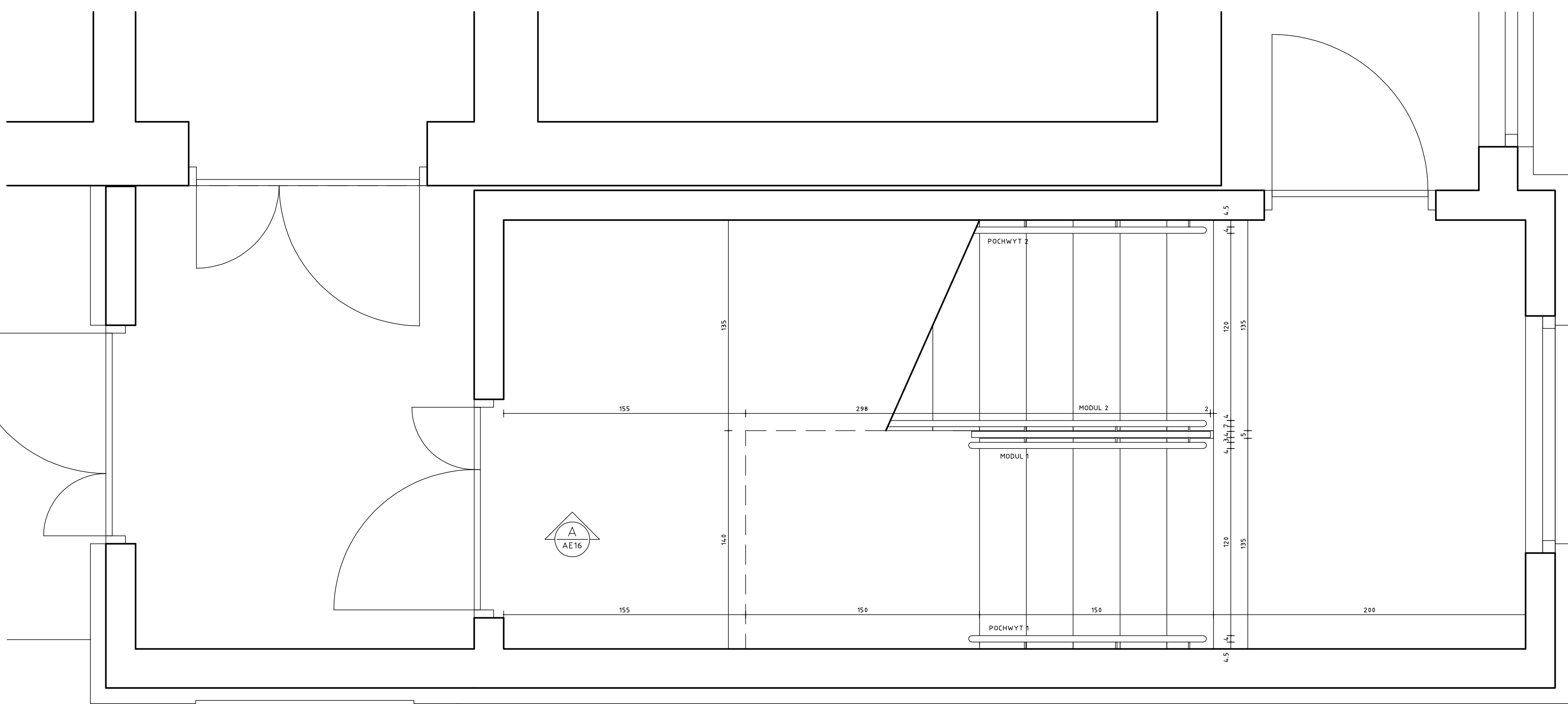
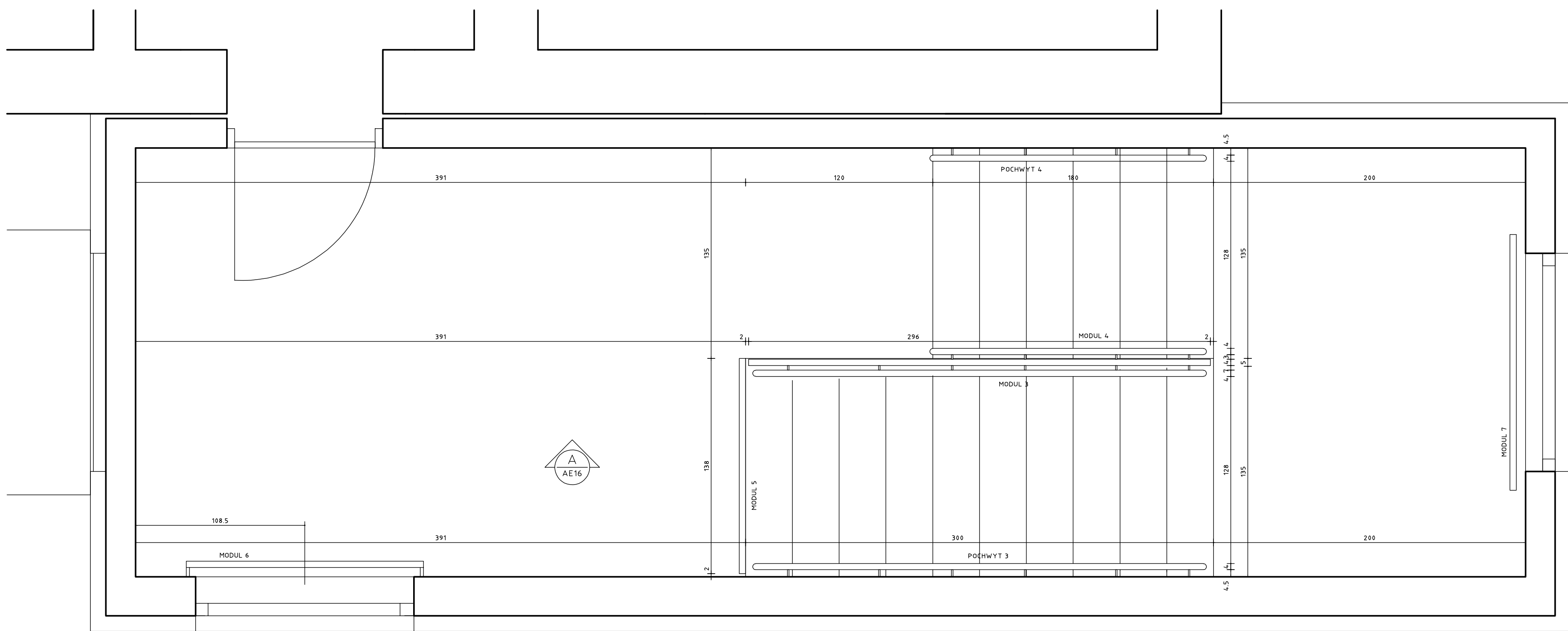
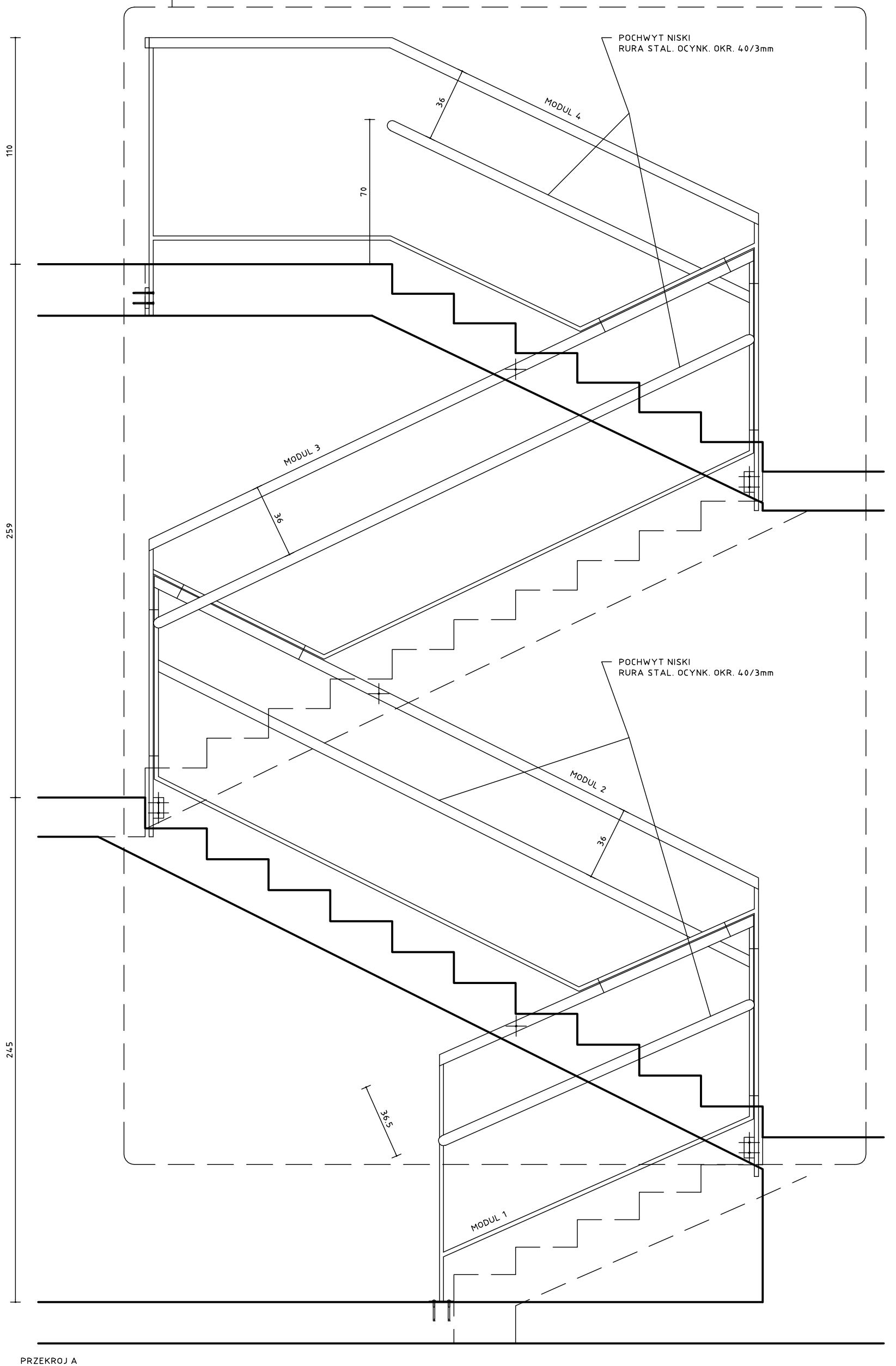
