

Nr projektu:

PA 09/2020

Data opracowania:

Katowice, sierpień 2020

Tytuł opracowania:

BUDOWA BUDYNKU KOGENERACJI WRAZ Z INSTALACJAMI I BUDOWĄ KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ NA TERENIE ŚRUBENY-UNII W ŻYWCU, W RAMACH INWESTYCJI P. N.: „MODERNIZACJA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO MIASTA ŻYWCA – MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA Z ZASTOSOWANIEM WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI”

Zakres opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Zakres inwestycji:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO W ŻYWCU O BUDYNEK DLA SILNIKA KOGENERACYJNEGO WRAZ Z BUDOWĄ PREFABRYKOWANEJ, KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ, INSTALACJĄ URZĄDZEŃ CHŁODZĄCYCH ORAZ NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I WYPOSAŻENIEM INSTALACYJNYM

STRONA TYTUŁOWA

Nazwa obiektu budowlanego:

Silnik Kogeneracyjny

Adres obiektu budowlanego:

ul. Grunwaldzka 5

34-300 Żywiec

Kategoria obiektu budowlanego:

XVIII

Numery ewidencyjne działek, obręb:

453/7; 6453/2; 6453/9; 6453/10; 6453/20;

6453/21; 6453/23; 6453/26; 6529/1 6453/5;

jednostka: 241701_1

obręb: 0007 Żywiec

Inwestor:

MZEC „EKOTERM” Sp. z o.o.

ul. Folwark 14

34-300 Żywiec

Biuro projektowe:

P. U. T. P. i E. KORTERM Zbigniew Korek

ul. Sokolska 74/7, 40-087 Katowice,

tel. 600973527

Biuro projektowe:

Projektowanie Architektoniczne Wycena**Nieruchomości Anna i Bartosz Michalscy s.c.**

ul. Czarnieckiego 22a

44-100 Gliwice

STS Inżynieria Sp. z o.o.

ul. Ścigały 14,

40-208 Katowice



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHALSCY S.C.
ul. Czarnieckiego 22a
44-100 Gliwice

www.abm-architektura.com
abm_rysunki@interia.pl
32 331 80 43



Nr projektu:

PA 09/2020

Data opracowania:

Katowice, sierpień 2020

Tytuł opracowania:

BUDOWA BUDYNKU KOGENERACJI WRAZ Z INSTALACJAMI I BUDOWĄ KONTNEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ NA TERENIE ŚRUBENY-UNII W ŻYWCU, W RAMACH INWESTYCJI P. N.: „MODERNIZACJA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO MIASTA ŻYWCA – MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA Z ZASTOSOWANIEM WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI”

Zakres opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Osoby opracowujące poszczególne części projektu budowlanego

Specjalność	Funkcja	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Bartosz Michalski	33/SLOKK/2011/II	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Wojciech Śnieżek	38/SLOKK/2015/II	
Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. Wojciech Pietrzak	SLK/4427/PWOK/12	
	Sprawdzający	dr inż. Łukasz Rduch	SLK/5526/POOK/14	
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Zbigniew Korek	SLK/0195/OWOS/07	
	Sprawdzający	mgr inż. Maciej Zdun	SLK/4353/PWOS/12	
Elektryczna	Projektant	inż. Zbigniew Grzegorzewski	104/83	
	Sprawdzający	mgr. inż. Piotr Maintok	SLK/0791/POOE/05	

Nr projektu:

PA 09/2020

Data opracowania:

Katowice, sierpień 2020

Tytuł opracowania:

BUDOWA BUDYNKU KOGENERACJI WRAZ Z INSTALACJAMI I BUDOWĄ KONTNEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ NA TERENIE ŚRUBENY-UNII W ŻYWCU, W RAMACH INWESTYCJI P. N.: „MODERNIZACJA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO MIASTA ŻYWCA – MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA Z ZASTOSOWANIEM WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI”

Zakres opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Spis zawartości opracowania

	Strona tytułowa
Tom I	Część formalno-prawna
	• dokumenty
Tom II.A	Projekt zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlany - branża architektoniczna
	• Część opisowa
	• Część rysunkowa
Tom II.K	Projekt architektoniczno – budowlany - branża konstrukcyjna
	• Część opisowa
	• Część rysunkowa
Tom II.S	Projekt zagospodarowania terenu, architektoniczno – budowlany, - branża sanitarna
	• Część opisowa
	• Część rysunkowa
Tom II.E	Projekt zagospodarowania terenu, architektoniczno – budowlany - branża elektryczna
	• Część opisowa
	• Część rysunkowa
Tom III.B	Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia
	• Część opisowa