

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

ARCHITEKTURA

strona tytułowa zbiorcza	1
spis zawartości opracowania	2
strona tytułowa - architektura	5
spis zawartości opracowania - architektura	6
opis techniczny	7
informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	8
decyzja nr 8/17 z dnia 13.09.2017r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	31
decyzja nr OKI-5381-43/17-mp Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 21 czerwca 2017r.	39
decyzja nr WOPN-GR.612.770.2017.ER Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 lipca 2017r.	40
decyzja nr Boś.613.41.2018.AK z dnia 30 kwietnia 2018r. w sprawie usunięcia drzewa	41
karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)	45
zaświadczenie projektanta o przynależności do izby	46
zaświadczenie sprawdzającego o przynależności do izby	48
uprawnienia projektanta i sprawdzającego	50
rys. i1 - Sytuacja, 1:500	51
rys. i2 – Rzut przyziemia, 1:100	52
rys. i3 – Rzut parteru, 1:100	53
rys. i4 – Rzut piętra, 1:100	54
rys. i5 – Przekrój A-A, 1:100	55
rys. i6 – Elewacje, 1:100	56
rys. A1 – Zagospodarowanie terenu, 1:500	57
rys. A2 - Rzut parteru (zestawienie z poziomem przyziemia budynku istniejącego), 1:100	58
rys. A3 - Rzut parteru (zestawienie z poziomem parteru budynku istniejącego), 1:100	59
rys. A4 - Przekroje, 1:100	60
rys. A5 - Elewacje, 1:200	61

KONSTRUKCJA

strona tytułowa - konstrukcja	62
spis zawartości opracowania - konstrukcja	63
opis techniczny	64
uprawnienia projektanta	73
zaświadczenie projektanta o przynależności do izby	75
uprawnienia sprawdzającego	77
zaświadczenie sprawdzającego o przynależności do izby	78

rys. K1 - Rzut fundamentów, 1:100	80
rys. K2 - Rzut parteru (zestawienie z poziomem przyziemia budynku istniejącego) 1:100	81
rys. K3 -Rzut stropodachu , 1:100	82

INSTALACJE SANITARNE

strona tytułowa - instalacje sanitarne	83
spis zawartości opracowania - instalacje sanitarne	84
opis techniczny do projektu budowlanego	85
uprawnienia projektanta	88
zaświadczenie projektanta o przynależności do Izby	89
uprawnienia sprawdzającego	91
zaświadczenie sprawdzającego o przynależności do Izby	92
rys. S1 – rzut parteru (zestawienie z poziomem przyziemia budynku istniejącego)	94

PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

strona tytułowa- charakterystyka energetyczna	95
spis zawartości opracowania	96
tabela zbiorcza przegród budowlanych użytych w projekcie	97
sprawdzenie warunki powierzchni okien	98
sprawdzenie warunku uniknięcia rozwoju pleśni	99
tabela zbiorcza sezonowego zapotrzebowania na ciepło $Q_{H,nd}$ dla każdej strefy	102
tabela zbiorcza sezonowego zapotrzebowania na ciepłą wodę $Q_{w,nd}$	104
tabela zbiorcza sprawności systemu ogrzewania i wentylacji	105
tabela zbiorcza sprawności systemu przygotowania ciepłej wody	106
tabela zbiorcza sprawności systemu oświetlenia	107
tabela zbiorcza wyników energii użytkowej, końcowej i pierwotnej	108
sprawdzenie warunków granicznych wg WT2017	110

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

strona tytułowa - instalacje elektryczne	111
spis zawartości opracowania - instalacje elektryczne	112
opis techniczny do projektu budowlanego	113
uprawnienia projektanta	118
zaświadczenie projektanta o przynależności do izby	120
uprawnienia sprawdzającego	122
zaświadczenie sprawdzającego o przynależności do izby	124
rys. E1 - rzut parteru (zestawienie z poziomem przyziemia budynku istniejącego), 1:100	126
rys. E2 – schemat zasilania, 1:100	127
rys. E3 – schemat rozdzielni RZ, 1:100	128

DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA

strona tytułowa – opinia geotechniczna	129
spis treści	130
opis	131
rys. 1 - Mapa topograficzna, 1:50 000	136
rys. 1a - Mapa dokumentacyjna 1:500	137
rys. 2 - Przekrój geotechniczny nr I , 1:100/100	138
rys. 2a - Przekrój geotechniczny nr II , 1:100/100	139
rys. 2b - Przekrój geotechniczny nr III, 1:100/100	140
rys. 3 - Legenda do przekrojów	141
rys. 4 - Objaśnienia symboli i znaków stosowanych w załącznikach	142
rys. 5 - Karta otworów geotechnicznych , otwór nr 1-2, 1:100	143
rys. 5a - Karta otworów geotechnicznych , otwór nr 3, 1:100	144
rys. 6 - Karta sondowania dynamicznego DPL , otwór nr 3. , 1:100	145