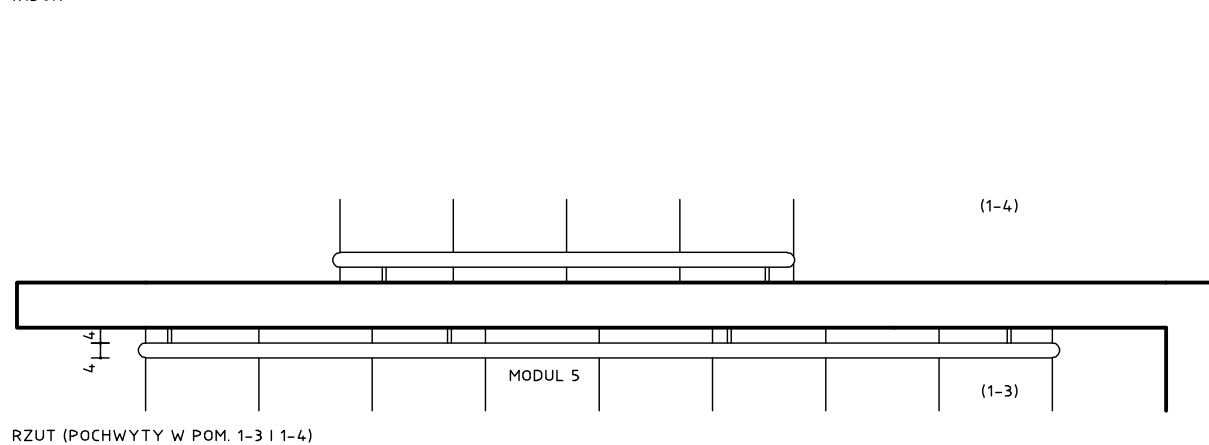
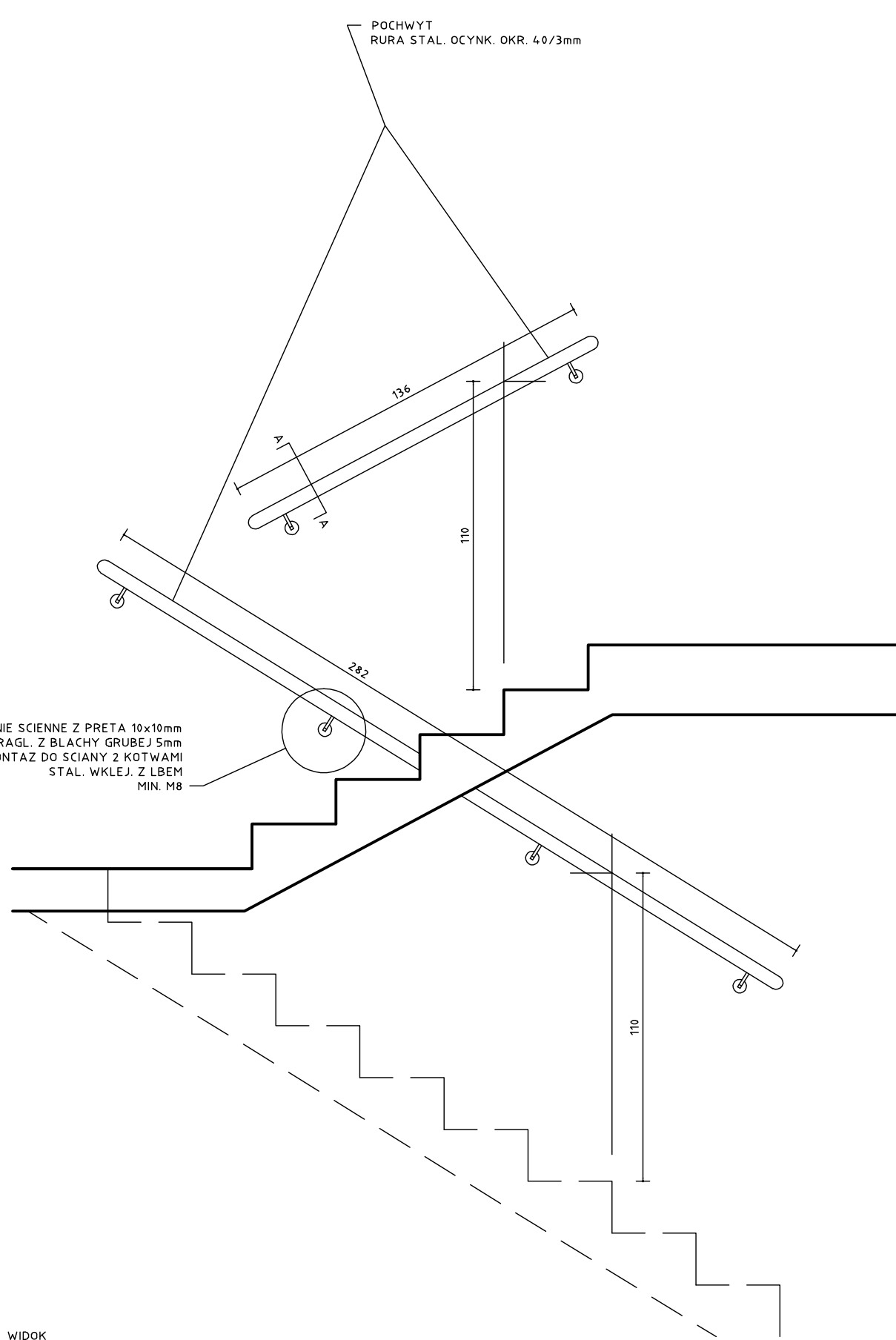
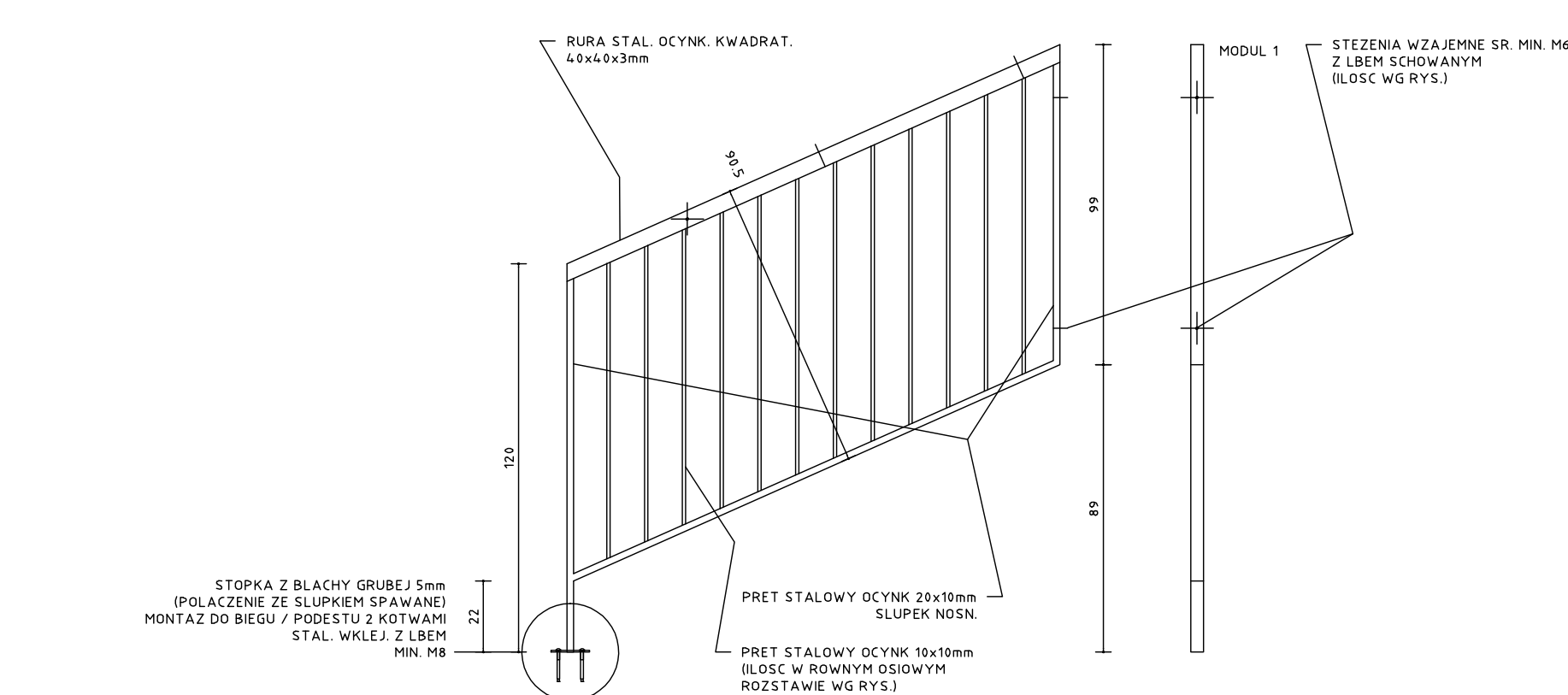
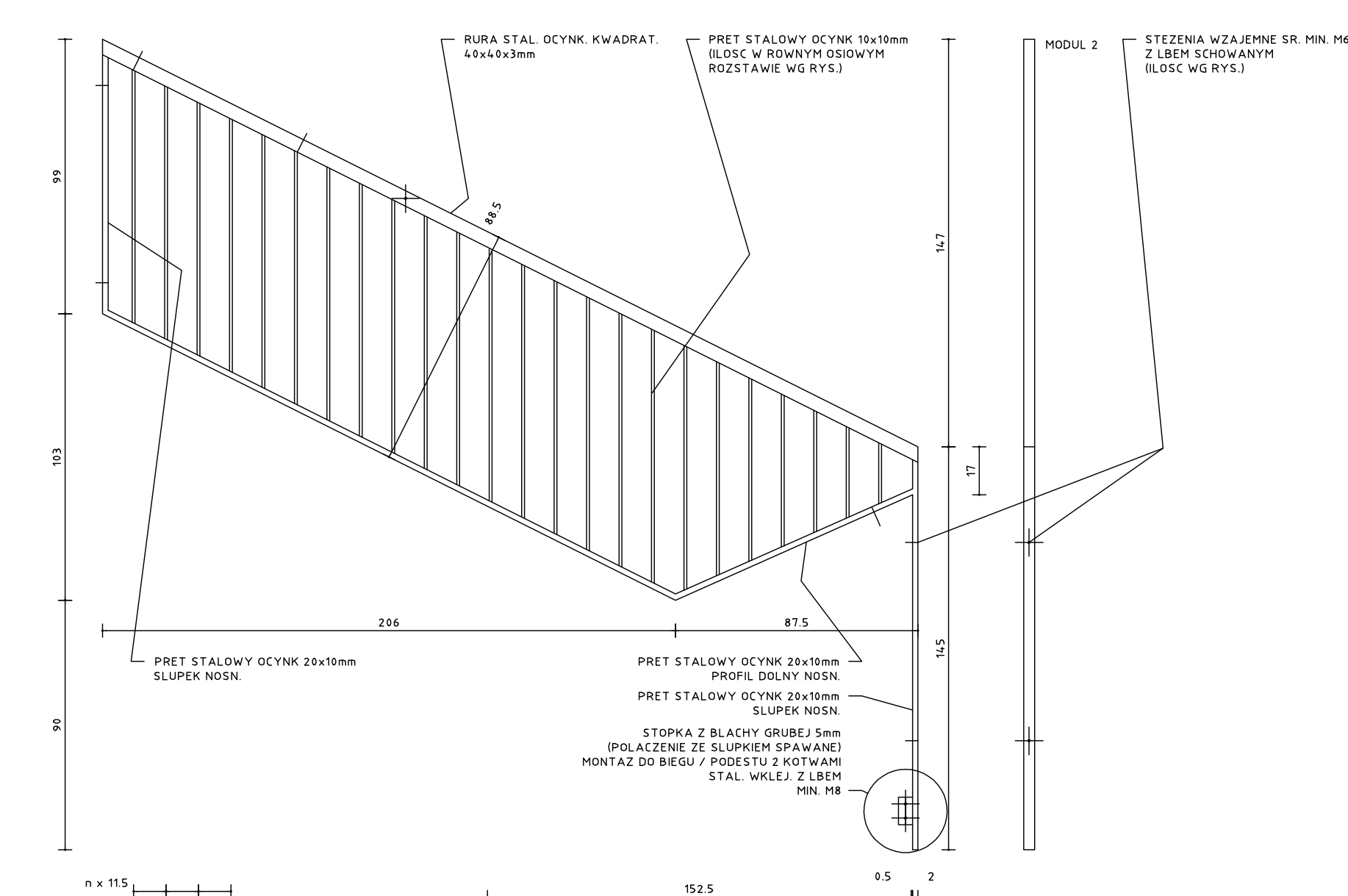
