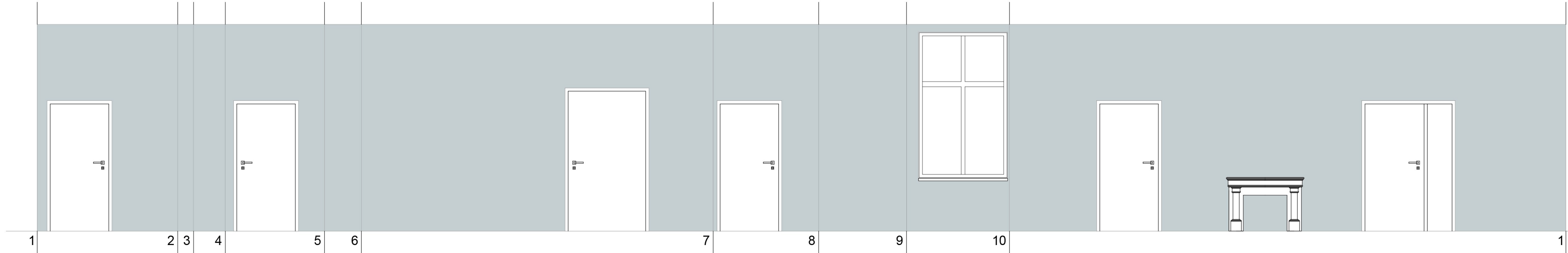
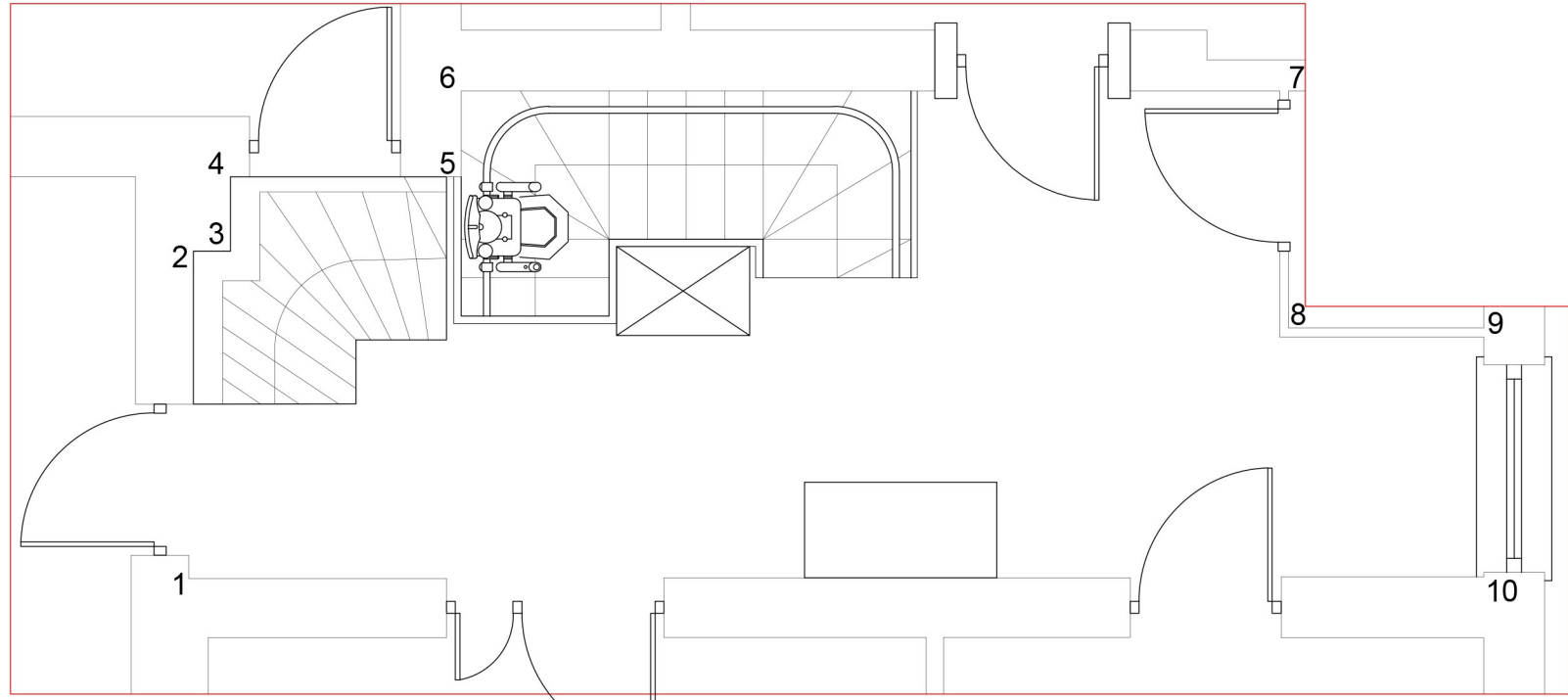


