
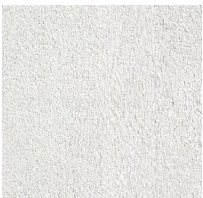
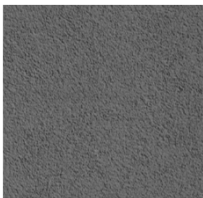



Syfon Studio

Projekt: Wystawa stała 'Muzeum Plakatu w Wilanowie'
Opracowanie: Karta materiałów, zestawienie: 1. Wykończenia
Data: cze.24
Faza: Projekt wykonawczy
Adres: ul. Stanisława Kostki Potockiego 10/16, 02-958 Warszawa, dz.nr ewid. 17/4 z obrębu 1-05-52, dzielnica Wilanów
Inwestor: Muzeum Narodowe w Warszawie, al. Jerozolimskie 3, 00-495 Warszawa
Projektant: Syfon Studio Urszula Tofil, ul. Genewska 5/2, 03-963 Warszawa
Projektant branży: PROLOG sp. z o. o., ul. Wandy 4/8, 53-320 Wrocław
Projektant: IZERT STUDIO, ul. Mińska, nr 25A, lok. 123, 03-808 Warszawa

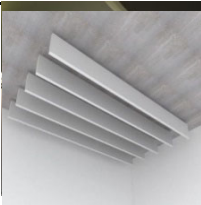
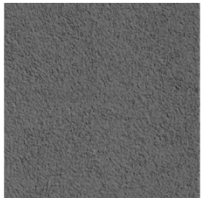
1. Wykończenie ścian

Nr	Kod	Materiał	Kolor / powierzchnia	Właściwości	Lokalizacja	Widok
1	M_Sc1.1	plyta G-K malowana	kolor biały RAL 9003	łączenia oraz ubytki trzeba wypełnić uzupełnić odpowiednią masą szpachlową	Ściany wewnętrzne	
2	M_Sc1.2	istniejąca ściana malowana na biało	kolor biały RAL 9003	ubytki trzeba wypełnić uzupełnić odpowiednią masą szpachlową	Ściany wewnętrzne	
3	M_Sc1.3	plyta G-K malowana	kolor ciemno szary RAL 9004	łączenia oraz ubytki trzeba wypełnić uzupełnić odpowiednią masą szpachlową	Ściany wewnętrzne pod antresolą z prawej strony od wejścia	


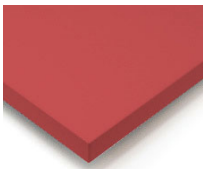

2. Cokoły

Nr	Kod	Materiał	Kolor / powierzchnia	Właściwości	Lokalizacja	Widok
5	M_Co1	Płyty terazzo	Materiał, kolor i powierzchnia tożsame z istniejącymi cokołami, kolor czarny	Płytki w licu ściany, wysokość: 10 cm, powierzchnia zmywalna, montaż wg rysunku detalu; Istniejące cokoły poddać rewitalizacji	Wszystkie pomieszczenia muzeum	

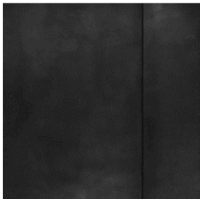
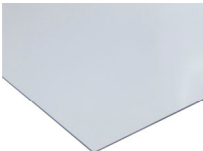
3. Powierzchnie sufitu

Nr	Kod	Materiał	Kolor / powierzchnia	Właściwości	Lokalizacja	Widok
6	M_Su2.1	Sufit akustyczny z lamieł wykonanych z materiałów pochłaniających takich jak wełna drzewna, malowane	kolor biały RAL 9003	Materiał niepalny, współczynnik pochłaniania dla zadanych częstotliwości: 125HZ/0.23, 250 HZ/0.68 500 HZ/0.83, 1000 HZ/0.93 2000 HZ/0.98, 4000 HZ/1.25	Przestrzeń wypoczynkowa oraz hall wejściowy	
7	M_Su2.2	Sufit podwieszany, wykończony płytą g-k malowany	kolor ciemno szary RAL 9004	Sufit oraz jego struktura wykonana z materiałów niepalnych	Pod antresolą w części prawej	

4. Materiały elementów wystawienniczych

Nr	Kod	Materiał	Kolor / powierzchnia	Właściwości	Lokalizacja	Widok
8	M_G1.1	lakierowany mdf	powierzchnia gładka; kolor RAL 9003 (biały)	MDF o niskiej zawartości formaldehydu , lakierowany, wykończenie matowe,	wg projektu	
9	M_G1.2	lakierowany mdf	powierzchnia gładka; kolory: różowy NCS: S 0570-Y90R; niebieski RAL 270 60 35; żółty RAL 085 80 70	MDF o niskiej zawartości formaldehydu , lakierowany, wykończenie matowe,	wg projektu	
10	M_G1.3	lakierowany mdf	powierzchnia gładka; kolor RAL 9004 (ciemno szary)	MDF o niskiej zawartości formaldehydu , lakierowany, wykończenie matowe,	wg projektu	
11	M_G3.1	drewno	Dąb naturalnym, kolor dostosowany do koloru istniejących poręczy	Drewno naturalne dębowe lub malowane w kolorze dębu, postarzone, lakier wysoki połysk	wg projektu	

5. Materiały detale

Nr	Kod	Materiał	Kolor / powierzchnia	Właściwości	Lokalizacja	Widok
12	M_O2	Stal	stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor RAL 9005	blacha stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, krawędzie sfazowane,	wieszak, nogi stołu, stojaki pod plakaty	
13	M_O3	Stal	stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor RAL 9003	blacha stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, krawędzie sfazowane,	stojaki pod plakaty	
14	M_O4	Stal	stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor RAL 9003 / 9005 zgodnie z konstrukcją elementu	blacha perforowana 2mm gięta np. 2X1000X2000 RV 6-9	plecy stojaków eksponycyjnych	