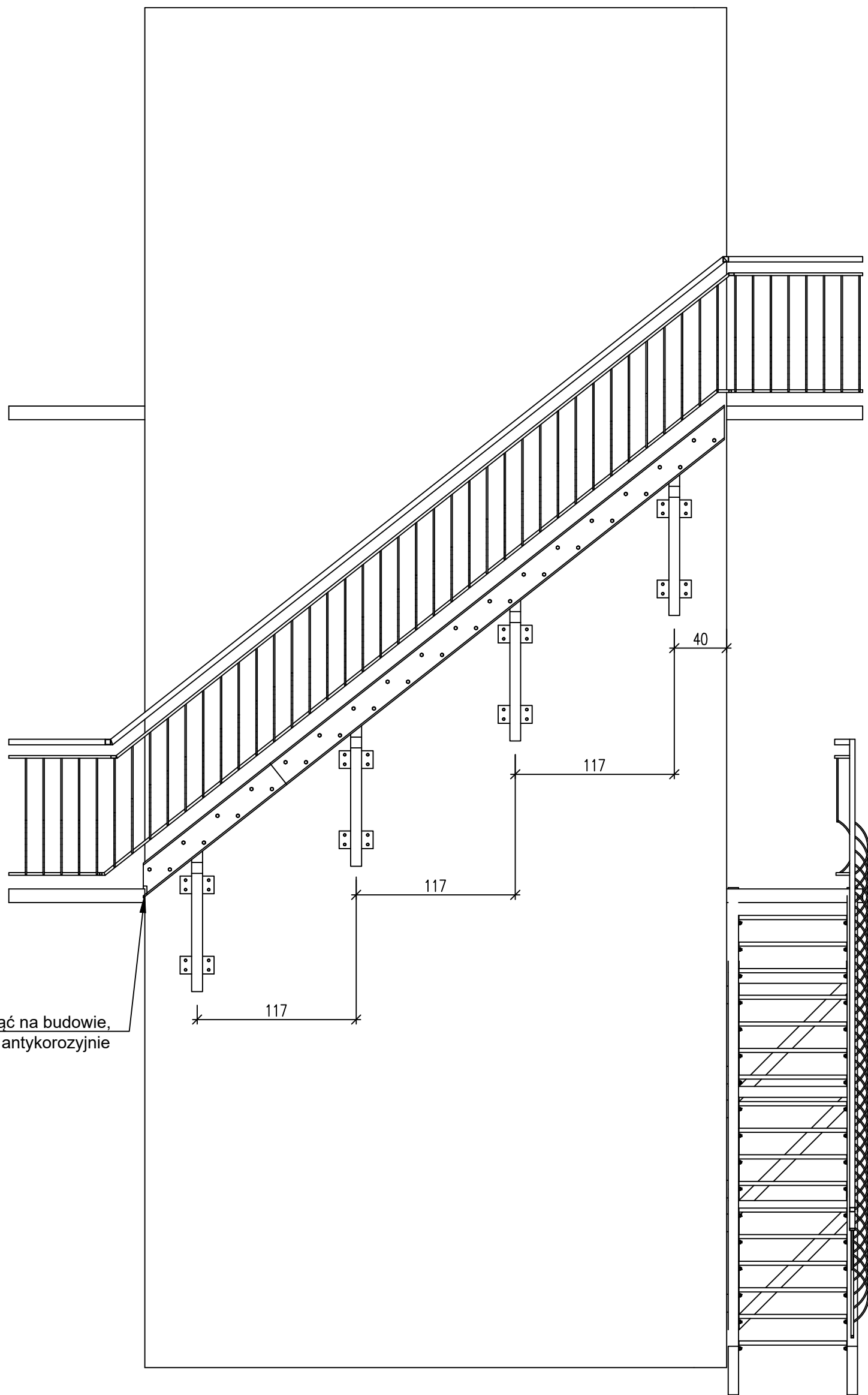


dylatacja, dociąć na budowie,  
zabezpieczyć antykorozyjnie

dylatacja, dociąć na budowie,  
zabezpieczyć antykorozyjnie



MATERIAŁ: STAL S235JR, ocynk ogniowy

#### UWAGI OGÓLNE:

- Konstrukcję wykonano w oparciu o normy: PN-EN 1990:2004, PN-EN 1991-1, PN-EN 1993-1-1
- Przed prefabrykacją i montażem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu stałość 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	WPROWADZILI	ZATWIERDZILI

PROJEKTANT BRANDZOWY:  
Branch Design:



IMIĘ I NAZWISKO PISZ NAME Last Name	DATA Date	PODPIS Signature
PROJEKTANT / Designed by: mgr inż. Rafał Mordal	09.04.2025	
WERYFIKATOR / Verified by:	09.04.2025	

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:	A2
1:33	

INWESTOR:  
Contractor:  
16 Wójcikowskiego Oddział Gospodarczy ul. Główna 1 78-513 Oleśno

TYTUŁ RYSUNKU:  
Drawing Title:  
**PROJEKT bud. 86 i 87, strzelnica Konołtop**

RYSLINEK NR Drawing No.:	PW-PROJEKT WYKONAWCZY	0
001		
DATA: Date:	09.04.2025	