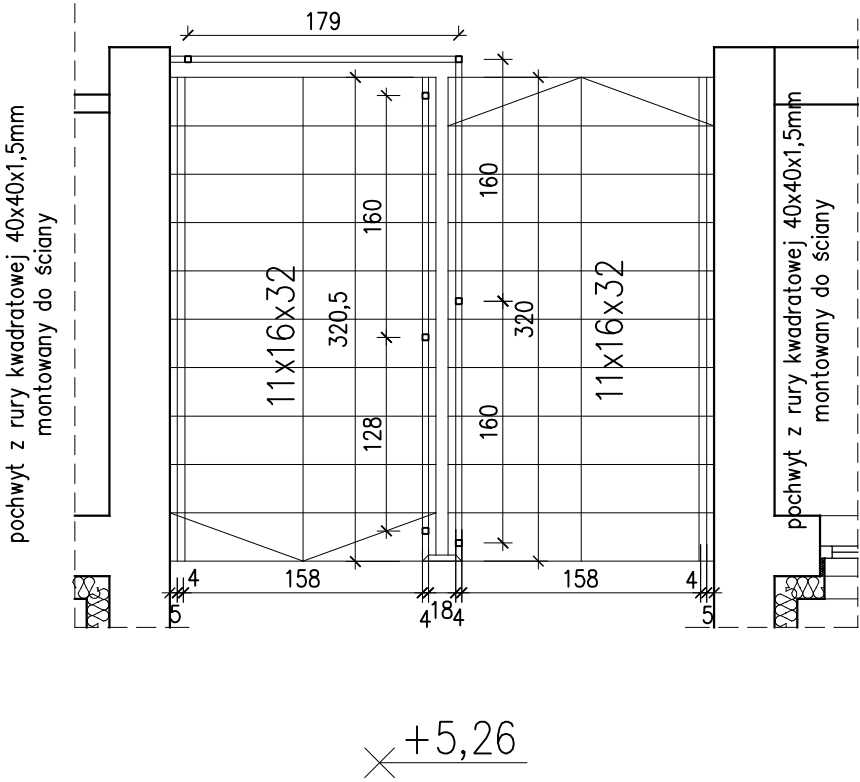
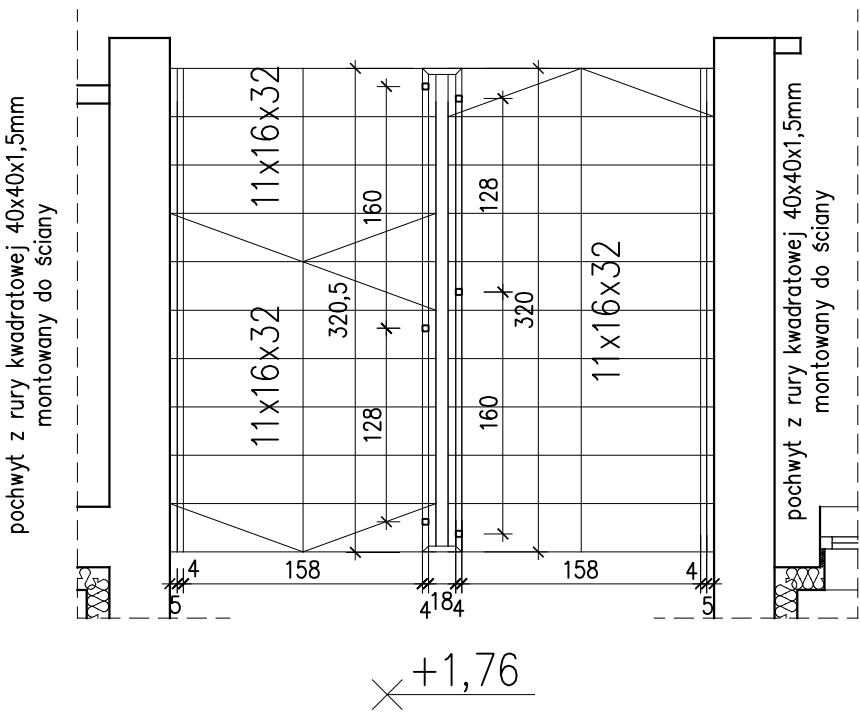


