



MATERIAŁ: STAL S235JR, ocynk ogniowy

UWAGI OGÓLNE:

- Konstrukcję wykonano w oparciu o normy: PN-EN 1990:2004, PN-EN 1991-1, PN-EN 1993-1
- Przed prefabrykacją i montażem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu stałość i trwałość częściowej konstrukcji.
- Wykonawca dostarczy wszystkie wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne stosowanych wyrobów.
- Wykonawca dostarczy deklarację zgodności CE.

UWAGA WARSZTAT:

- Spoiny nieopisane należy wykonać na CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA jako:
 - pachwinowe dwustronne o grubości $a=0,5t$ cieńszego elementu
 - pachwinowe jednostronne o grubości $a=0,7t$ cieńszego elementu
 - spoiny czołowe o grubości cieńszego spośród spawanych elementów, z pełnym przetopem.
 - Minimalna grubość spoiny $a=3\text{ mm}$
- Konstrukcję wykonano zgodnie z normą: PN-EN 1090-1:2010 oraz PN-EN 1090-2:2009

REWIZJA	WPROWADZONA ZMIANA	DATA	WPROWADZIL	ZATWIERDZIL

PROJEKTANT BRANŻOWY:

Branch Design:



IMIĘ I NAZWISKO First Name Last Name	DATA Date	PODPIS Signature
PROJEKTANT / Designed by: mgr inż. Rafał Mordal	10.04.2025	
WERYFIKATOR / Verified by:	10.04.2025	

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Project name & address:

Wykonania dokumentacji wykonawczej schodów zewnętrznych o konstrukcji stalowej na wieżach nr 86 i 87 w lokalizacji strzelnica Konołtop:

SKALA: Scale:	1:33	A2
------------------	------	----

INWESTOR: Contractor:	16 Wójcikowy Oddział Gospodarczy ul. Ołowa 1 78-513 Oleśno
--------------------------	--

TYTUŁ RYSUNKU:
Drawing Title:
PROJEKT bud. 86, strzelnica Konołtop, widok ogólny

RYSLINEK NR: Drawing No.: 003 PW	PW-PROJEKT WYKONAWCY	0
DATA: Date:	10.04.2025	