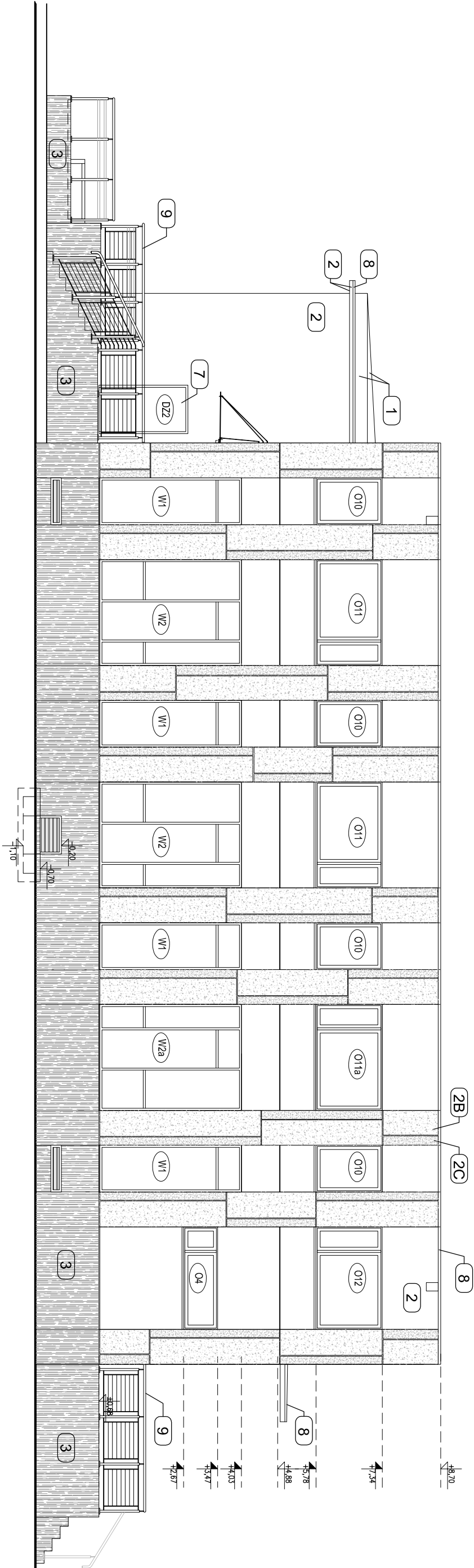


Adaptacja budynku PODR na cele biurowe

elevacja zachodnia skala 1:100



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH					
OZNACZENIE	MATERIAŁ	KOLOR	OZNACZENIE	MATERIAŁ	KOLOR
1	POKRYCIE DACHU MINERALNA	SZARY	4	OKNA	PCV KOLOR SZARY – wg RAL 7010
2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	TYNK CIENKOWARSTW. MINERALNY MAŁOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ FAKTURA BARANEK 1,0 mm	5	WITRYNY, DRZWI PRZESZKLONE	ALUMINIUM CIEMNOSZARY – wg RAL 7011
2B	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	TYNK CIENKOWARSTWOWY J.W. FAKTURA 'BARANEK' 1,5 mm	6	ZABUDOWA WATROCLARU	ALUMINIUM CIEMNOSZARY – wg RAL 7011
2C	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	TYNK CIENKOWARSTWOWY J.W. FAKTURA 'BARANEK' 2,0 mm	7	DRZWI WEJŚCIOWE PEŁNE	STALOWE LUB ALUMINIOWE CIEMNOSZARY – wg RAL 7011
3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – COKOL	TYNK CIENKOWARSTWOWY J.W. FAKTURA 'KORNIK' GRANULACJA 2,0 mm	8	OBRÓBK BLACHARSKIE; PARAPETY ZEWN. ORNNOWANIE	BLACHA POWLEKANA CIEMNOSZARY – wg RAL 7011
			9	BALUSTRADY	STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
			10	SCHODY, POCHYLENIE	PEŁTY GRESOWE mrozoodporne
					NATURALNY KOLOR STALI NIERDZEWNEJ CIEMNOSZARY

Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszeria 14, 80-231 Gdańsk		Projekt: mgr inż. arch. Konrad Trojanowski Inżynier: mgr inż. arch. Anna Błaszczak Wzrost: mgr inż. arch. Anna Błaszczak Wzrost: mgr inż. arch. Anna Błaszczak Wzrost: mgr inż. arch. Anna Błaszczak	
Adaptacja budynku PODR na cele biurowe, przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szczyt na cele biurowe i sali konferencyjne wraz z budową strefy parkingowej i garażowej		Lokalizacja: ul. Fiszeria 14, 80-231 Gdańsk	
Projekt: mgr inż. arch. Konrad Trojanowski Inżynier: mgr inż. arch. Anna Błaszczak Wzrost: mgr inż. arch. Anna Błaszczak Wzrost: mgr inż. arch. Anna Błaszczak		Data: 07.2015r.	
Lokalizacja: ul. Fiszeria 14, 80-231 Gdańsk		Skala: 1:100	
Tytuł: ELEWACJA ZACHODNIA		Wzrost: A011	