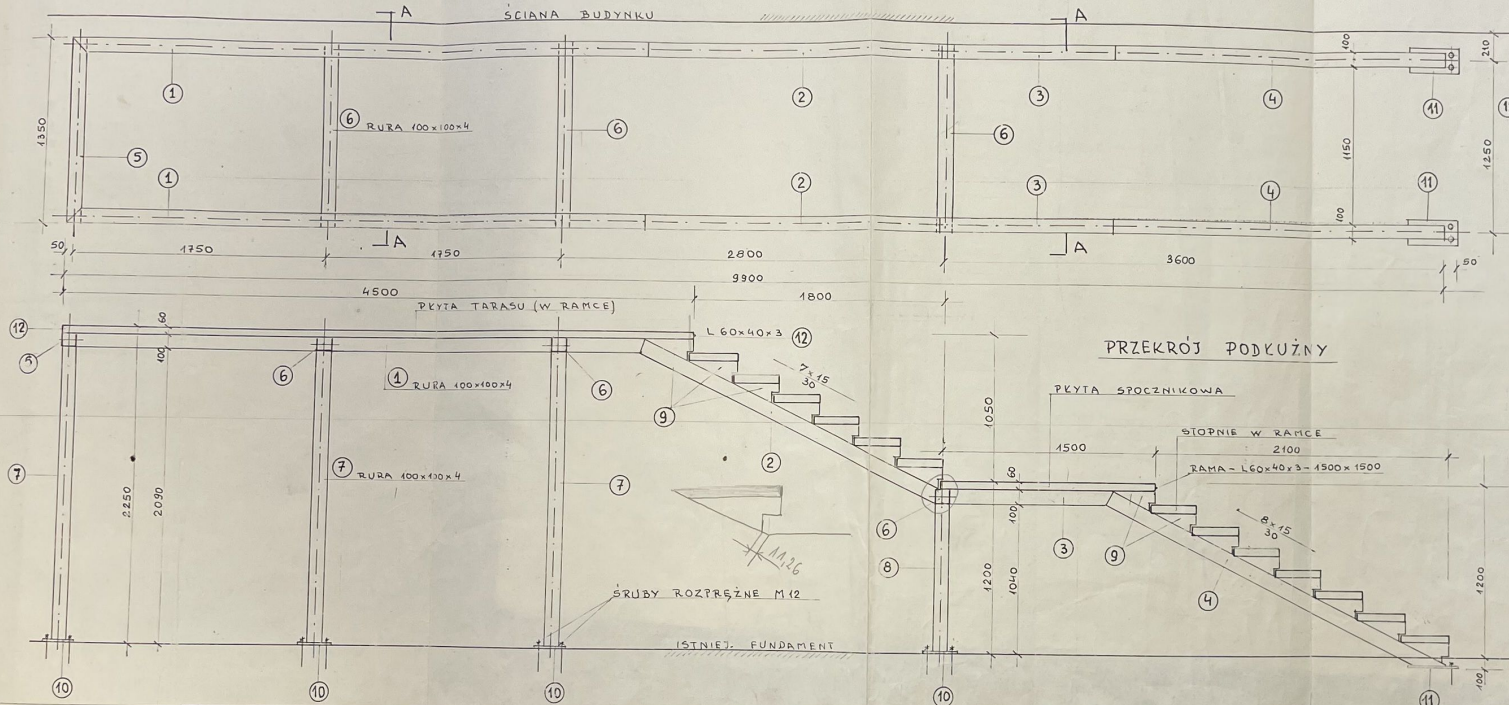


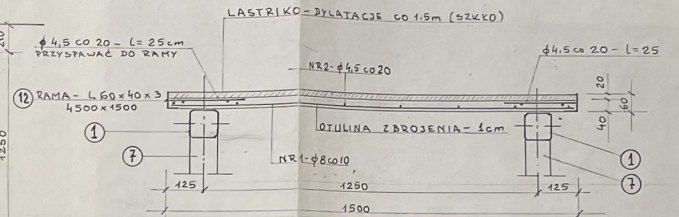
RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ

