

## INWESTYCJA

**PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ W RAMACH ZADANIA PN.: ROZBUDOWA  
OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W RUDNEJ  
WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
I WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ nN 0,4 kV**

nazwa zamierzenia budowlanego

adres

ul. Ogrodowa, 59-305 Rudna

kategoria obiektu budowlanego

kategoria XVIII - budynki przemysłowe – **obiekty magazynowe**

identyfikator działki ewidencyjnej

021103\_2.0021.571/5

inwestor

**Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Rudnej**  
59-305 Rudna, ul. Kolejowa 5

jednostka projektowa

**SLZ Pracownia Projektowa**  
**architekt Sławomir Łażewski**  
59-100 Polkowice, ul. Rynek 21/2  
T: +48 663 781 491, E: kontakt@pracowniaSLZ.pl  
NIP: 692 222 11 78, REGON: 022443482

**OŚWIADCZENIE** Na podstawie Art. 34 ust. 3d. pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 682 ze zmianami) oświadczamy, że niniejszy projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Ponadto projekt został sporządzony i sprawdzony przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia budowlane wpisane na listę członków Izby Inżynierów Rzeczypospolitej Polskiej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

## PROJEKTANT I SPRAWDZAJĄCY

projektant branży konstrukcyjnej

**mgr inż. Daniel Mikutaniec**  
uprawnienia nr **198/DOŚ/12**  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń

sprawdzający branży konstrukcyjnej

**mgr inż. Jarosław Szyszka**  
uprawnienia nr **10/DOŚ/10**  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń

## ZAKRES OPRACOWANIA

element projektu budowlanego

PROJEKT WYKONAWCZY

branża

**KONSTRUKCYJNA**

numer / stadium / data

**0149 / PW-K / 01.08.2023**

data opracowania: **1 sierpień 2023**

## SPIS ZAWARTOŚCI

---

▪ rzut fundamentów .....	rys. nr <b>PW-K1.01</b>
▪ fundamenty – szczegóły zbrojenia .....	rys. nr <b>PW-K1.02</b>
▪ schemat montażowy konstrukcji .....	rys. nr <b>PW-K2.01</b>
▪ schemat montażowy konstrukcji – rzut przyziemia i dachu .....	rys. nr <b>PW-K2.02</b>
▪ schemat montażowy konstrukcji – widoki i przekroje poprzeczne.....	rys. nr <b>PW-K2.03</b>
▪ schemat montażowy konstrukcji – widoki ścian podłużnych .....	rys. nr <b>PW-K2.04</b>
▪ zestawienie stali – lista materiałowa .....	