



- UWAGA:
- Wymiary elementów podano w [cm], poziomy podano w [m]
  - Elementy spawać na długości przylegania.
  - Pierwsza klasa spawalności
  - Zabezpieczenie p.poż. -- min.
  - Spoiny nie oznaczone gr. 0.8 cieńszego z łączonych elementów, nie mniej niż 3mm
  - Elektrody EA1.46
  - Materiały: stal S355

INWESTOR

Łużyckie Centrum Recyklingu Sp. z o.o.  
Marszów 50A, 68-200 Żary  
KRS: 0000297754

NAZWA INWESTYCJI

Nadbudowa i przebudowa budynku biurowego  
Łużyckiego Centrum Recyklingu Sp. z o. o.,  
z niezbędną infrastrukturą techniczną  
i zagospodarowaniem terenu  
Kategoria obiektu budowlanego XVI

OBIEKT

BUDYNEK BIUROWY

ADRES BUD

Marszów 50A, 68-200 Żary  
dz. nr 175/1 obręb 0013 Marszów  
jednostka ewidencyjna 081110.2 Żary - Gmina  
powiat zarski, województwo lubuskie

PROJEKTANT

mgr inż.  
Maciej Jans

UPRAWNIENIA

LBS/0014/PBKb/19  
w specjalności:  
konstrukcyjno -  
budowlanej

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż.  
Maciej Marciniak

UPRAWNIENIA

LBS/0043/PWOK/10  
w specjalności:  
konstrukcyjno -  
budowlanej

PODPIS

NAZWA RYSUNKU

WIDOK W OSI 1  
WIDOK W OSI 2

DATA

04.03.2025

SKALA

1:50

BRANŻA

KONSTR.

Nr rys.

PT-K-1.4

STRONA

19

PROGOCAD NR SERYJNY: AXQPK80DNZ