
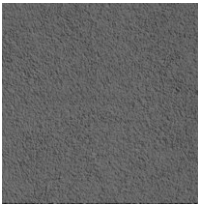
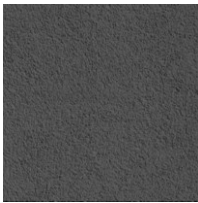





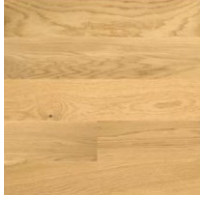
## PROLOG

Projekt: Wystawa stała 'Muzeum Dom Rodziny Pileckich'  
Opracowanie: Karta materiałów, zestawienie: 1. Wykończenia  
Data: lip.21  
Faza: Projekt wykonawczy  
Adres: Muzeum Dom Rodziny Pileckich, Warszawska 4, 07-300 Ostrów Mazowiecka  
Inwestor: Muzeum Literatury im. Adama Mickiewicza, Rynek Starego Miasta 20, 00 - 272 Warszawa  
Projektant: PROLOG Bartosz Kowal, ul. Wandy 4/8, 53-320 Wrocław  
Kopia: 1 2 3 4 5




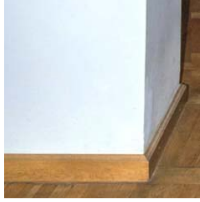
### 1. Wykończenie ścian

Nr	Kod	Materiał	Kolor / powierzchnia	Właściwości	Lokalizacja	Widok
1	M_Sc1.1	tynek cienkowarstwowy, barwiony w masie, dekoracyjny	kolor szary NSC S1002-B	grubość 3 mm, tynk z widoczną fakturą trwałość	Ściany wewnętrzne	
2	M_Sc1.2	tynek cienkowarstwowy, barwiony w masie, dekoracyjny	Czarny RAL 9023	grubość 3 mm, tynk z widoczną fakturą trwałość	Ściany wewnętrzne	
3	M_Sc1.3	tynek cienkowarstwowy, barwiony w masie, dekoracyjny	Czarny RAL 9005	grubość 5 mm, tynk z widoczną fakturą trwałość	Ściany wewnętrzne	
4	M_Sc3	Szpachla + farba (ściany Białe RAL9003 g-k)		GK: klasa I, szpachla klasa: PSG 4, farba wg Norma PNEN 13300, klasa I, akrylowa, ceramiczna,	Ściany wewnętrzne	


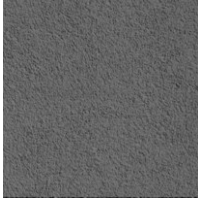
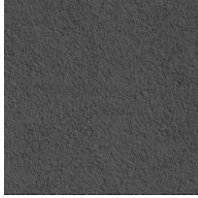
## 2. Wykończenie posadzek

Nr	Kod	Materiał	Kolor / powierzchnia	Właściwości	Lokalizacja	Widok
5	M_Po1.1	Płytki terazzo	Spoiwo: ciemnoszare.Widoczne kruszywo ciemne. Powierzchnia szlifowana	Płytki układane na podłodze podniesionej, format 60x06 cm, wg rysunków posadzek, grubość 4cm. W pomieszczeniach mokrych antypoślizgowość H10. Dylatacje zgodnie z rysunkiem posadzek. Kruszywo płukane.	wg rysunku posadzek	
6	M_Po1.2	Płytki terazzo	Spoiwo: czarne.Widoczne kruszywo ciemne. Powierzchnia szlifowana	Płytki układane na podłodze podniesionej, format 60x06 cm, wg rysunków posadzek, grubość 4cm. W pomieszczeniach mokrych antypoślizgowość H10. Dylatacje zgodnie z rysunkiem posadzek. Kruszywo płukane.	wg rysunku posadzek	
7	M_Po1.3	Płytki terazzo	Spoiwo: szare.Widoczne kruszywo jasne. Powierzchnia szlifowana	Płytki układane na podłodze podniesionej, format 60x06 cm, wg rysunków posadzek, grubość 4cm. W pomieszczeniach mokrych antypoślizgowość H10. Dylatacje zgodnie z rysunkiem posadzek. Kruszywo płukane.	wg rysunku posadzek	
8	Po2	Parkiet projektowany	Dąb, jasny	Deska dębowa szerokość 20cm, długość 350cm, grubość 2,5-3cm, Lakier matowy. Antypoślizgowość H9. Wybarwienie i wykończenie identyczne jak schodów drewnianych istniejących.	wg rysunku posadzek	

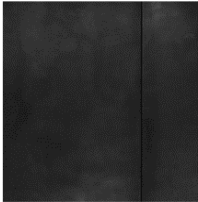
### 3. Cokoły

Nr	Kod	Materiał	Kolor / powierzchnia	Właściwości	Lokalizacja	Widok
9	M_Co1	Płytki terazzo	Materiał, kolor i powierzchnia tożsame z materiałem posadzki danego pomieszczenia	Płytki w licu ściany, wysokość: 7 cm, powierzchnia zmywalna, montaż wg rysunku detalu		
10	M_Co2.1	Płytki terazzo	Materiał, kolor i powierzchnia tożsame z materiałem posadzki danego pomieszczenia	Płytki w licu ściany, wysokość: 7 cm, powierzchnia zmywalna, montaż wg rysunku detalu		
11	M_Co2.2	Płytki terazzo	Materiał, kolor i powierzchnia tożsame z materiałem posadzki danego pomieszczenia	Płytki w licu ściany, wysokość: 7 cm, powierzchnia zmywalna, montaż wg rysunku detalu		
12	M_Co3	Drewno	Materiał, kolor i powierzchnia tożsame z materiałem posadzki danego pomieszczenia	Drewno naturalne dębowe wykończenie tożsame z wykończeniem posadzki Po2 wysokość: 10 cm, montaż wg rysunku detalu		

#### 4. Powierzchnie sufity

Nr	Kod	Materiał	Kolor / powierzchnia	Właściwości	Lokalizacja	Widok
13	M_Su1	Tynk akustyczny o strukturze baranek, grubość 35mm	kolor szary NSC S1002-B barwiony w masie	Tynk austyczny pochłaniający 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	Parter, piwnica	
14	M_Su2.1	Tynk akustyczny o strukturze baranek, grubość 35mm	Czarny RAL 9023 barwiony w masie	Tynk austyczny pochłaniający 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	Parter, piwnica	
15	M_Su2.2	Tynk akustyczny o strukturze baranek, grubość 35mm	Czarny RAL 9005 barwiony w masie	Tynk austyczny pochłaniający 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	Parter, piwnica	

## 6. Materiały detale

Nr	Kod	Materiał	Kolor / powierzchnia	Właściwości	Lokalizacja	Widok
21	M_O1	Stal	stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor RAL 9011	blacha stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, gr. 5mm wg rys, krawędzi sfazowane, klejona do płyty OSB	Ościeżnice stalowe: 2_D_01, 2_D_02, 2_D_03	
22	M_O2	Stal	stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor RAL 9011	blacha stalowa ocynkowana ryflowana antypoślizgowa, malowana proszkowo, gr. 5mm wg rys,	Posadzka przy ościeżnicach stalowych: 2_D_01, 2_D_02 oraz posadzka w S_02	