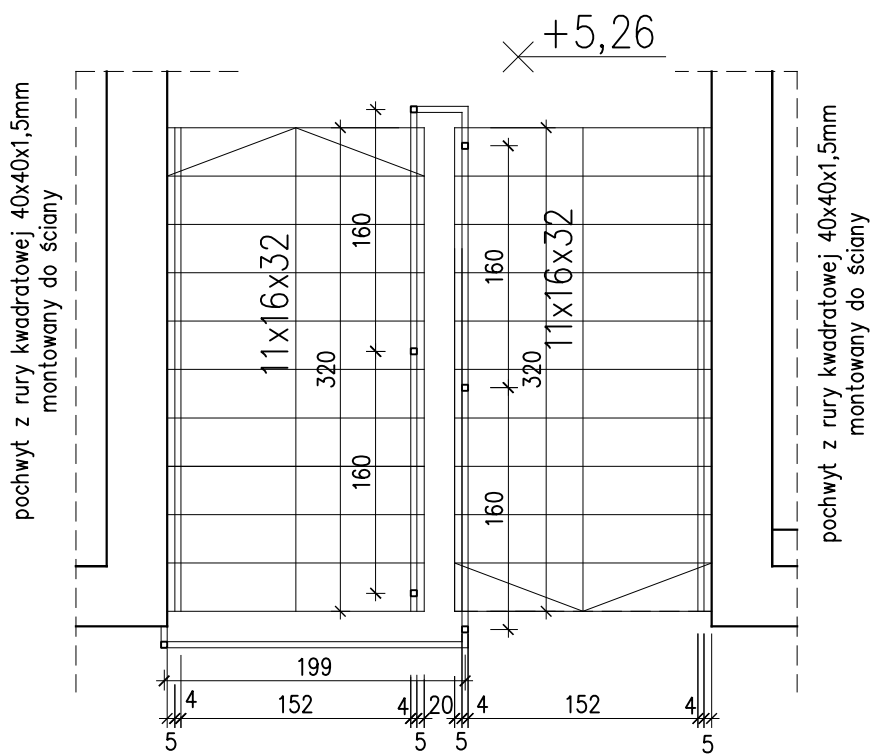
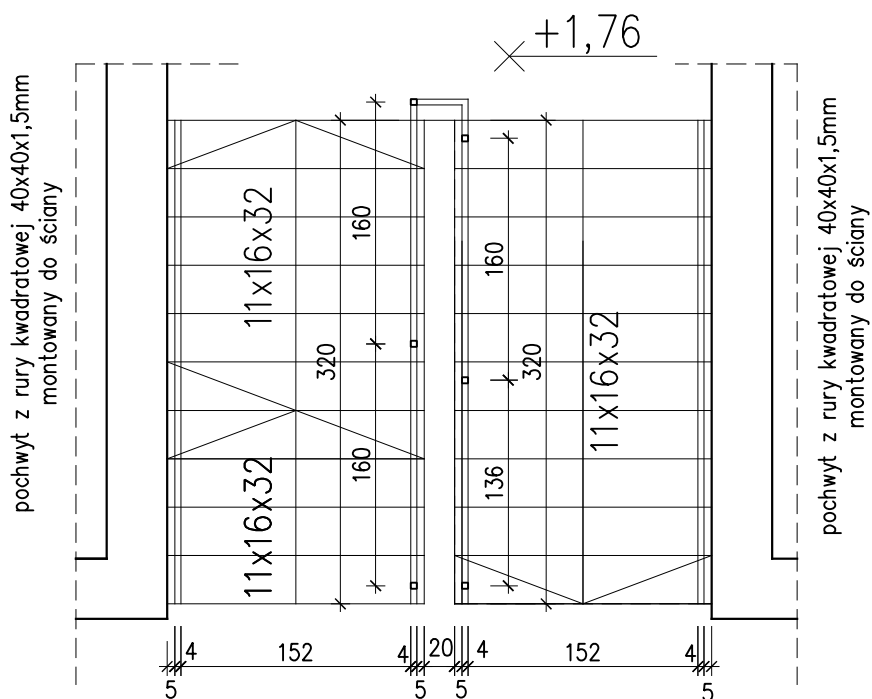


