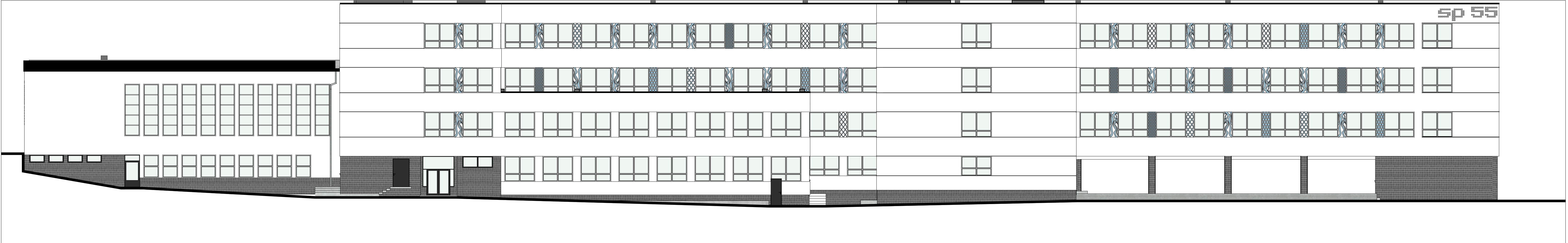




E-1

1:150



E-2

1:150

	tylnk cienkowarstwowy kolor biały RAL 9016
	stolarka okienna PCV kolor biały RAL 9016
	stolarka okienna PCV kolor antracytowy RAL 7024
	stolarka drzwiowa 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
	plyty 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 antracytowym - RAL 7024
	boniowanie- 3cm

<b>GORSKY</b>			inwestor: GMINA MIASTO SZCZECIN		
ul. Storrady 1 lok. 302, 71-602 Szczecin, biuro@gorsky.com			Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin		
projektant: mgr inż. arch. Dominik Górski upr. nr 26/ZPOIA/OKK/2012 spec.: architektoniczna			projekt: Szkic koncepcji na potrzeby termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej Nr 55 przy ul. Orawskiej 1 w Szczecinie.		
mgr inż. arch. Łukasz Zienowicz			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: <b>K.1</b>