. E2-001	str. 351
• Plan instalacji elektrycznych – poziom 1	Rys. E2-002	str. 352
• Plan instalacji elektrycznych – poziom 2	Rys. E2-003	str. 353
• Plan instalacji odgromowych – poziom dach	Rys. E2-004	str. 354
• Plan instalacji SSP – poziom 0	Rys. E2-005	str. 355
• Plan instalacji SSP – poziom 1	Rys. E2-006	str. 356
• Plan instalacji SSP – poziom 2	Rys. E2-007	str. 357