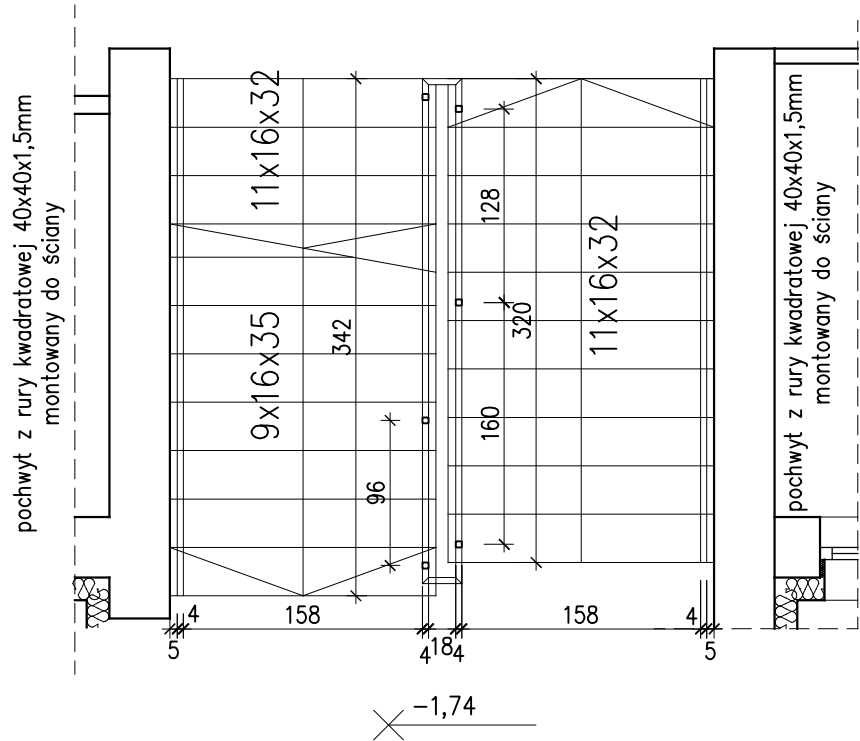
II PIĘTRO



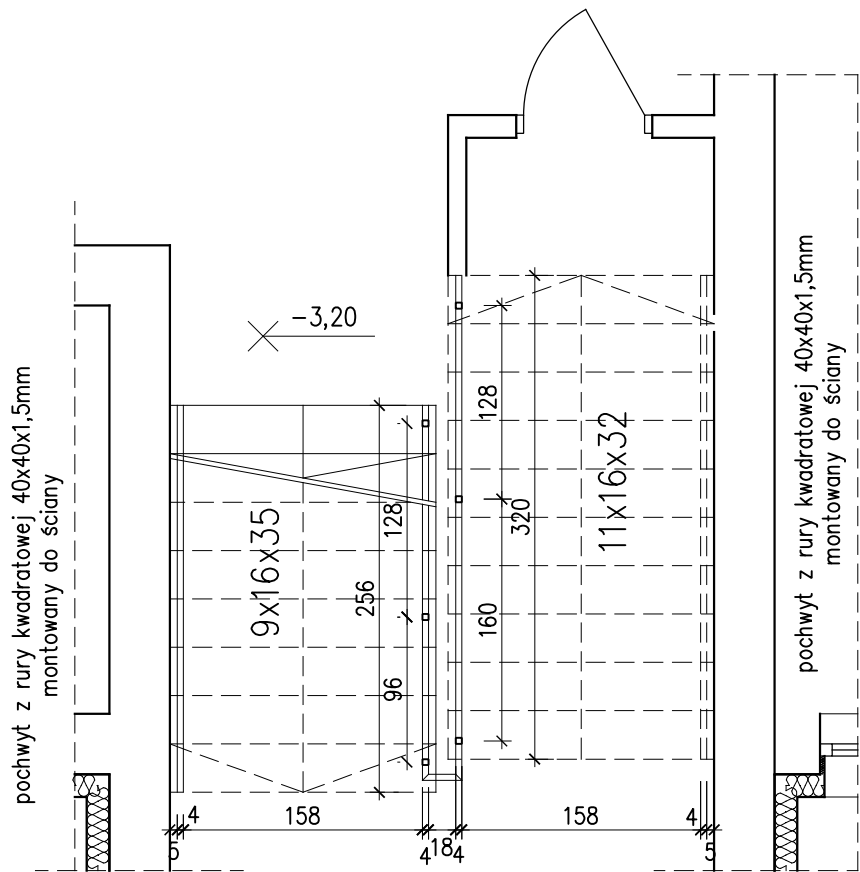
I PIĘTRO



PARTER



PIWNICA



BALUSTRADE 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: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66–400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCA TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO – ADMINISTRACYJNYCH BYDGOSZCZ UL. GAJOWA 98, DZIAŁKA NR 1/2 OBR. 85			BRANŻA: A
MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1, 85–102 BYDGOSZCZ			FAZA PT/PW
PROJEKTANTA:	IME I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA BEZ OGRANICZEŃ	NR UPRAW. W/32/2010	PODPIS
SPRAWDZAJĄCA:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA BEZ OGRANICZEŃ	21/WPOK/2012	
BALUSTRADE SCHODÓW W OSI C – RZUTY		1:50	A–23
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 15.11.2021r.			SKALA NR RYS.