1:20

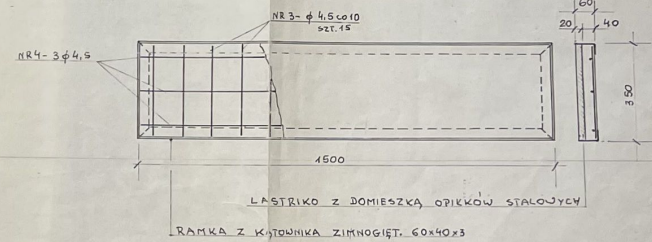


PRZĘKROJ A-A

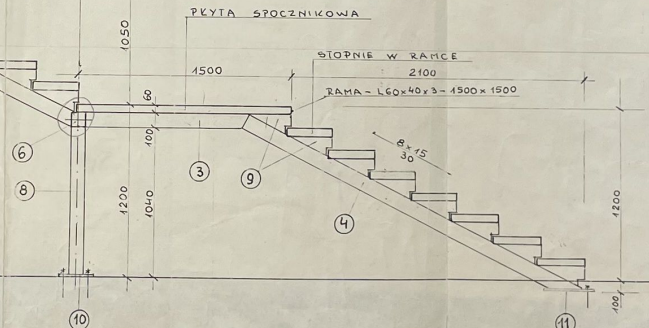
1:10



STOPNIE PREFABRYKOWANE SZT. 13



PRZĘKROJ PODKUŻNY



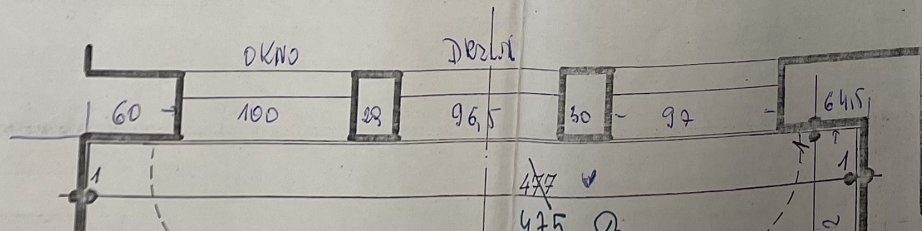
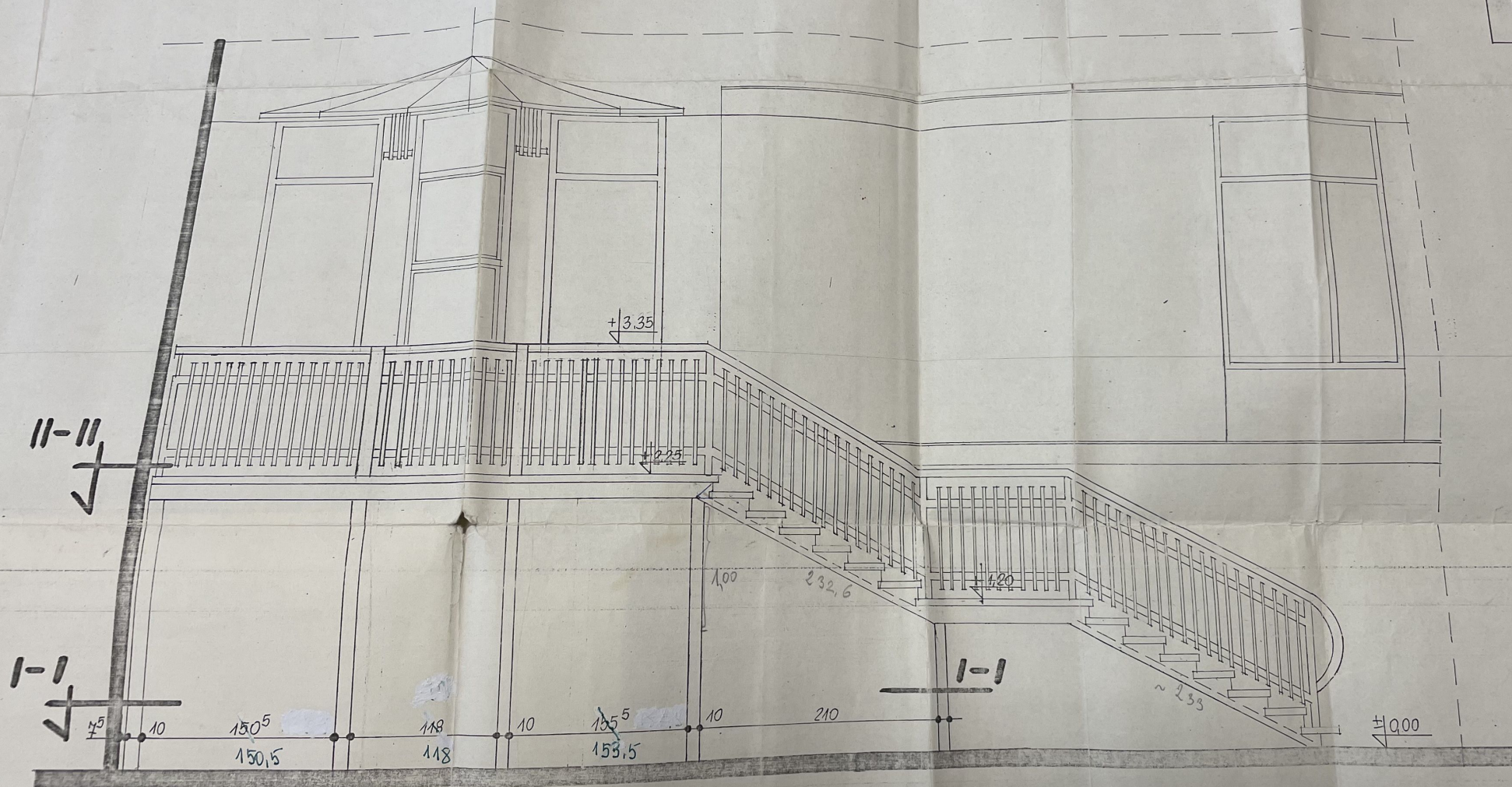
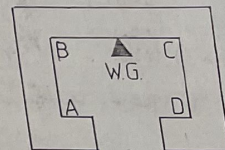
STAL ZBROJENIOWA

