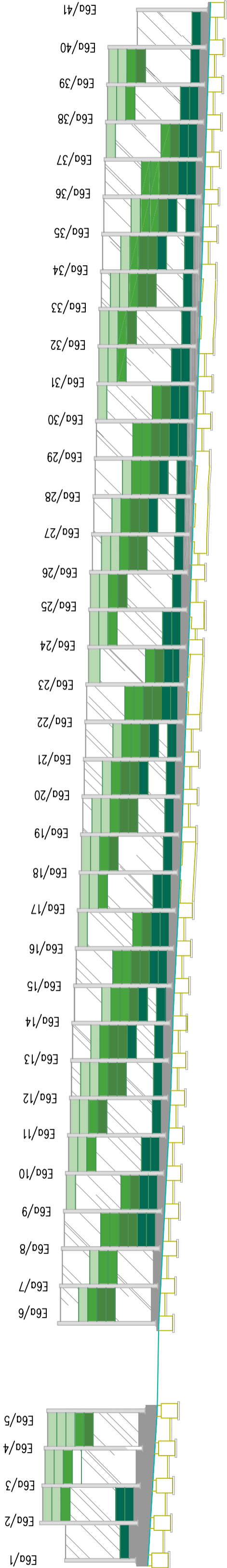


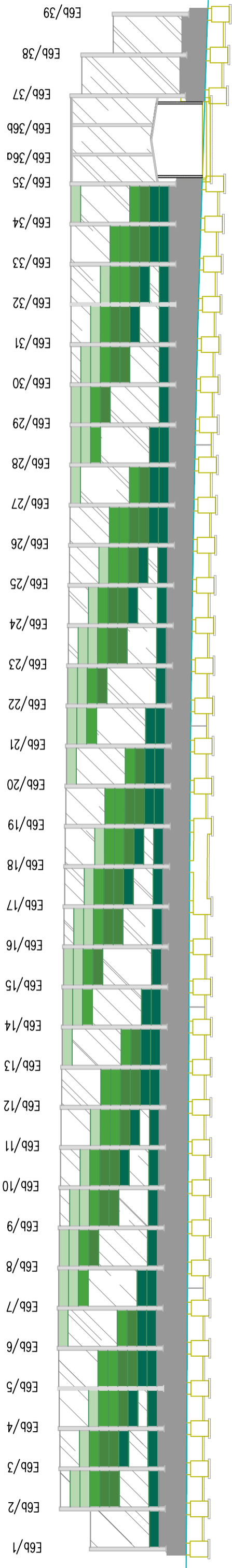
KOLORYSTYKA EKRANÓW 1:200

Ekrany: E6a i E6b

Ekran akustyczny E6a




Ekran akustyczny E6b



OZNACZENIA:

- panel z plexiglasu
- panel akustyczny w kolorze RAL 6016
- panel akustyczny w kolorze RAL 6017
- panel akustyczny w kolorze RAL 6018
- panel akustyczny w kolorze RAL 6019
- podwalina, oczep w kolorze RAL 7030
- słup w kolorze RAL 7044

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 <div>BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego i Energetyki w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Urkiszego 27 tel. 058 341-40-11, fax 058 341-89-46</div>	Rozbudowa ulicy Chwarszyńskiej wraz z jej przedłużeniem do ul. Chwarszyńskiej w Gdyni Odcinek I – ul. Chwarszyńska – odcinek od granicy lasu do zakrętu w rejonie ul. Gierdziewskiego
KOLORYSTYKA EKRANÓW E6a i E6b	PROJEKT WYKONAWCZY
Stadium opracowania:	Skala: 1:200
Data: 01.2010	Nr arch: 30
Nr zlec:	Rys nr
Projektant:	specj. konstrukcyjno-budowlana
	upr. nr GT-III-630/751/77
	specj.
	upr. nr
Opracowanie:	specj.
	upr. nr
	specj.
	upr. nr
Sprawdzający:	specj.
	upr. nr konstrukcyjno-budowlana
	32/Cd/72
	upr. nr