

II

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa kotłowni opalanej biomasą wraz z dobudowaną ruchomą podłogą i podajnikiem oraz wolno stojącym magazynem biomasy, instalacjami wody, kanalizacji deszczowej i energii elektrycznej oraz wewnętrznymi drogami i placem utwardzonym z infrastrukturą towarzyszącą			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		56-400 Oleśnica, ul. Ciepła (021401_1.0002.AR_37.14/4) Kategoria XVIII – budynki przemysłowe			
INWESTOR		MIEJSKA GOSPODARKA KOMUNALNA W OLEŚNICY Sp. z o.o. 56-400 Oleśnica, ul. 11 Listopada 17			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Agnieszka Kwaśniak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: UAN.V-7342/6/3/80/92	architektura	27.06.2022.	
Sprawdzający	Jadwiga Łoszak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 52/DSOKK/2011	architektura	27.06.2022.	
Projektant	Krzysztof Bednarczyk	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: 142/DOŚ/05	konstrukcja	27.06.2022.	
Sprawdzający	Robert Łajbiak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: DOŚ/0006/PBKb/17	konstrukcja	27.06.2022.	
Projektant	Jacek Krawczyński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr uprawnień: DOŚ/0419/PWBS/17	instalacje sanitarne	27.06.2022.	
Sprawdzający	Marek Malesza	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr uprawnień: 118/DOŚ/13	instalacje sanitarne	27.06.2022.	
Projektant	Zbigniew Zieja	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr uprawnień: 267/DOŚ/05	instalacje elektryczne	27.06.2022.	
Sprawdzający	Józef Kuśmierek	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr uprawnień: ANF 2/54/82	instalacje elektryczne	27.06.2022.	

SPIS TREŚCI

ELEMENT	ZAWARTOŚĆ	STRONA
CZĘŚĆ OPISOWA		
	1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
	2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	3
	3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	4
	4. Charakterystyczne parametry obiektu	4
	5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	5
	6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	6
	7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	7
	8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	7
	9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	7
	10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	8
	11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę w pomieszczeniach	8
	12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	9
	13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	9
	Oświadczenie projektantów	16
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
	Rzut przyziemia. Kotłownia	A-01
	Rzut antresoli. Kotłownia	A-02
	Rzut dachu. Kotłownia	A-03
	Przekrój A-A. Kotłownia	A-04
	Elewacja północno-wschodnia. Kotłownia	A-05
	Elewacja północno-zachodnia. Kotłownia	A-06
	Elewacja południowo-wschodnia. Kotłownia	A-07
	Elewacja południowo-zachodnia. Kotłownia	A-08
	Rzut przyziemia. Magazyn biomasy	A-09
	Rzut dachu. Magazyn biomasy	A-10
	Przekrój B-B. Magazyn biomasy	A-11
	Elewacja południowo-zachodnia. Magazyn biomasy	A-12
	Elewacja południowo-wschodnia. Magazyn biomasy	A-13
	Elewacja północno-zachodnia. Magazyn biomasy	A-14
	Elewacja północno-wschodnia. Magazyn biomasy	A-15