NR	SZT.	φ	DŁUG. cm	DEK. m
1	45	8	149	68
2	12	4,5	448	54
3	195	4,5	34	67
4	39	4,5	148	58
2'	8	4,5	148	12
RAZEM DŁUGOŚĆ			191	68
CIĘŻAR kg			24	28

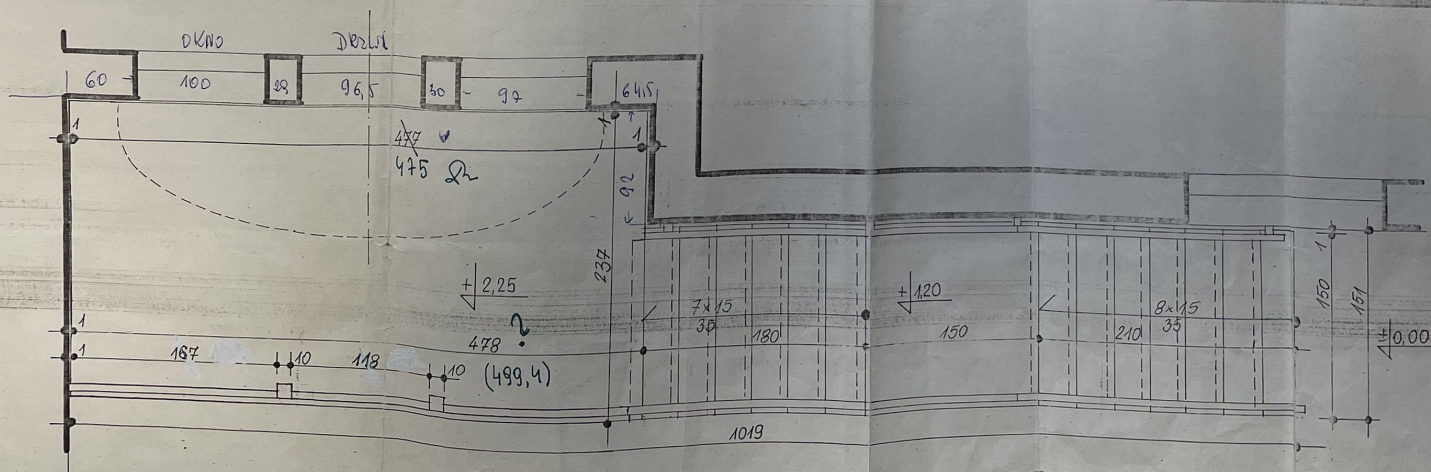
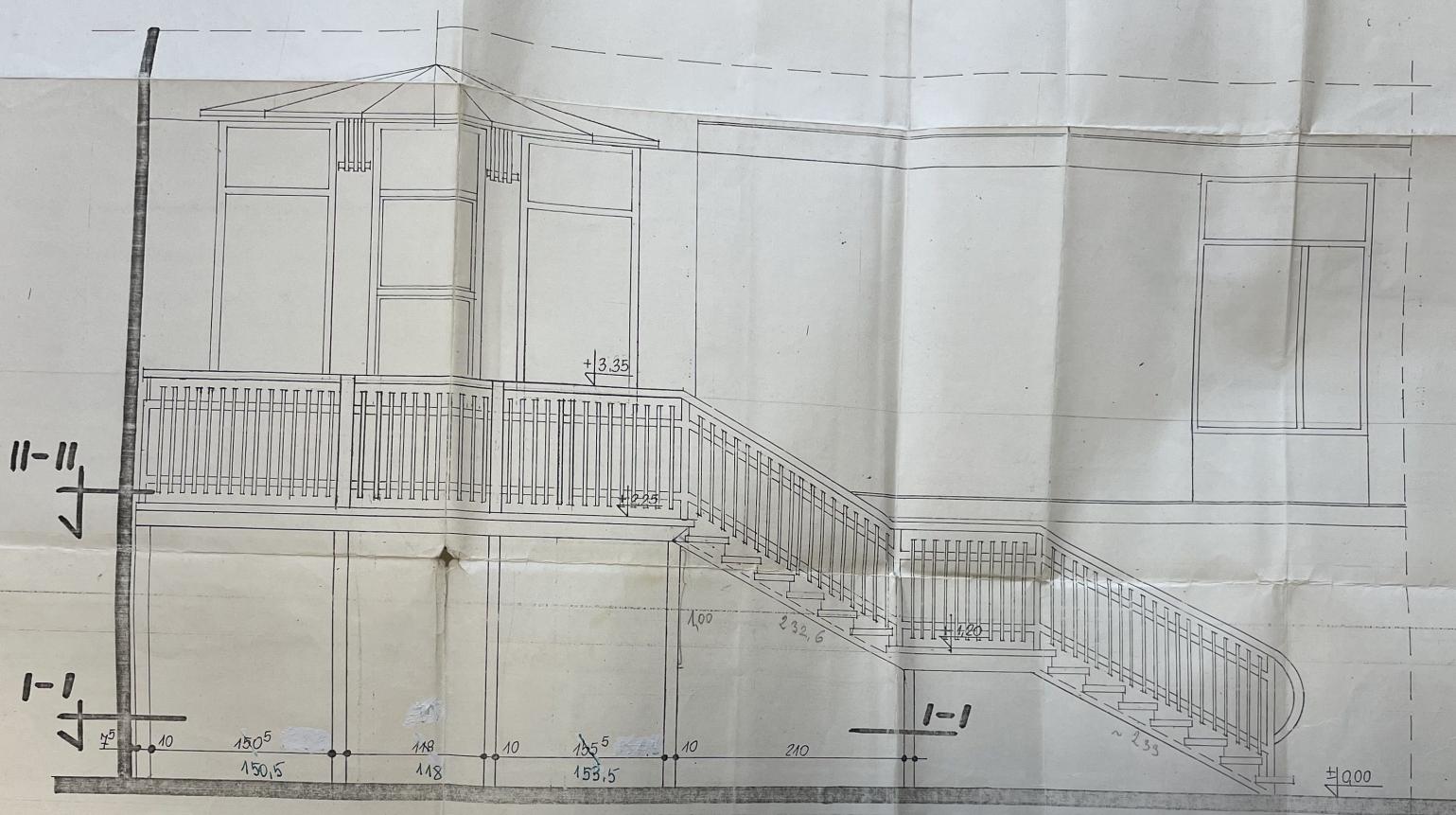
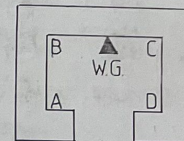
BETON B15
STAL A-O