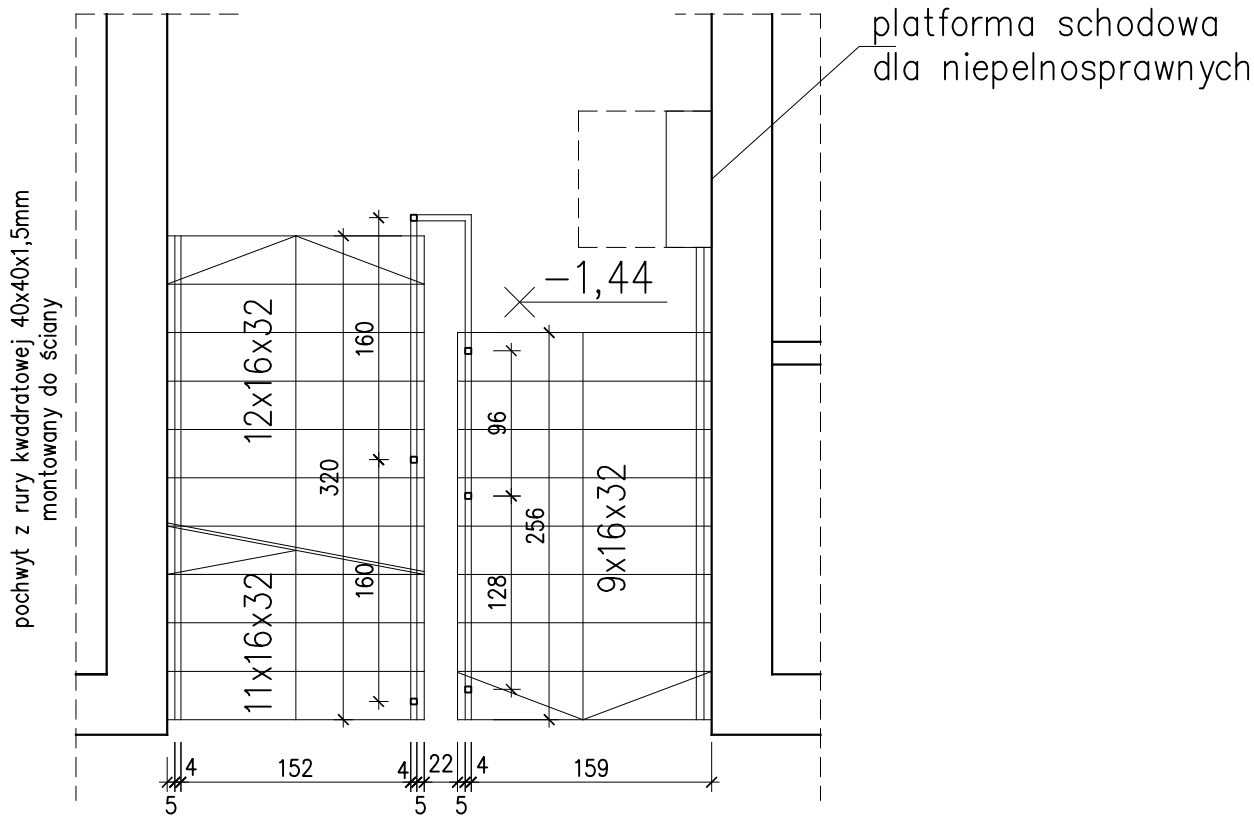
## II PIETRO



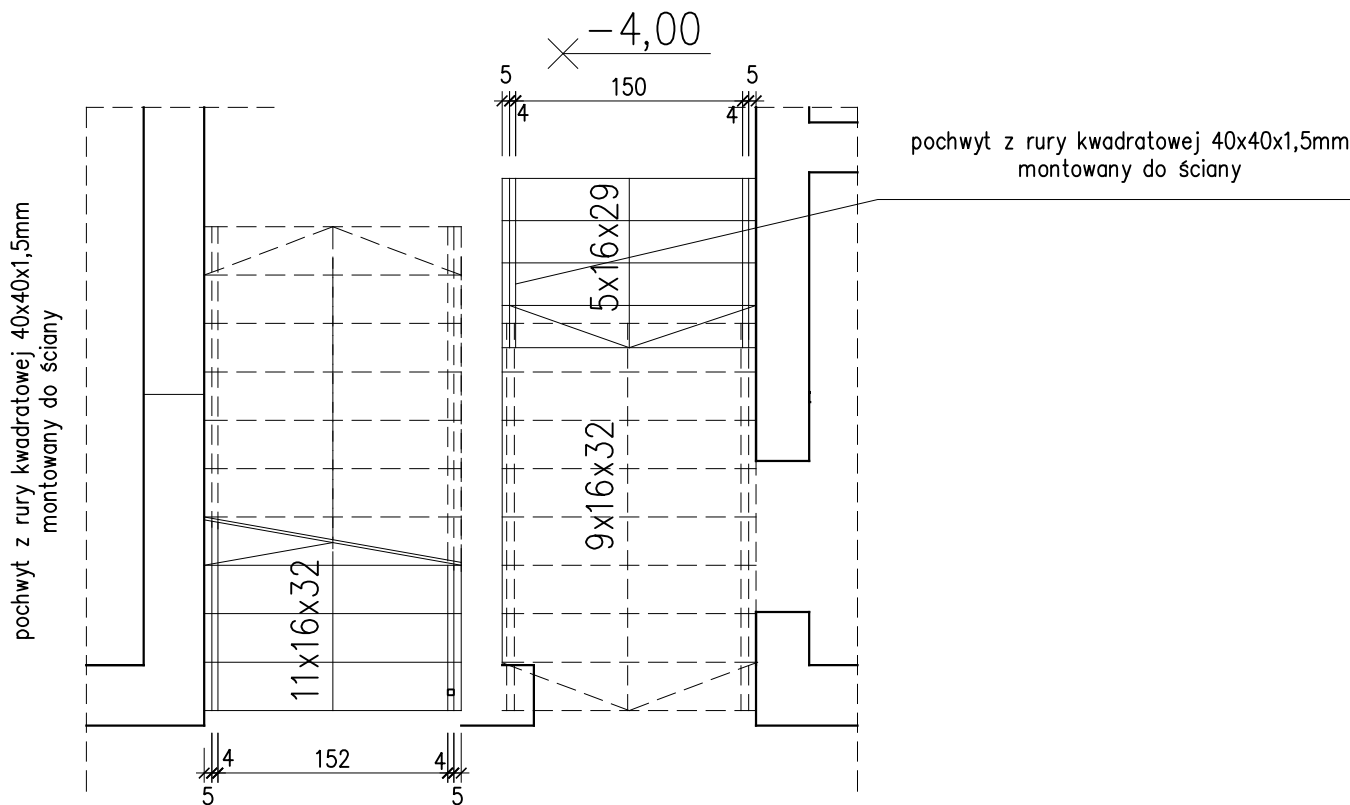
# I PIETRO



## PARTER



## PIWNICA



BALUSTRADA Z RUR STALOWYCH KWADRATOWYCH OCYNKOWANYCH I MALOWANYCH PROSZKOWO NA CZARNO.  
SŁUPKI I EKEMENTY POZIOME– RK 40x40x1,5mm  
WYPEŁNIENIA– RK 20x20x1mm  
SŁUPKI MONTOWANE DO POSADZKI OD GÓRY NA KOTWY WKLEJANE.  
WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCJA TERMO-MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ZESPÓŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNYCH BYDGOSZCZ UL. GĄJOWA 98, DZIAŁKA NR 1/2 OBR. 85			BRANŻA: A
MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1, 85-102 BYDGOSZCZ			FAZA: PT/PW
IMI I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODS.
PROJEKTANTA:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA BEZ OGRANICZEŃ	W/32/2010	
SPRZĄDAJĄCA:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA BEZ OGRANICZEŃ	21/WPOK/2012	
BALUSTRADA SCHODÓW W OSI F - RZUTY		1:50	A-26
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 15.11.2021r.		SKALA	NR RYS.