

TEMAT OPRACOWANIA:	ŚRODOWISKOWE CENTRUM PROFILAKTYKI DLA DZIECI I MŁODZIEŻY PRZY UL. SZPAKI 1 W GDAŃSKU	
ADRES INWESTYCJI:	80-624 Gdańsk, ul. Szpaki 1 obręb ewid.: 258S Stogi działka nr 99/24	
KATEGORIA OBIEKTU:	IX- budynki kultury,nauki ,oświaty;	
FAZA:	Projekt budowlany	
BRANŻA: ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Architektura Projektant: mgr inż. arch Tomasz Lubelski Sprawdzający: mgr inż. arch Joanna Lubelska Współpraca: mgr inż. arch. Paulina Krupińska mgr inż. arch. Mateusz Wiąckiewicz	nr upr. proj. PO/KK/158/2007 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr. proj. PO/KK/157/2007 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
BRANŻA: ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Konstrukcja Projektant: mgr inż. Bartosz Piotrowski Sprawdzający: mgr.inż. Elżbieta Przyborowska Współpraca: mgr.inż. Alicja Szałak	nr upr. proj. POM/0331/POOK/11 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr upr. proj. POM/0165/POOK/05 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
BRANŻA: ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Sanitarna Projektant: mgr inż. Stefan Kulaga Sprawdzający: inż. Sebastian Widomski Współpraca: inż. Paulina Rudnicka	nr upr. POM/0021/PWOS/03 w spec. sanitarnej do projektowania bez ograniczeń upr. nr POM/0034/PWOS/09 w spec. sanitarnej do projektowania bez ograniczeń
BRANŻA: ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Elektryczna Projektant: mgr inż. Rafał Birkos Sprawdzający: mgr inż. Michał Dębski Współpraca: inż. Konrad Gajewski	upr. bud. POM/0030/POOE/15 w spec. instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń upr. bud. POM/0028/POOE/15 w spec. instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń
BRANŻA: ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Charakterystyka energetyczna / Analiza racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zapotrzebowania w energię i ciepło Projektant: mgr inż. Stefan Kulaga	nr upr. POM/0021/PWOS/03 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnychcieplnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych,
INWESTOR:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk	
DATA:	Sierpień 2020r.	
NR EGZ.:	1	



SPIS TREŚCI

1.0	UZGODNIENIA, OPINIE, OŚWIADCZENIA	str. 001-040		
1.1	Strona tytułowa Uzgodnienia, Opinie, Oświadczenia	str. 001		
1.2	Uprawnienia do projektowania – projektanta	str. 002		
1.3	Zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów RP – projektanta	str. 003		
1.4	Uprawnienia do projektowania – sprawdzającego	str. 004		
1.5	Zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów RP – sprawdzającego	str. 005		
1.6	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str. 006		
1.7	Oświadczenie projektanta dot. ciepłociągu	str. 007		
1.8	Uchwała nr XXIII/448/12 Rady Miasta Gdańska z dnia 23 lutego 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Stogi Mieszkaniowe w rejonie ulic Wrzosa i Stryjewskiego w mieście Gdańsku wraz z załącznikiem graficznym – fragment dotyczący obszaru plan nr 1422, karta planu 004-M/U32 – teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej – obejmującego obszar opracowania.	str. 008-018		
1.9	Uchwała Nr XLVIII/1465/18 Rady Miasta Gdańska z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie ustalenia zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane, na terenie Miasta Gdańska – fragment dotyczący obszaru S2 – obejmującego obszar opracowania oraz załącznik graficzny karta terenu nr.E8.	str. 019-040		
2.0	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU /ARCHITEKTURA	str. 041-104		
2.1	Strona tytułowa branży Projekt Zagospodarowania Terenu /Architektura	str. 041		
2.2	Spis treści	str. 042		
2.3	Opis zagospodarowania terenu	str. 043-059		
2.4	Opis techniczny Architektura	str. 060-071		
2.5	Warunki ochrony przeciwpożarowej	str. 072-083		
2.6	Informacja dotycząca BIOZ	str. 084-094		
2.7	Część rysunkowa			
	Rys. Z01	Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500	str. 095
	Rys. AW01	Rzut parteru-wyburzenia	Skala 1:50	str. 096
	Rys. A00	Zestawienie warstw przegród	-	str. 097
	Rys. A01	Rzut parteru	Skala 1:50	str. 098
	Rys. A02	Rzut dachu	Skala 1:50	str. 099
	Rys. A03	Przekrój A-A	Skala 1:50	str. 100
	Rys. A04	Przekrój B-B	Skala 1:50	str. 101
	Rys. A05	Elewacja południowa	Skala 1:50	str. 102
	Rys. A06	Elewacja wschodnia	Skala 1:50	str. 103
	Rys. A07	Elewacja północna	Skala 1:50	str. 104