INSTYTUT KĄCZNOŚCI W MIEDZESZYNIE		
PROJEKT SCHODÓW ZEWN. - WEJŚCIE D		
RYSUNEK KONSTRUKCYJNY		
PROJEKTANT	DATA	SKALA
INŻ. KAZIMIERZ KLEIN	LIPIEC 1997	1:20 1:10

WEJŚCIE „B” 1:25

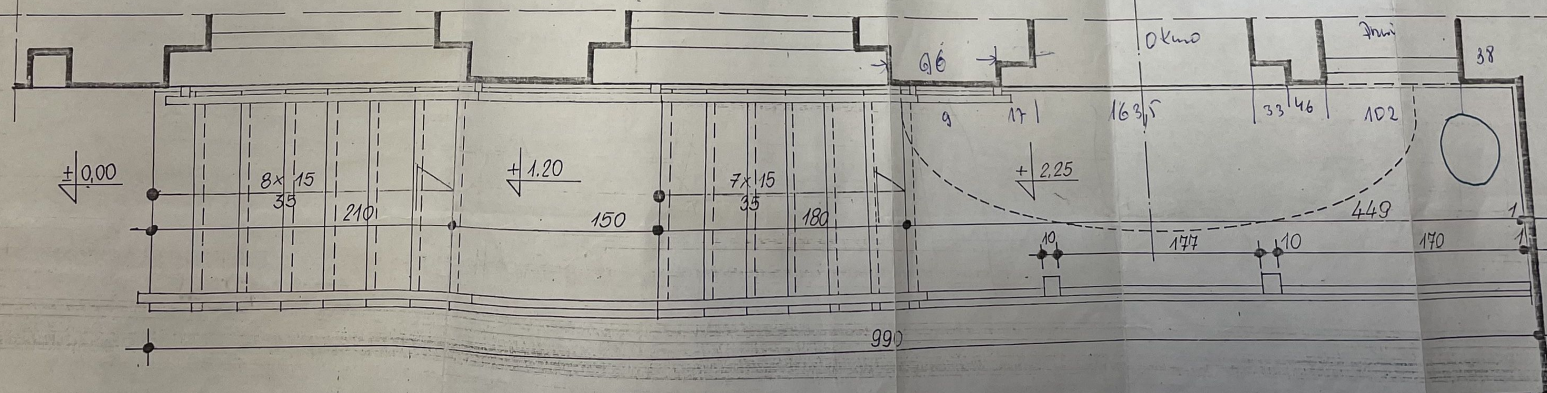
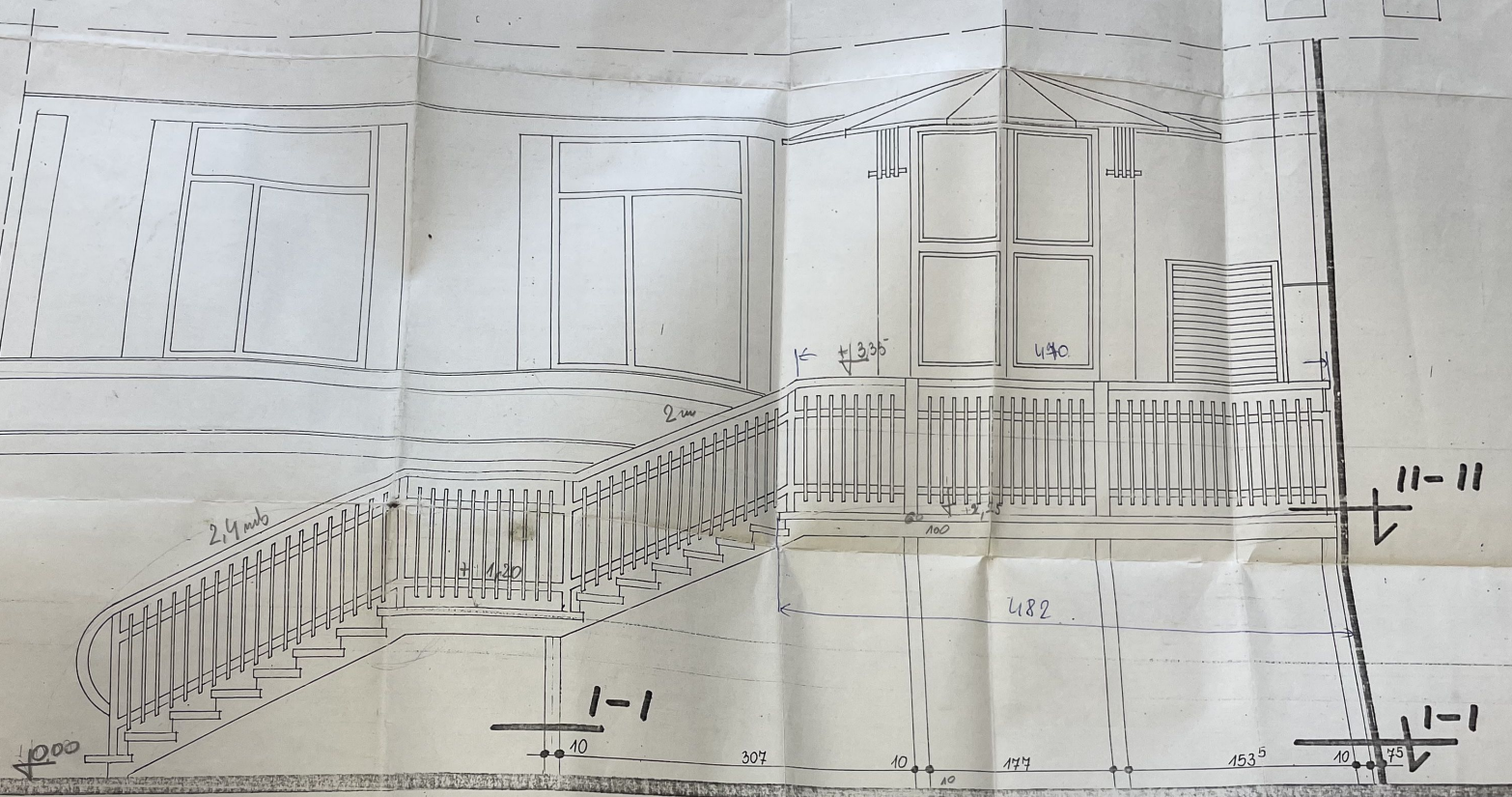