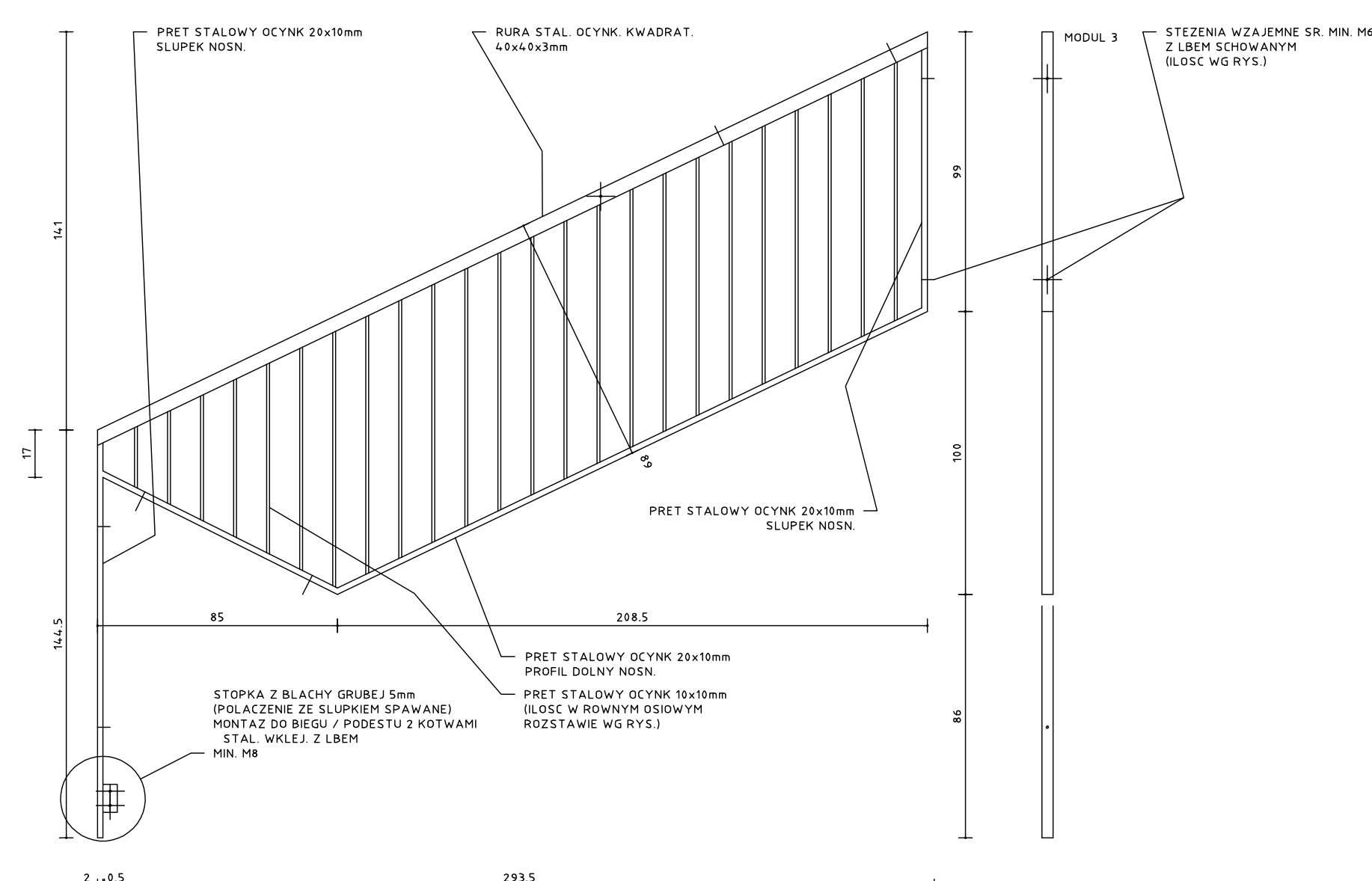
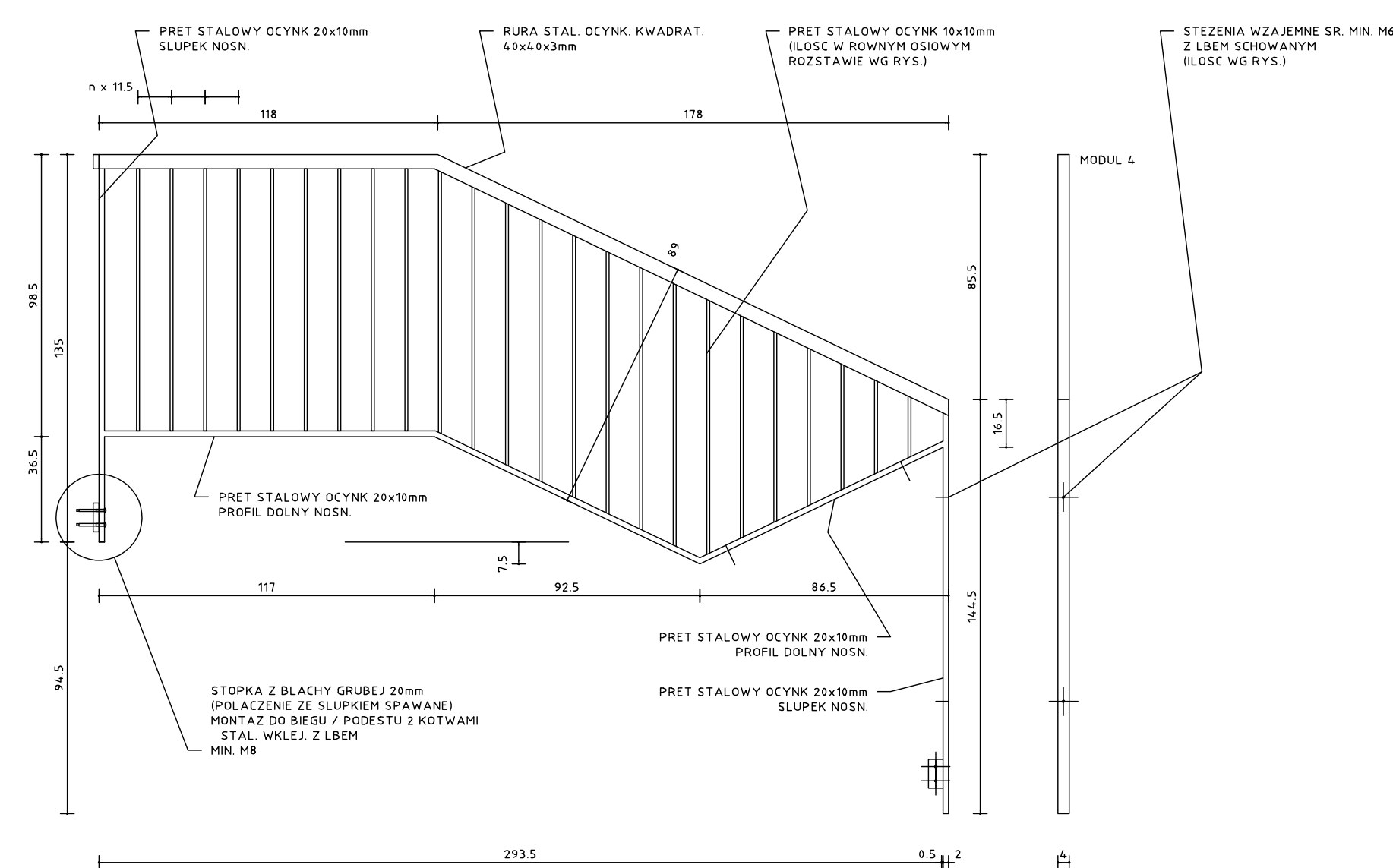
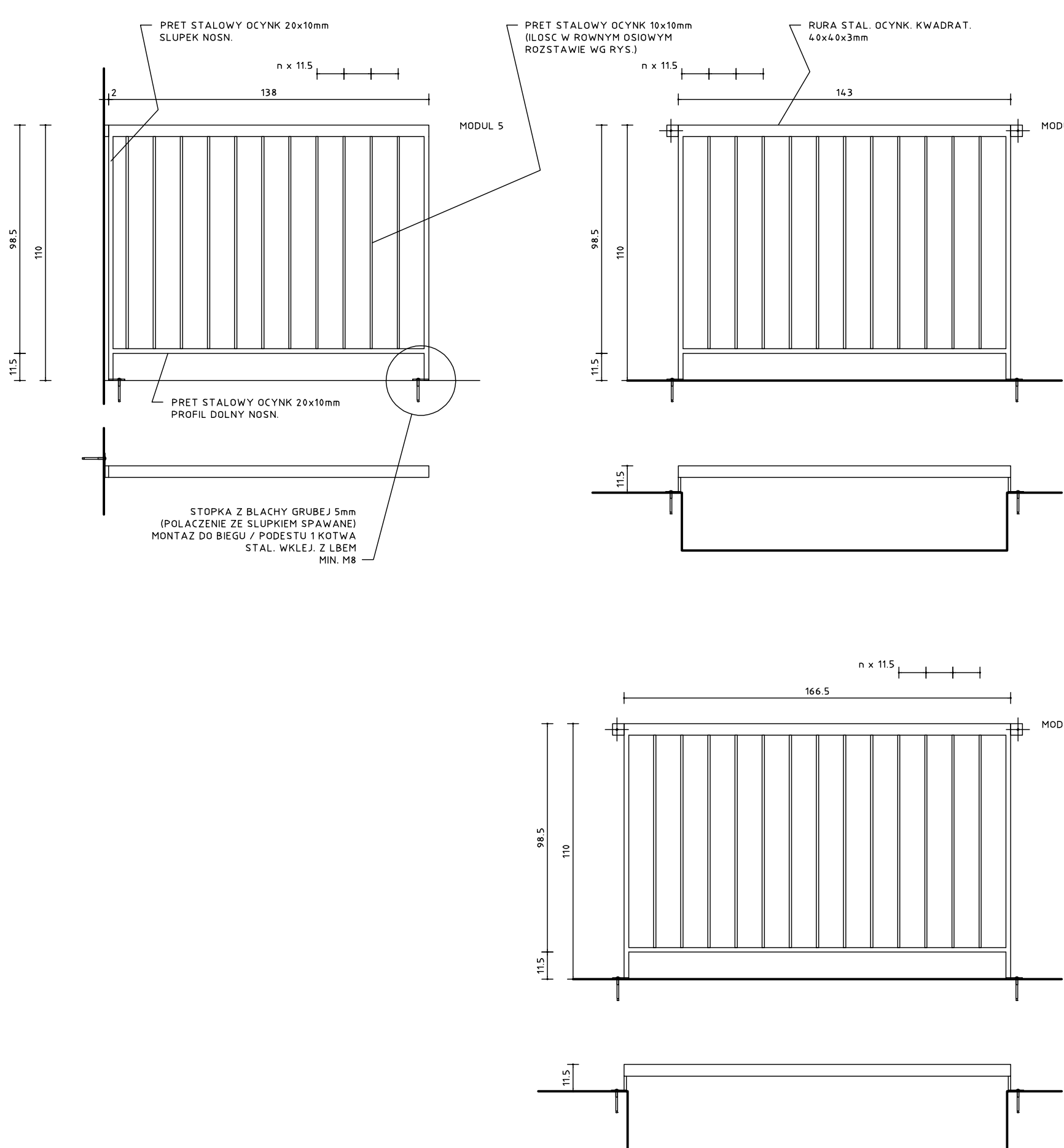