3.0	KONSTRUKCJA			str. 105-139
3.1	Strona tytułowa branży Konstrukcja			str. 105
3.2	Strona tytułowa			str. 106
3.3	Spis zawartości			str. 107
3.4	Oświadczenia projektantów			str. 108
3.5	Zaświadczenia z OIIB			str. 109-110
3.6	Kopia uprawnień			str. 111-114
3.7	Ekspertyza techniczna			str. 115-126
3.8	Informacja BIOZ			str. 127-132
3.9	Opis techniczny			str. 133-137
3.11	Część rysunkowa			
	Rys. K01	Parter wyburzenia	Skala 1:100	str. 138
	Rys. K02	Parter stan projektowany	Skala 1:100	str. 139
4.0	BRANŻA SANITARNA			str. 140-165
4.1	Strona tytułowa branży Sanitarna			str. 140
4.2	Strona tytułowa			str. 141
4.3	Zawartość opracowania			str. 142-143
4.4	Opis techniczny			str. 144-153
4.5	Informacja BIOZ			str. 154-155
4.6	Uprawnienia do projektowania – projektanta			str. 156
4.7	Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów RP – projektanta			str. 157
4.8	Uprawnienia do projektowania – sprawdzającego			str. 158
4.9	Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów RP – sprawdzającego			str. 159
4.10	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego			str. 160
4.11	Część rysunkowa			
	Rys. IS.1	Rzut parteru – instalacja wod-kan	Skala 1:100	str. 161
	Rys. IS.2	Rzut parteru – instalacja C.O.	Skala 1:100	str. 162
	Rys. IS.3	Rzut parteru – Instalacja wentylacji	Skala 1:100	str. 163
	Rys. IS.4	Rzut parteru – Instalacja klimatyzacji	Skala 1:100	str. 164
	Rys. IS.5	Rzut dachu	Skala 1:100	str. 165
5.0	BRANŻA ELEKTRYCZNA			str. 166-194
5.1	Strona tytułowa branży Elektryczna			str. 166
5.2	Spis treści			str. 167
5.3	Opis instalacji wewnętrznych			str. 168-177
5.4	Informacja dotycząca BIOZ			str. 178-181
5.5	Oświadczenie projektanta			str. 182
5.6	Uprawnienia do projektowania – projektanta			str. 183-184
5.7	Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów RP – projektanta			str. 185
5.8	Uprawnienia do projektowania – sprawdzającego			str. 186-187
5.9	Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów RP – sprawdzającego			str. 188
5.10	Część rysunkowa			
	Rys. E-R1	Instalacje elektryczne- rzut parteru	Skala 1:100	str. 189
	Rys. E-R2	Instalacje niskoprądowe- rzut parteru	Skala 1:100	str. 190
	Rys. E-R3	Instalacje elektryczne- rzut dachu	Skala 1:100	str. 191
	Rys. E-S1	Schemat ideowy zasilania	-	str. 192

	Rys. E-S2	Schemat instalacji SSWiN	-	str. 193
	Rys. E-S3	Schemat instalacji TV, KD, CCTV, okablowania strukturalnego	-	str. 194
6.0	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA			str. 195-209
7.0	ANALIZA RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAPOTRZEBOWANIA W ENERGIĘ I CIEPŁO			str. 210-231