WEJSCIE "B" 1:25



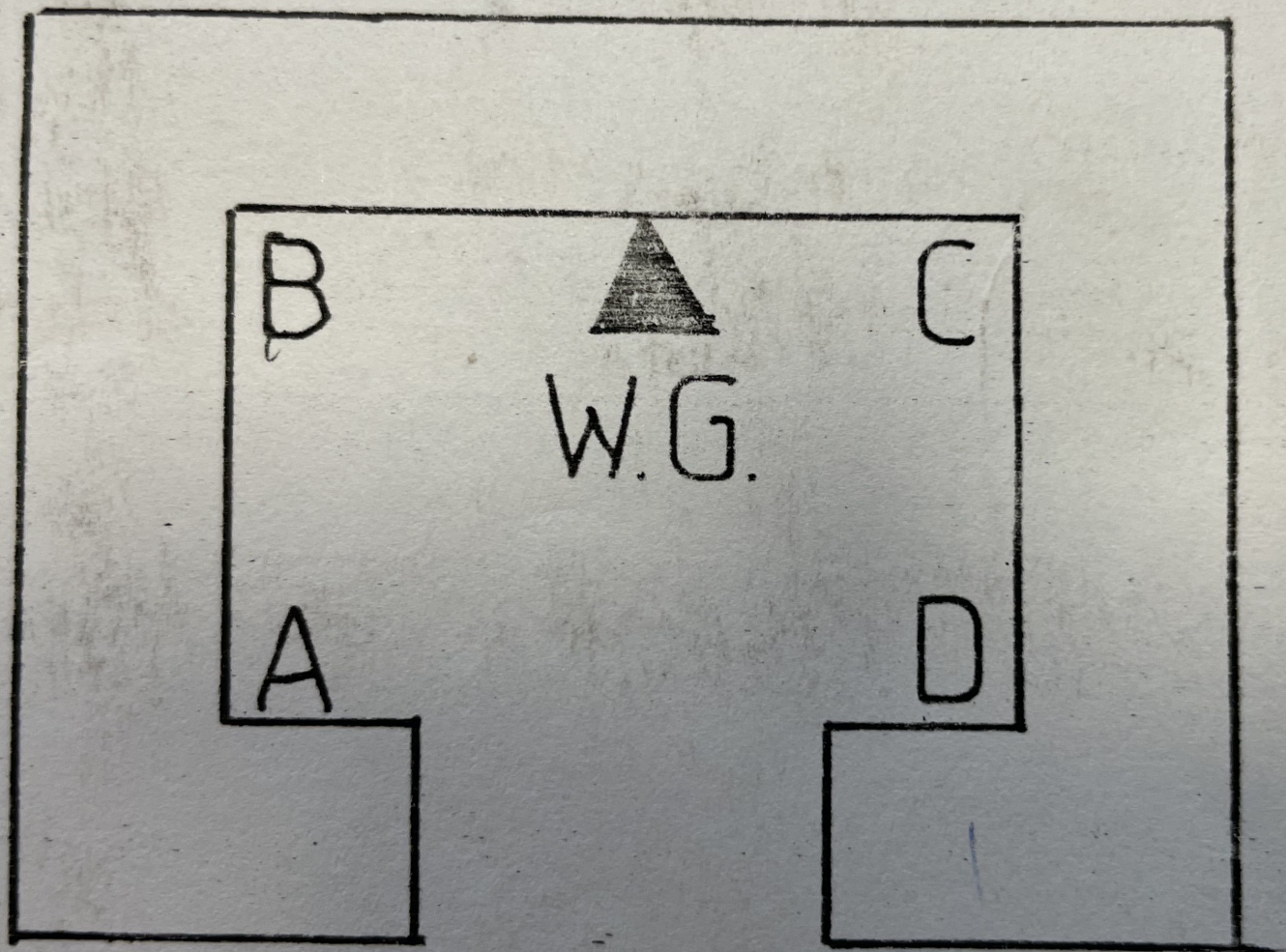
**UWAGA: WYMIARY SKORYGOWAĆ
NA BUDOWIE**

INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI, MIEDZYSZCZYN BUDYNK GŁÓWNY	
1:25	WEJSCIE "B" WIDOK IZ - POKRĘTOWANEJ KLATKI
2B	ARCH. M. SZCZEPAN NR UPB. WA 620/91
Mariola Maryja Gęsiak	



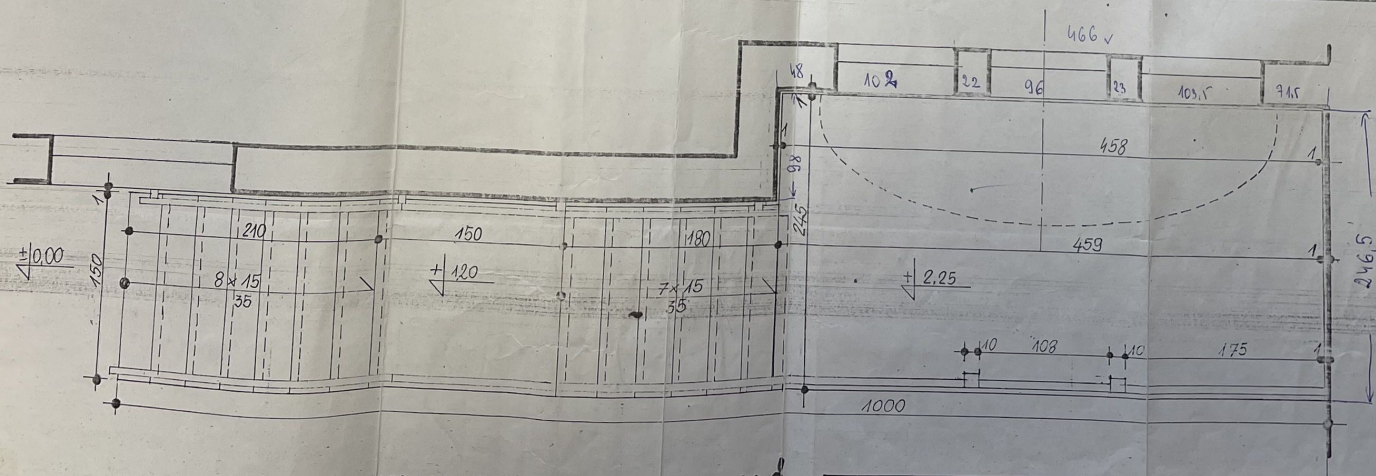
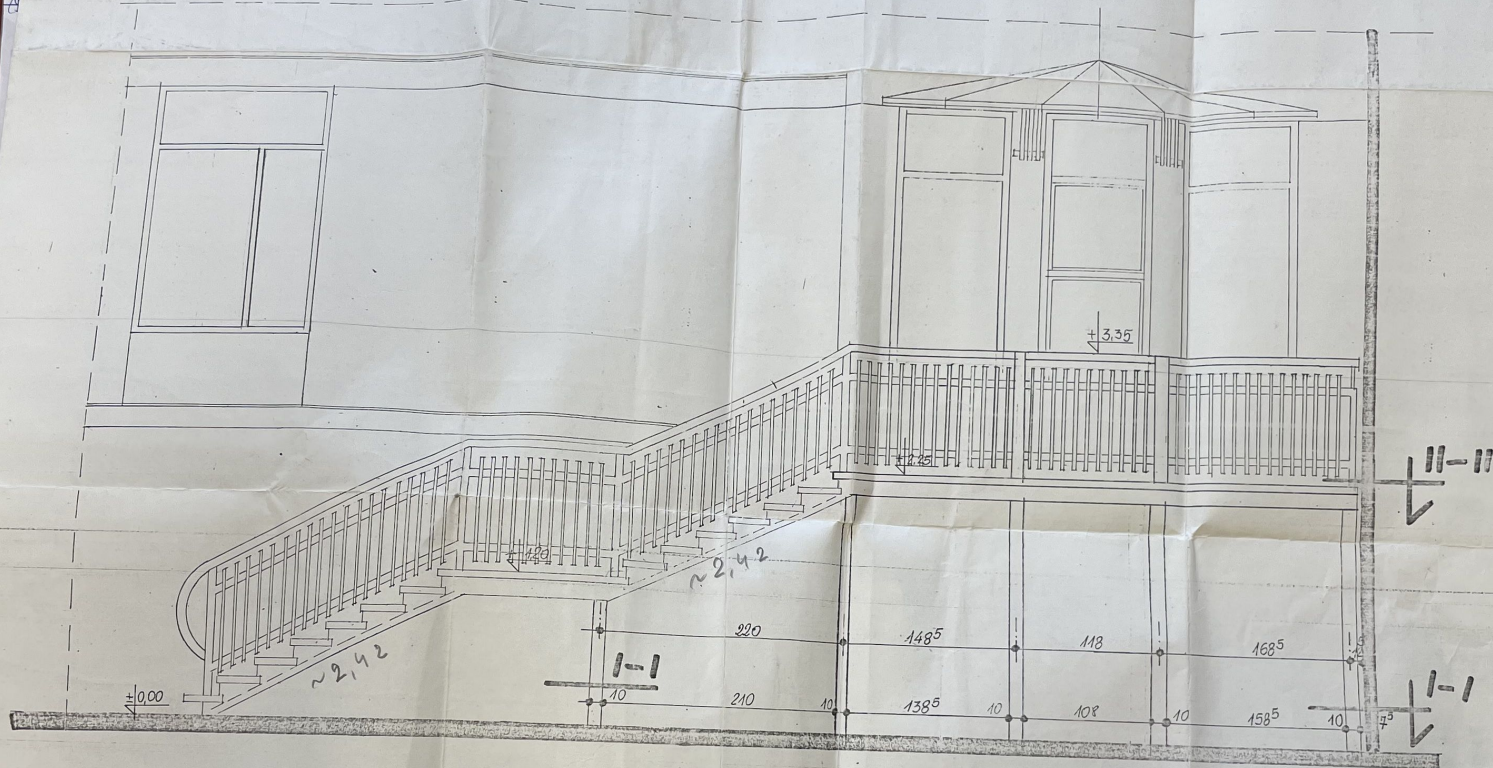
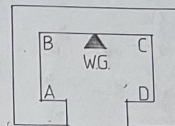
UWAGA: WYMIARY SKORYGOWAĆ
NA DŁUGOŚĆ

INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI MIĘDZYSZYN	
BUDYNEK GŁÓWNY	
1:25	WĘSCIE, A"
WIDOK I RZUT PROJEKTOWANEJ KLATKI	
ARCH. M. TRZECIAK	
	DATA 6.03.99



WEJŚCIE „C”

1:25



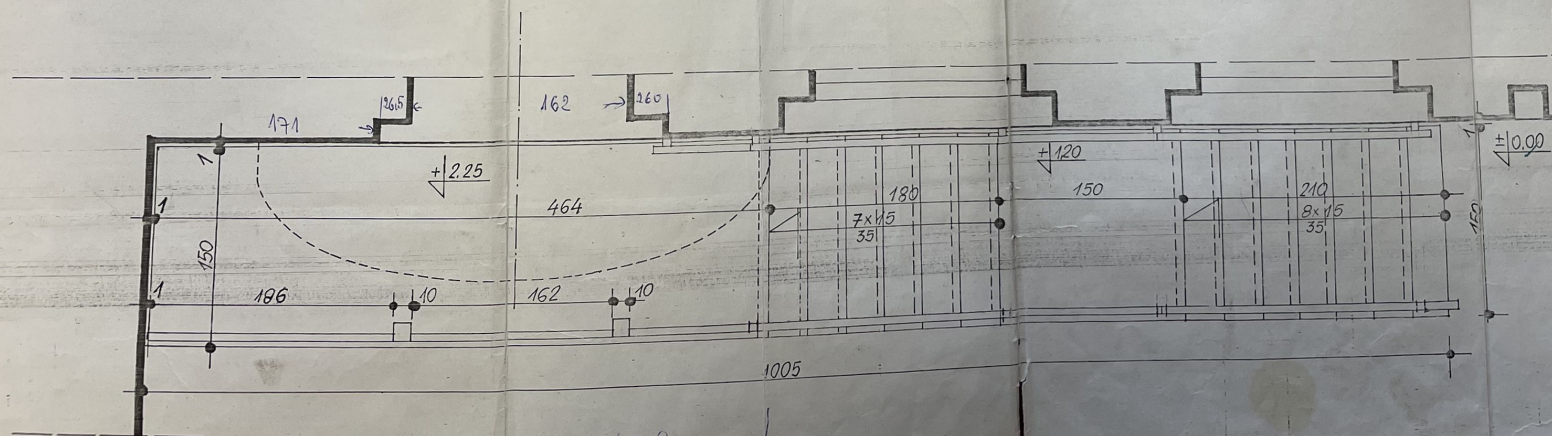
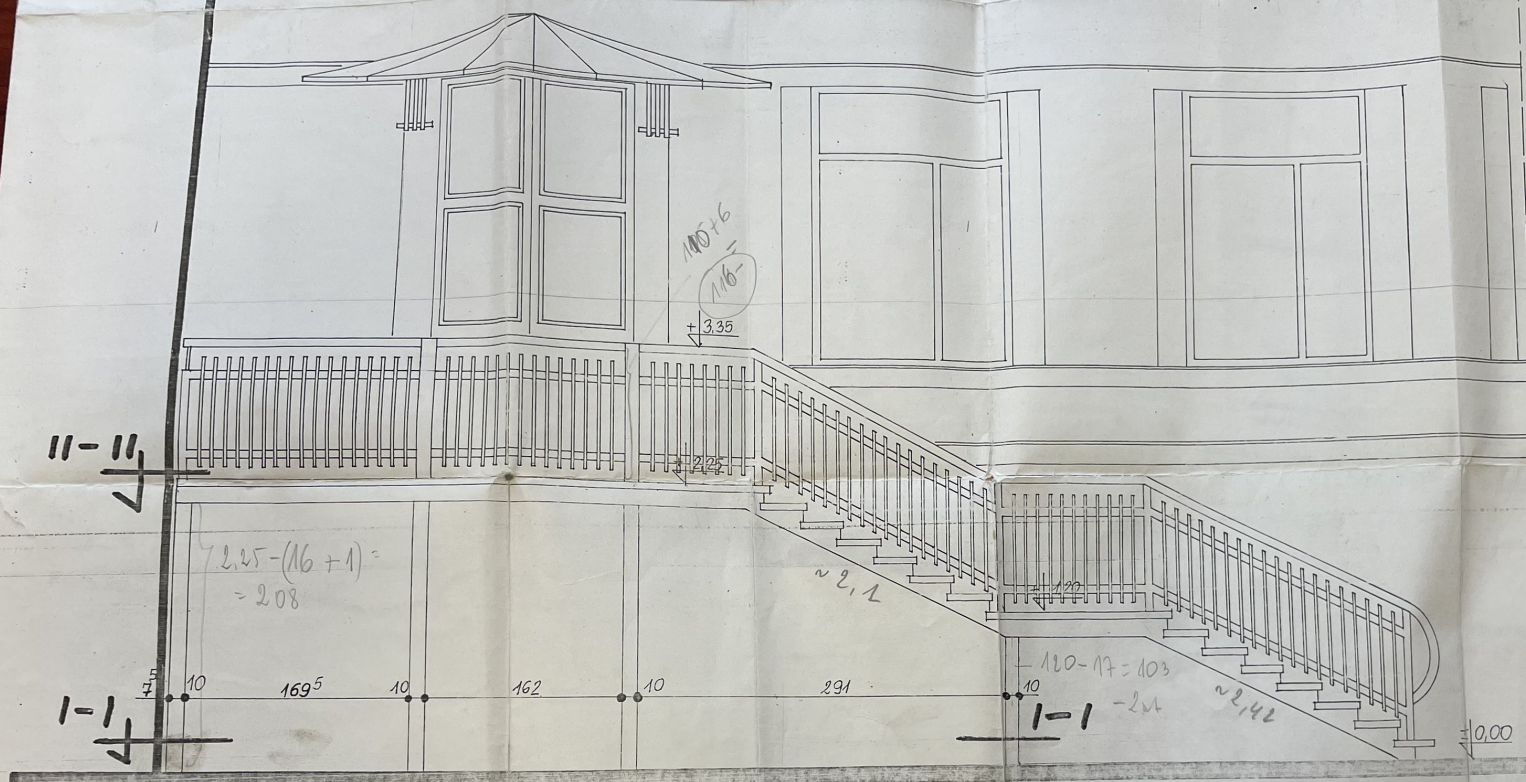
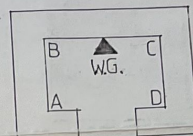
**UWAGA : WYMIARY SKORYGOWAĆ
NA BUDOWIE**

INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI MIĘDZYWSZYN	
BUDYNEK GŁÓWNY	
1:25	WEJŚCIE „C”
WIDOK I RZUT PROJEKTOWANEJ KLATKI	
ARCH. M. TRZECIAK	
NR UPR. W.A. 620/91	

Marlena Trzeciak
architekt

WEJŚCIE „D”

1:25



UWAGA: WYMIARY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

INSTYTUT ŁĄCZNOŚĆ MIEDZYSZYN	
BUDYNEK BŁOWNY	
1:25	WEJŚCIE „D”
2D	WIDOK I RZUT PROJEKTOWANEJ KLATKI
ARCH. M. TRZECIAK	DATA
NR UPR. WA 520/91	1:25

1:25
M. Trzeciak
mgr inż. architekt
W-wa, ul. Kopernika 8/13 m. 26
tel. 2 78 75