

Zespół projektowy:				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
BRANŻA SANITARNA				
Projektant:	mgr inż. Renata Kupińska	BŁ/193/01 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	17.06.2024r.	
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Tworkowska	PDL/0170/PBS/22 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych	17.06.2024r.	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1.	Strona tytułowa + spis zawartości	1.1- 1.3
	TOM S.1 INSTALACJA WOD.-KAN	
2.1.	Część opisowa projektu technicznego instalacji wod.-kan.	2.1.1 - 2.1.9
S.1.	Część rysunkowa	
	Rzut parteru instalacja ks i kd 1 : 100	S.1.1
	Rzut parteru instalacja wodociągowa 1 : 100	S.1.2
	Rzut I piętra instalacja wod.-kan. 1 : 100	S.1.3
	Rzut dachu instalacja wod.-kan. 1 : 100	S.1.4
	Rozwinięcie instalacji w.z. i c.w.u. 1 : 100	S.1.5
	Profile instalacji kanalizacji sanitarnej cz.1 1 : 100	S.1.6
	Profile instalacji kanalizacji sanitarnej cz.2 1 : 100	S.1.7
	Schemat wykonania podejść do przyborów sanitarnych	S.1.8
	Schemat przejść p.poż. przez przegrody konstrukcyjne	S.1.9
	TOM S.2 INSTALACJA C.O.	
2.2.	Część opisowa projektu technicznego instalacji c.o.	2.2.1 - 2.2.8
S.2	Część rysunkowa	
	Rzut parteru instalacja c.o. 1 : 100	S.2.1
	Rzut I piętra instalacja c.o. 1 : 100	S.2.2
	Schemat wykonania podejść do grzejników	S.2.3
	Schemat przejść p.poż. przez przegrody konstrukcyjne - część 1	S.2.4
	Schemat przejść p.poż. przez przegrody konstrukcyjne - część 2	S.2.5
2.2.1	Charakterystyka energetyczna budynku	3.2.1 - 3.2.5
2.2.2	Wyniki obliczeń OZC	2.2.1 - 2.2.7
2.2.3	Wyniki obliczeń	
	TOM S.3 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ, CIEPŁA TECHNICZNEGO I KLIMATYZACJI	
2.3	Część opisowa projektu technicznego instalacji wentylacji mechanicznej	2.3.1 - 2.3.16
S.3	Część rysunkowa	
	Rzut parteru	S.3.1
	Rzut piętra 1:50	S.3.2
	Rzut dachu 1:50	S.3.3
	Aksonometryczne rozwinięcie układ N1-W1 1:50	S.3.4
	Aksonometryczne rozwinięcie układ W2, W3, W4, W5, W6 1:50	S.3.5
	Rzut parteru instalacja C.T. 1:100	S.3.6
	Schemat zasilania nagrzewnicy wodnej centrali wentylacyjnej w układzie	S.3.7
	Schemat zasilania nagrzewnicy wodnej centrali wentylacyjnej w układzie N2	S.3.8
	Schemat przejść p.poż. przez przegrody konstrukcyjne	S.3.9
	Schemat podłączeniowy elektryczny w układzie N2 I N3	S.3.10
3.3.1	Specyfikacja materiałowa	
3.3.2	Karty doboru wymiennika C.T.	
3.3.3	Wyniki obliczeń C.T.	
3.3.4	Karty doboru centrali wentylacyjnej	
3.3.5	Karty doboru aparatów grzewczo-wentylacyjnych	
3.3.6	Karty doboru wentylatora W4	

	TOM S.4 KOTŁOWNIA	
2.4	Część opisowa projektu technicznego i obliczenia kotłowni gazowej	2.4.1 - 2.4.10
S.4	Część rysunkowa	
	Schemat technologiczny kotłowni.	S.4.1
	Rzut kotłowni – parter.	S.4.2
	Rzut kotłowni – ścieżka olejowa.	S.4.3
	Rzut pomieszczenia technicznego - piętro.	S.4.4
	Rozwinięcie komina.	S.4.5
2.4.1	Zestawienie urządzeń kotłowni	
2.4.2	Karty doboru urządzeń	
2.4.3	Karty katalogowe urządzeń kotłowni	
	TOM S.5 INSTALACJE DOZIEMNE	
2.5.	Część opisowa projektu technicznego instalacji doziemnych	2.5.1 - 2.5.4
S.5.	Część rysunkowa	
	Plan sytuacyjny 1 : 500	S.5.1
	Rzut parteru instalacja kanalizacyjna 1 : 100	patrz S.1.1.
	Profile instalacji doziemnej kanalizacji sanitarnej 1 : 100/200	S.5.3
	Profile instalacji doziemnej kanalizacji deszczowej 1 : 100/200	S.5.4
	Schemat studni inspekcyjnej D600	S.5.5
	Schemat studni inspekcyjnej D425	S.5.6
	Zabezpieczenie kabli energetycznych	S.5.7
	TOM S.6 PRZEBUDOWA HYDRANTU	
2.6.	Część opisowa projektu technicznego przebudowy hydrantu	2.6.1 - 2.6.3
S.6.	Część rysunkowa	
	Plan sytuacyjny 1 : 500	patrz S.5.1
	Profil przebudowy hydrantu 1 : 100/200	S.6.2
4.	Załączniki formalno - prawne	
4.1	Oświadczenie zespołu projektowego	4.1
4.2	Decyzje potwierdzające przygotowanie zawodowe do wykonywania	4.2. - 4.3
4.3	Zaświadczenia z Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa	4.4 - 4.5