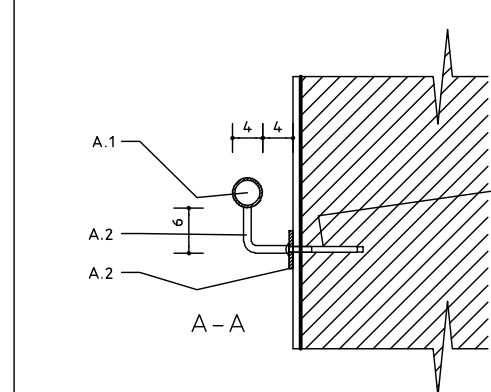


POPECHWYTY SCIEŃNE NA KLATCE SCHODOWEJ



OZNACZENIA:
A.1 - POWYŻE Z RURY STALOWEJ $\varnothing 48 \times 3 \text{ mm}$, POŁĄCZENIA Z INNYMI
ELEMENTAMI OZN. "A" - SPAWANE,
A.2 - PROFIL MOCUJĄCY BALUSTRADY, PRET STALOWY KWADRATOWY
 $16 \times 16 \text{ mm}$ (POŁĄCZENIA Z INNYMI ELEMENTAMI OZN. "A" - SPAWANE)
A.3 - MARKA MOWIĄCA BALUSTRADY, BLACHA GRUBA 5 mm , OKRĄGA
 $\varnothing 50 \text{ mm}$ (POŁĄCZENIA Z INNYMI ELEMENTAMI OZN. "A" - SPAWANE,
A.4 - 2 KOTWY WKŁĘJANE (MIN. M8)



DET. A.