KOLORYSTYKA



Zestawienie kolorystyki wg palety NCS:
wskazany wzornik dotyczy koloru, a nie rodzaju farby

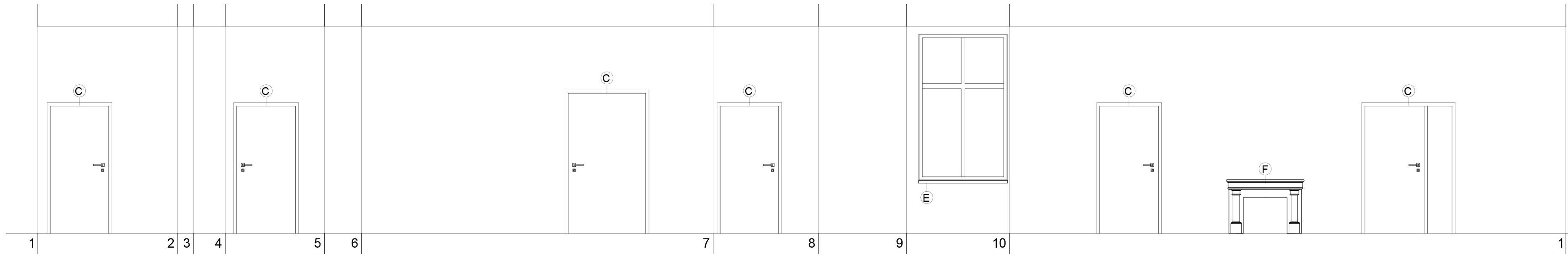
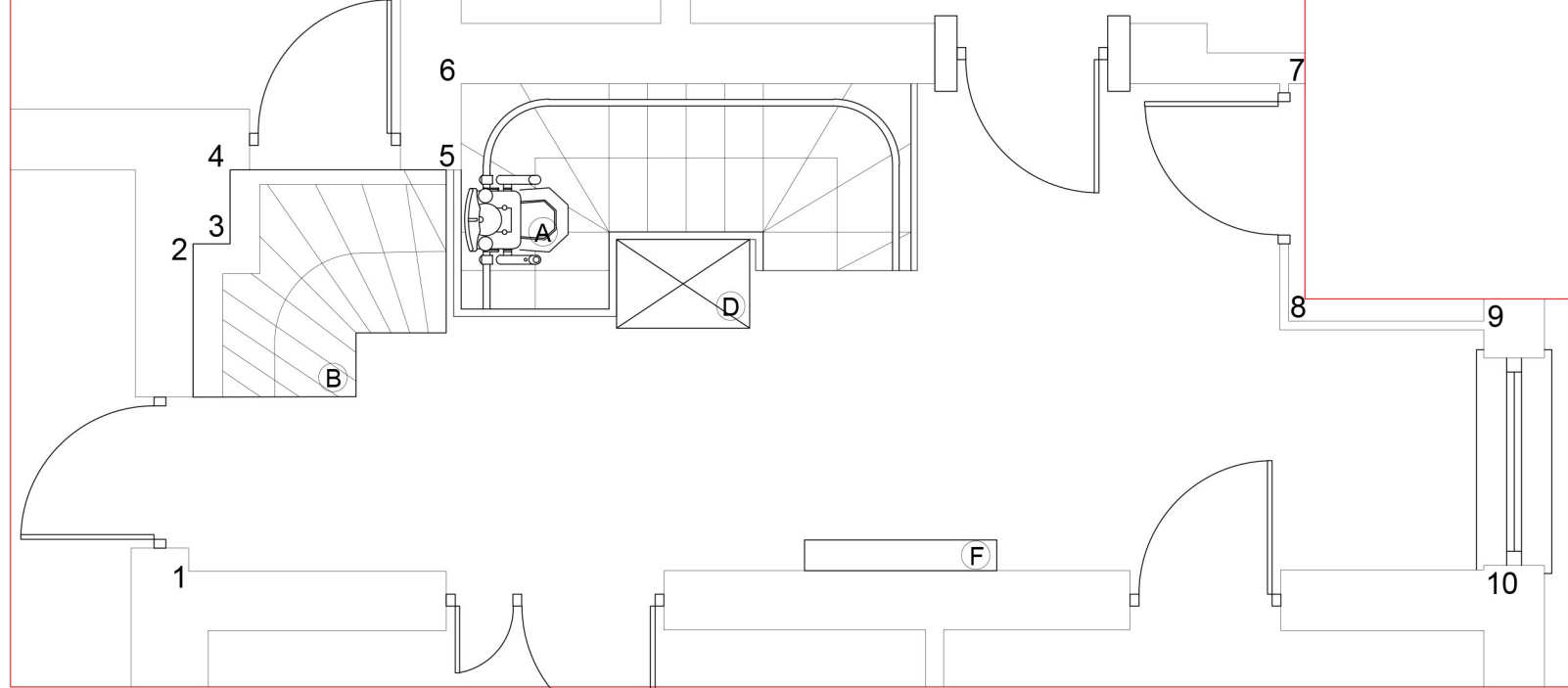
S 0505-R80B ściana

