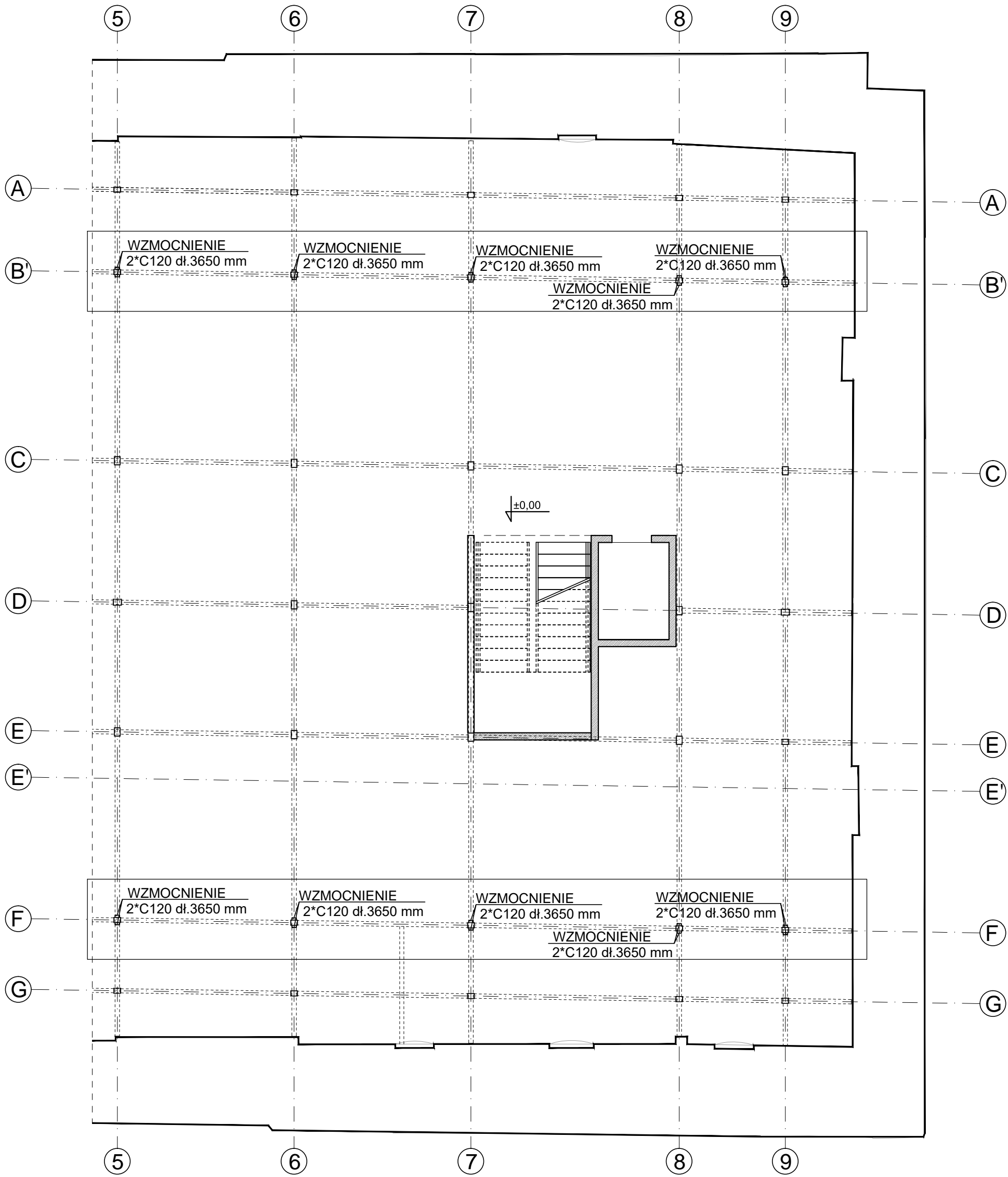
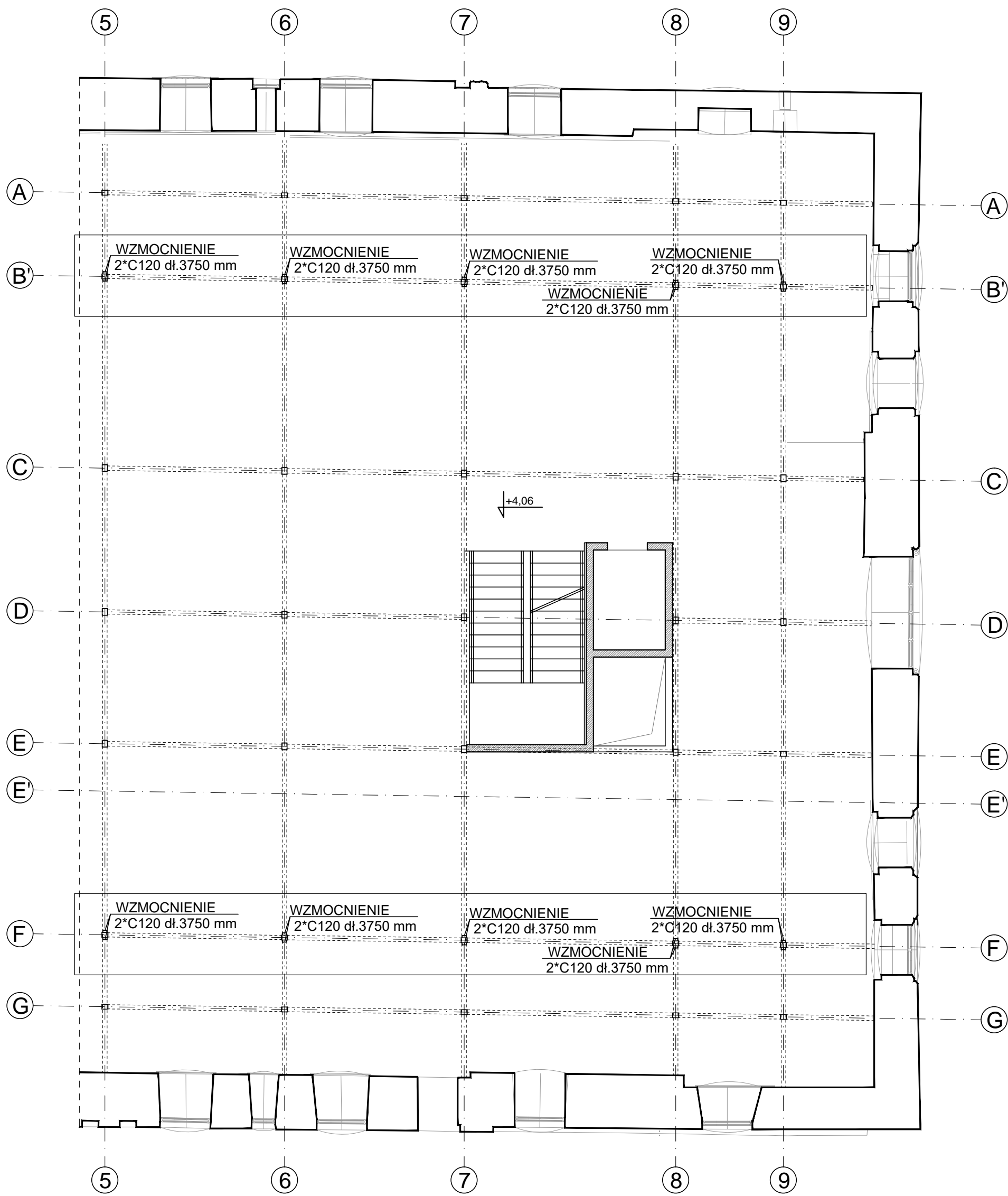


WZMOCNIENIE SŁUPÓW STALOWYCH W OSI F, B'

RZUT POZIOMU "0" 1:100




RZUT POZIOMU "+1" 1:100



UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

STAL PROFILOWA S235

TEMAT	ADAPTACJA WIELKIEGO MŁYNA W GDAŃSKU NA MUZEUM BURSZTYNU		 AUTORSKA PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA "WOJDAK" 80-299 Gdańsk, ul. Robotki 13 tel./fax (058) 522-95-40 e-mail: wojdak@op.pl
KONSTRUKCJA	WZMOCNIENIE SŁUPÓW STALOWYCH W OSI F, B'		
PROJEKTANT	dr inż. Ryszard Wojdak upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. upr. 6280/Gd/94		RYSUNEK
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Janusz Matyskiewicz upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. upr. 1241/Gd/83		K.5.4
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	Małgorzata Katzig		SKALA
			1:100
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. Mariusz Katzig		DATA
			03.2018