1. SYSTEMY, TYTUŁ IZDANIA, WYMIARY I POSZCZEGÓLNE ZAKRESY PRAC, WYKONANE PRZEZ POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ I W SZCZEGÓLNOŚCI POM, W KTÓRYCH TE SYSTEMY I URZĄDZENIA NIE ZOSTAŁY OKREŚL. NA WSK. ARCH.IT
2. LOCALIZACJA I WIELKOŚĆ OŚCIEŻNIA PRACOWNI I WYKONANIE PRAC ODPORWODNIENIOWYCH (W OŚCIEŻNIA) WYKONANE NA BUDOWIE W CZASIE PRZEGODNO POM (W OŚCIEŻNIA) WYKONANE NA BUDOWIE W CZASIE PRZEGODNENIA PRAC INSTALACYJNYCH
3. OZNACZENIE I WYKONANIE PRAC W CZĘŚCI OPISOWEJ I
4. ROZWIĄZANIA PRZEGODNO WYKONANIE W CZĘŚCI OPISOWEJ I
5. OPISY RYSUNKU I PLANÓW ODPORWODNIENIOWYCH RYS. DETAL
6. DRZWI I OKNA I WYKONANIE PRAC ODPORWODNIOWYCH W ODPORWODNIENIOWYCH ZESTAWIACH PROJ. WYKONANIE PRAC
7. ELEMENTY NIE OPISANE NA RYSUNKU I WYKONANIE PRAC ODPORWODNIOWYCH PROJEKTU
8. PRACE I ZMIANY WYKONANE ZUSKONENIA Z AUTORSKIM PROJEKTEM

UWAGA:

- 1. SKŁADNIK MODUŁÓW BALUSTY TRZĄSANTY MONTOWACZ WYŁĄCZNI DO MODUŁÓW PODŁOŻA
- 2. POLACZENIA SIŁPOKÓW, STÓPEK, TRALEK - SPAWANE.
- 3. MEJSCA SPAWÓW OCZYSZCZONE.
- 4. KONTAKCIOWA STALOWA ZABEZPIECZONA ANTYSKORYZYJNIE
- 5. WŁASNOŚCIOWA - ZOGROMNE OPISEM DO PROJEKTU
- 6. KONSTRUKCJA DO SCIANI KRAWĘDZIOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WYKONCZONA OKŁADZINĄ SCENNEJ KORYGIOWANEJ
- 7. BUDOWIE
- 8. WŁASNOŚCIOWA MODUŁY BALUSTY TRZĄSANTY (MODUŁY 1-4) UMIESZCZONE DO STRONY KŁATKI SCHODOWEJ (W JEDNEJ PŁASZCZYZNIE DO STRONY MODUŁÓW POCHYTYCH OBRZĘCONE WŁASNYCH PONAD PÓŁKÓW POCHODZĄCYCH / STÓPNIAŁYCH POCHYTYCH WŁASNOŚCIOWYCH DO STRONY (10-10) TRZĄSANTY
- 9. WŁASNOŚCIOWA MODUŁY BALUSTY TRZĄSANTY ELEMENTY WYKONCZONE JAK DOŁĄCZENIA NACISNĘTYCH

0 0.1 0.5 1m
PPP₄CA 47.2ln NPM

ST	12-1881	3	EDYCJA POD TAWOJĄ
ST	1	2	
WYM.	DATA:	WYPOWIEDZ:	OPIS:
NAZWA: ADRES: DOKŁADNY BUD:			
MR EWE. DZIAŁEK		PRZEDSIĘWZIĘCIE KAMPANIZACJI NR 35 UL. KORCZAKA 12	
Tytuł: NAZWA TYTUŁ		545/55	
BRANŻA:		BUDOWLANOŚĆ / PROJEKTY	
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
BERNAT ARCHITECT		ARCH. M. BERNAT	
UL. STANISŁAWA KŁOSIA 10/11		POLSKA 23	
81-5354 GOSYNA		ARCHITECTURA	
NP 93-90-55-35		PROJEKT WYKONAWCZY	
BUDOWA		SPRAWOZDANIE	
AL. GRONIKÓW 20A 211		OPRACOWANIE	
81-5354 GOSYNA		STANOWISKO WYKONAWCZY	
TELEFON 663 887 330-31		KURATKA WYKONAWCZY	
F-2			

STAN	SPALA	SYMBOL	NR RYS./ARK.	REWZJA
PB/W	1:20	002-L6	AE16	0