RAL 9010 sufit

parapety, listwy przypodłogowe w kolorze RAL 9010.
Kratki wentylacyjne, włączniki światła oraz gniazda elektryczne w kolorze RAL 9010.
Okna i stolarka drzwiowa zewnętrzna w kolorze w kolorze białym RAL 9010.

Uwaga:
- W przypadku zmiany kolorystyki, w celu zachowania spójności projektu, uzgodnić kolory z autorem projektu.
- Aby uniknąć różnic w odcieniach barw przy zastosowaniu kolorowych farb, należy na jedną powierzchnię nakładać farbę o tej samej dacie produkcji.
- Między próbkami kolorystycznymi załączonymi do dokumentacji a próbkami farb dostarczonymi przez producenta mogą wystąpić nieznaczne różnice w odcieniach, za podstawę w ocenie zgodności zalecanego koloru należy przyjąć odcień określony we wzorniku producenta.

WYPOSAŻENIE



A - podnośnik przyschodowy

- kształt i nachylenie szyny: dowolne gładce szyny z nachyleniem do 75°
- udźwig: 125 kg/150 kg
- zasilanie: 230V, akumulatorowe 24V na krzeselku
- napęd: elektryczno-zębatkowy
- prędkość jazdy: 24V
- wymiary krzeselka rozłożonego: 67,5 cm
- wymiary krzeselka złożonego: 42,5 cm

B - szafka

- wymiary krzeselka złożonego: 42,5 cm

C - drzwi

- Konstrukcja: ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF
- Wypełnienie: płyta wiórowo-otworowa
- Wykończenie: okleina - folia polipropylenowa
- Wymiary drzwi: według zestawienia stolarki
- Rozmiar: według zestawienia stolarki
- Kolor: biały
- Wypożyczenie: zamek pod wkładkę, trzy srebrne czopowe, próg opadający

D - szafa

- Dodatkowe wyposażenie: klamka, ościeżnica regulowana
- Wysoka na 4 poziomy segregatorów
- Fronty białe, wysoki połysk
- Korpus wykonany z wysokiej jakości płyty laminowanej 18 mm
- Wieniec górny pogrubiony 36 mm
- Fronty drzwi wykonane z płyty laminowanej na wysoki połysk
- Widoczne krawędzie oklejone okleiną PCV/ABS
- Pleczy białe z płyty HDF 4mm
- Drzwi zamykane na zamek meblowy
- Zawiasy ze spowalnicznym

E - parapet

- wymiary: 30 x 122 x 2 cm
- obszar zastosowania: wewnętrzny budynek
- wykonanie: wandaloodporne
- Rozmiar: według zestawienia stolarki
- Kolor: biały
- Wypożyczenie: zamek pod wkładkę, trzy srebrne czopowe, próg opadający

F - portal kominkowy

- material: sklejka drewniana

rozmiar: 103,5 x 112 x 20

- kolor: biały
- lekka konstrukcja
- posadzka istniejąca
- opis wykończenia posadzki według projektu architektury
- farba ścienna
- obszary zastosowania: wewnętrzny budynek
- skala połysku farby: mat
- ilość warstw: 1-2
- powierzchnia aplikacji: podłoże zwarte, jednolite, suche
- metoda aplikacji: pędzel lub wałek
- temperatura aplikacji: +5°C do +28°C
- czas schnięcia: powierzchniowego 2h, do nakładania następnej warstwy 2h
- wydajność: do 14 m²/l
- oswietlenie
- technologia źródła światła: LED
- klasa szczelności: zabezpieczone przed bryzgami wody
- rodzaj farby: lateksowa do stosowania w kuchni i łazienkach
- powłoka odporna na działanie grzybów pleśniowych oraz wnikanie zanieczyszczeń, efekt hydrofobowy, dobra przepuszczalność pary wodnej zapewniająca oddychanie ścian

