

# PROJEKT BUDOWLANY

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

### BUDOWA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO INNOWACYJNYCH MAŁYCH ELEKTROCIEPŁOWNI BIOMETANOWYCH

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XVIII

**Inwestor:** BIOPOLINEX Sp. z o.o.  
ul. Kunickiego 45  
20-417 Lublin

**Adres obiektu:** woj. lubelskie, pow. lubelski  
jedn. ewid. 060910\_2  
obręb: 0010 Niedzwica Duża,  
działka nr 1194

**Jednostka proj.:** GAJ-STAL  
Wewnętrzne 21

Stanowisko	Imię i nazwisko; nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant Architektura	mgr inż. Czesław Sprycha nr upr. 227/WA/75 w spec. architektonicznej	
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Rafalska nr upr. 2/02/OL w spec. architektonicznej	
Opracował Architektura	inż. Konrad Skwarek	
Projektant Konstrukcja	mgr inż. Dawid Romaniuk nr upr. LUB/0092/PBKb/19 w spec. konst.-bud.	
Sprawdzający Konstrukcja	mgr inż. Tomasz Nowicki nr upr. LUB/0230/PWBKb/17w spec konst.-bud.	
Projektant Instalacje sanitarne	mgr inż. Hanna Marczuk nr upr. 61/Lb/97 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	
Sprawdzający Instalacje sanitarne	mgr inż. Maria Grzybek nr upr. LUB/0018/POOS/03 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych i gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych	
Projektant Instalacje elektryczne	mgr inż. Konrad Cichy nr upr. MAZ/0546/PWBE/15 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający Instalacje elektryczne	inż. Jarosław Krasuski nr upr. LUB/0006/PWOE/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

PAŹDZIERNIK 2019

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### **BRANŻA ARCHITEKTONICZNA**

#### **I CZĘŚĆ OPISOWA**

Opis techniczny branży architektonicznej

#### **II CZĘŚĆ GRAFICZNA**

Rys. nr A-01 – Rzut na poziomie 0,00

Rys. nr A-02 – Rzut na poziomie antresoli

Rys. nr A-03 – Rzut dachu

Rys. nr A-04 – Przekrój A-A

Rys. nr A-05 – Przekrój B-B

Rys. nr A-06 – Przekrój C-C

Rys. nr A-07 – Elewacje

Rys. nr A-08 – Zestawienie stolarki i ślusarki drzwiowej, okiennej oraz zestawienie bram

### **BRANŻA KONSTRUKCYJNA**

#### **I CZĘŚĆ OPISOWA**

Opis techniczny branży konstrukcyjnej

#### **II CZĘŚĆ GRAFICZNA**

Rys. nr K-01 – Widok aksonometryczny

Rys. nr K-02 – Rzut fundamentów

Rys. nr K-02-1 – Stopa ST1.1

Rys. nr K-02-2 – Stopa ST1.2

Rys. nr K-02-3 – Stopa ST1.3

Rys. nr K-02-4 – Stopa ST2.1

Rys. nr K-02-5 – Stopa ST2.2

Rys. nr K-02-6 – Stopa ST3.1

Rys. nr K-02-7 – Stopa ST3.2

Rys. nr K-02-8 – Stopa ST4.1

Rys. nr K-02-9 – Stopa ST4.2

Rys. nr K-02-10 – Ława fundamentowa Ł-1

Rys. nr K-02-11 – Belka podwalinowa BP-1

Rys. nr K-02-12 – Belka podwalinowa BP-2  
Rys. nr K-02-13 – Belka podwalinowa BP-3  
Rys. nr K-03 – Rzut przyziemia +/-0,00  
Rys. nr K-04 – Konstrukcja stropu części socjalnej oraz kotłowni  
Rys. nr K-05 – Rzut konstrukcji dachu  
Rys. nr K-06 – Widok w osi A i D  
Rys. nr K-07 – Widok w osi G  
Rys. nr K-08 – Widok w osi 1  
Rys. nr K-09 – Widok w osi 2-3  
Rys. nr K-10 – Widok w osi 4-9  
Rys. nr K-11 – Widok w osi 10

## **BRANŻA SANITARNA**

### **I CZĘŚĆ OPISOWA**

Opis techniczny branży sanitarnej

### **II CZĘŚĆ GRAFICZNA**

Rys nr S-1 – Rzut przyziemia – Instalacja wodociągowa  
Rys nr S-2 – Rzut przyziemia – Instalacja kanalizacyjna  
Rys nr S-3 – Rzut przyziemia – Instalacja centralnego ogrzewania  
Rys nr S-4 – Schemat i rzut zbiornika bezodpływowego  
Rys nr S-5 – Szczegół zbiornika bezodpływowego  
Rys nr S-6 – Profil podłużny kanalizacji sanitarnej

## **BRANŻA ELEKTRYCZNA**

### **I CZĘŚĆ OPISOWA**

Opis techniczny branży elektrycznej

### **II CZĘŚĆ GRAFICZNA**

Rys nr E-1 – Plan instalacji oświetleniowej  
Rys nr E-2 – Plan instalacji gniazd  
Rys nr E-3 – Schemat zasilania

