



- UWAGA:**
- Wymiary elementów podano w [cm], poziomy podano w [m], pionowy w [cm].
  - 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 żarski, 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 10				
DATA 04.03.2025	SKALA 1:50	BRANŻA KONSTR.	Nr rys. PT-K-1.8	STRONA 23

PROJEKT NR SERYJNY: AXQPK8QDNZ