farba sufitowa

- wydajność: 14 m²/l
- ilość warstw: 2
- czas między położeniem 2 warstw: 2h
- czas pełnego wyschnięcia: 2h
- czas schnięcia w dotyku: 2h
- kolor: biały
- napiecie: 230V
- brak wyłącznika dotykowego, możliwości ściemniania i zmiany barwy światła
- gniazdo pojedyncze
- sposób mocowania: pazurki
- wysokość: 83 mm
- szerokość: 83 mm
- głębokość: 42 mm
- stosować z podkładem gruntującym podłoża silnie nasiąkliwe, niestabilne, pylące i porowate
- połączenia: zaciski pneumatyczne
- ilość kabli: wg opracowania branży elektrycznej
- material: ASA + PC (płyta centralna ABS: ramka)
- material przewodu: miedź
- projekcyjna głębokość 10 mm

- ilość punktów świetlnych: 1
- wysokość: 11,5 cm
- szerokość: 11 cm
- głębokość: 11,5 cm
- średnica: 11 cm
- material abażura lub klosza: szkło
- kolor: biały
- napiecie: 230V
- brak wyłącznika dotykowego, możliwości ściemniania i zmiany barwy światła
- gniazdo pojedyncze
- sposób mocowania: pazurki
- wysokość: 83 mm
- szerokość: 83 mm
- głębokość: 42 mm
- stosować z podkładem gruntującym podłoża silnie nasiąkliwe, niestabilne, pylące i porowate
- połączenia: zaciski pneumatyczne
- ilość kabli: wg opracowania branży elektrycznej
- material: ASA + PC (płyta centralna ABS: ramka)
- material przewodu: miedź
- projekcyjna głębokość 10 mm

- prezentacja urządzenia: kompletny produkt
- wykończenie powierzchni: glossy
- standardy: IEC 60884-1
- gniazdo podwójne
- sposób mocowania: pazurki
- wysokość: 12 mm
- szerokość: 83 mm
- głębokość: 46 mm
- głębokość widoczna: 11 mm
- połączenia: zaciski pneumatyczne
- ilość kabli: wg opracowania branży elektrycznej
- material: ASA + PC
- material przewodu: miedź
- projekcyjna głębokość 23 mm
- prezentacja urządzenia: kompletny produkt
- wykończenie powierzchni: glossy
- standardy: IEC 60884-1
- łącznik świecznikowy
- typ produktu lub komponentu: przełącznik
- sposób mocowania: pazurki
- wysokość: 83 mm

- szerokość: 83 mm
- głębokość: 42 mm
- połączenia: zaciski bezgwintowe
- ilość kabli: wg opracowania branży elektrycznej
- material: ASA + PC (płyta centralna ABS: ramka)
- material przewodu: miedź
- projekcyjna głębokość 15 mm
- prezentacja urządzenia: kompletny produkt
- wykończenie powierzchni: błyszczący
- standardy: IEC 60669-1
- certyfikacja produktu: TSE
- stopień ochrony IP: IP20
- kratka wentylacyjna
- historyzujący motyw czwórlistka
- wysokość: 20 cm
- wysokość otworu: 18 cm
- szerokość: 20 cm
- szerokość otworu: 18 cm
- kształt: kwadratowy
- kolor: biały
- material wykonania: PVC

- maksymalna temperatura stosowania: 45 °C
- siatka: tak

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA, MODERNIZACJA I REMONT DOMU INTEGRACYJNO - RODZINNEGO "DOM NA BATOREGO" W GDAŃSKU PRZY UL. BATOREGO 4.				
Adres inwestycji: GDI-R "DOM NA BATOREGO", 80-251 GDAŃSK, UL. STEFANA BATOREGO 4		Nr działek: 522, 452/2, 459/1, ob. 0410041		
Inwestor: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, 80-560 GDAŃSK, UL. ZAGŁOWA 11				
		EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-projects.pl		
ARCH.	Projektant:	mgr inż. arch. Kamila Bilinska upr. nr 18/04/DOJA	Podpis:	Nr projektu: 018
	Opracował:	mgr inż. arch. Jakub Konieczny	Podpis:	Data: 15.10.2018r.
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Kaczmarczyk upr. nr 159/00	Podpis:	Stadium: PW
	Tytuł:	ARANŻACJA WNEŹRZ HALL (pom. 1.2)		Nr rys.: AW_4
				Format: A3
				Skala: 1:50