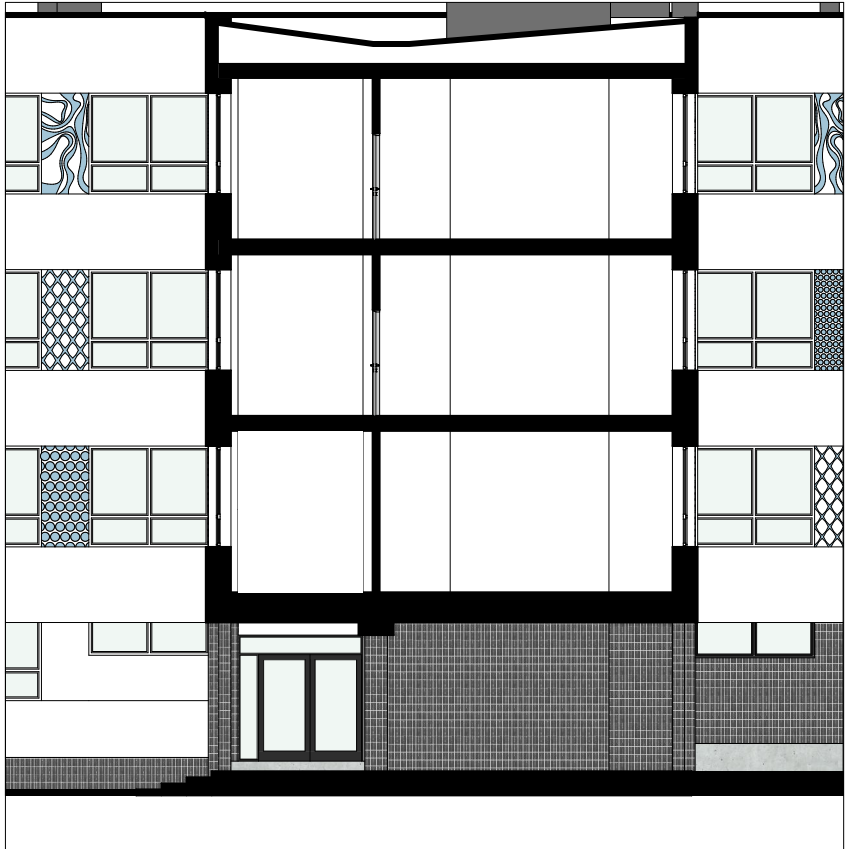




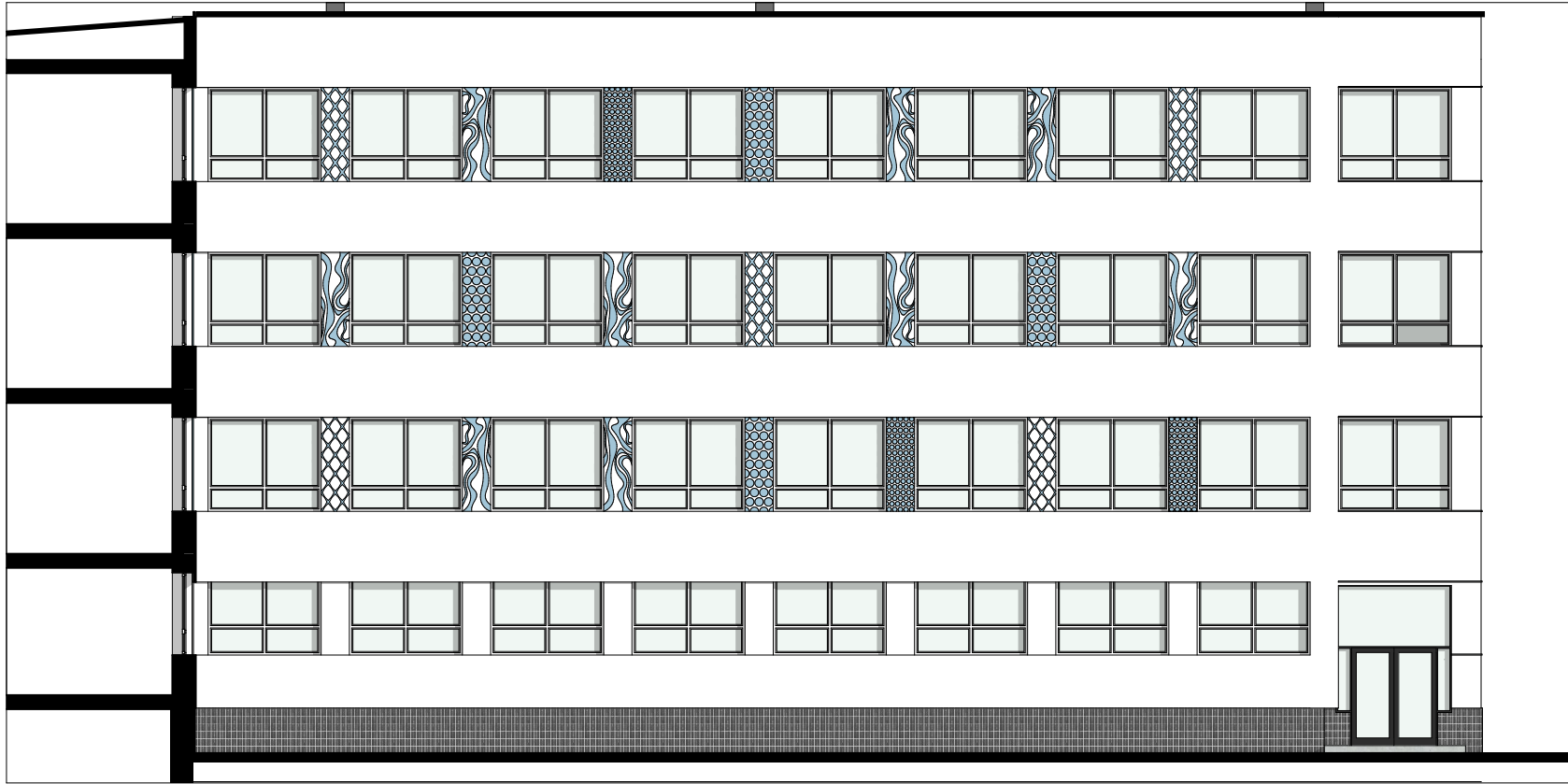
E-7

1:150



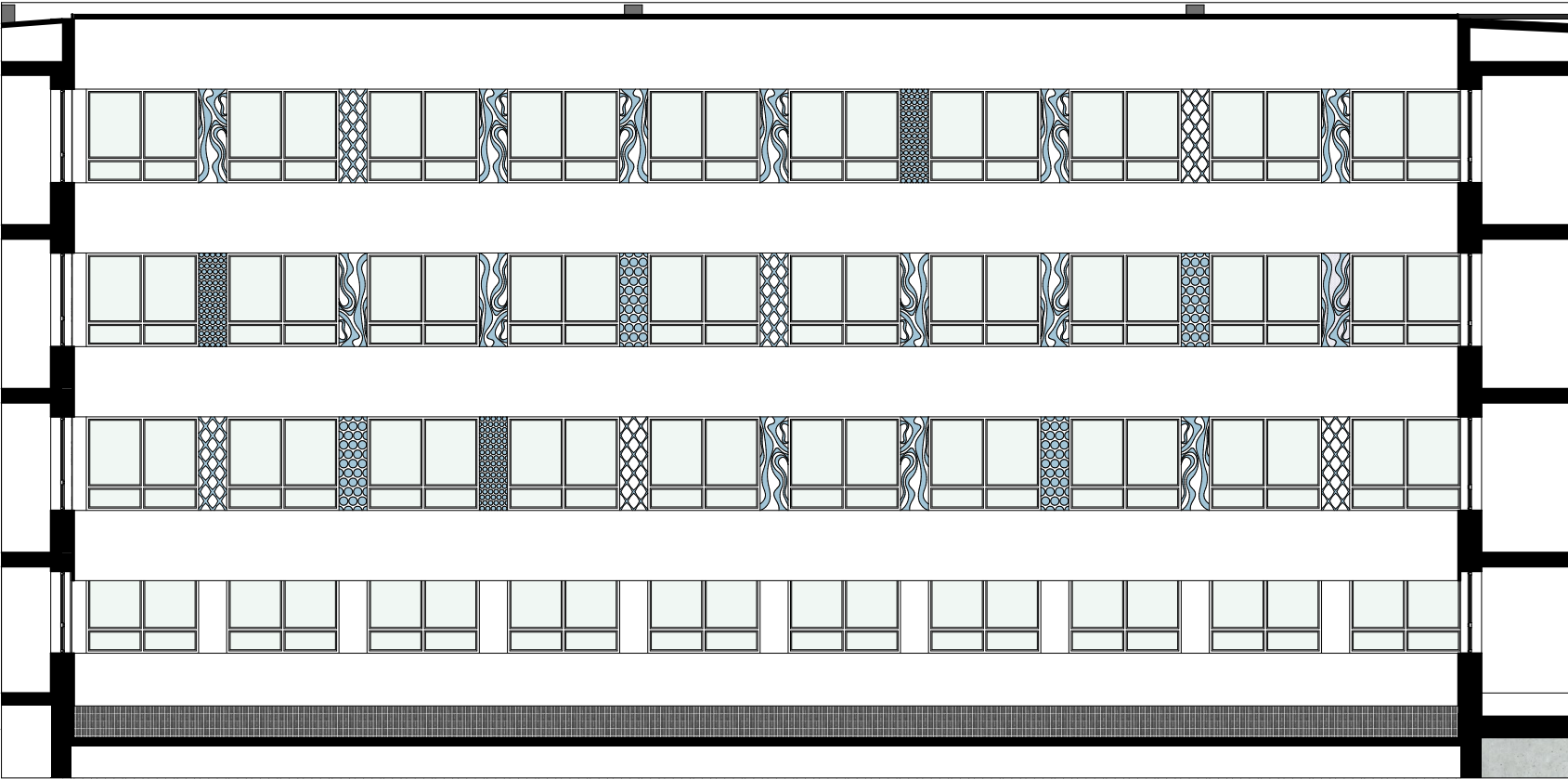
E-10

1:150



E-9

1:150



E-8

1:150

	tynk cienkowarstwowy kolor biały RAL 9016
	stolarka okienna PCV kolor biały RAL 9016
	stolarka okienna PCV kolor antracytowy RAL 7024
	stolarka drzewiowa kolor czarny RAL 9005
	stolarka aluminiowa kolor jasnoszary RAL 7035
	obróbka blacharska kolor antracytowy RAL 7024
	cegła klinkierowa zbliżona do RAL 7024 wiązanie płytkowe układ pionowy
	płyty z perlitu kolorystyka biel 9016 i jasnoniebieski RAL 5024
	napisy kolor jasnoszary RAL 7035
	zadaszenie wejścia- płyty elewacyjne włókno-cementowe kolor jasnoniebieski RAL 5024
	zadaszenie wejścia napis podświetlany wbudowany
	kominy, czapy i nasady kominowe w kolorze grafitowym - RAL 7024
	boniowanie- 3cm

<b>GORSKY</b> ul. Storrady 1 lok. 302, 71-602 Szczecin, biuro@gorsky.com			inwestor: GMINA MIASTO SZCZECIN Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin			
projektant: mgr inż. arch. Dominik Górski upr. nr 26/ZPOIA/OKK/2012 spec.: architektoniczna  mgr inż. arch. Łukasz Zienowicz			projekt: Szkic koncepcji na potrzeby termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej Nr 55 przy ul. Orawskiej 1 w Szczecinie.  Szczecin, ul. Orawska 1, dz. nr 105 obręb 1056			
			rysunek: <b>ELEWACJE- SZKIC KONCEPCJI</b>			
branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	faza projektu: KONC.	data: 04.25	nr projektu: 106C	skala: 1:150	wariant/zmiana:	nr rysunku: <b>K.4</b>