

 Fundusze Europejskie Program Regionalny	 URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO	Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego 
TYTUŁ PROJEKTU:	Przebudowa budynku dawnego ratusza przy ul. Gościnniej 1 w Gdańsku wraz z adaptacją na cele społeczne w ramach projektu Rewitalizacja Oruni w Gdańsku.	
INWESTOR:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA GMINA MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
TEREN OBJĘTY INWESTYCJĄ:	Ratusz Oruński ul. Gościnną 1 80-032 Gdańsk dz. nr 113, 114, 112/5 obręb 0098 Jed. ewidencyjna 226101_1	


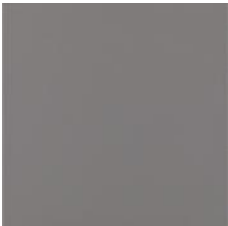




BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM:	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH DO WNĘTRZ




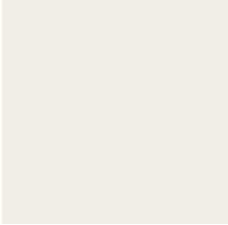

OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. arch. Karolina Plata	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Żywłuk nr upr. PO/KK/028/02	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak nr upr. 07/POOKK/IV/2014	

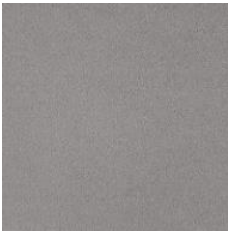



Gdańsk, lipiec 2019.

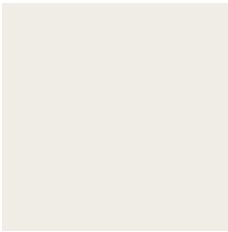


ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE – MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

1.0. POSADZKI

Lp.	Nazwa materiału	Lokalizacja	Nr pom.	Parametry techniczne	Rys. poglądowy
1.1.	Gres techniczny	Pomieszczenia techniczne	00.03 00.11 00.12 00.13 00.14 01.05 03.02 03.05 03.06	Format: 30 x 30 cm; Kolor: ciemnoszary lub grafitowy; Zastosowanie: wewnątrz / zewnątrz; Technologia: gres techniczny; Powierzchnia: mat; Grubość: 7,2 mm; Gatunek: 1; Błyszcząca: nie; Rektyfikacja: nie; Mrozoodporność: tak; Antypoślizgowość: R10; Ścieralność wgłębna max. 175.	 
1.2.	Gres	Komunikacja	00.01 00.02 00.04 01.01 01.02 01.03 01.04 01.08 02.01 02.04 03.01	<u>Płytki gres</u> Kolor: biały / antracytowy Rodzaj powierzchni: poler Format: 59,7 x 59,7 cm Grubość płytki: 0,98 cm Typologia: marmur Technologia: gres szklony Mrozoodporność: tak Rektyfikacja: tak Barwiona masa: nie <u>Płytki gres dekor</u> Kolor: antracytowy Rodzaj powierzchni: poler Format: 9,7 x 9,7 cm Grubość płytki: 0,98 cm Typologia: marmur Technologia: gres szklony Mrozoodporność: tak Rektyfikacja: tak Barwiona masa: nie Nasiąkliwość wodna < 0,1 %; Wytrzymałość na zginanie ~ 45 N/mm ² ; Siła łamiąca ~2500 N; Odporność na ścieranie – PEI 3; Odporność na plamienie - 4 Odporność chemiczna - GLA, GA; Odporność na pęknięcia włoskowate;	   

					
				<i>Kierunek układania posadzki</i>	
1.3.	Gres	Pomieszczenia socjalne	00.07 02.05	<p>Kolor: szary Rodzaj powierzchni: poler Format: 59,7 x 59,7 cm Grubość płytki: 0,98 cm Typologia: marmur Technologia: gres szklwiony Mrozoodporność: tak Rektyfikacja: tak Barwiona masa: nie</p> <p>Nasiąkliwość wodna < 0,1 %; Wytrzymałość na zginanie ~ 45 N/mm²; Siła łamiąca ~2500 N; Odporność na ścieranie – PEI 3; Odporność na płamienie - 4 Odporność chemiczna - GLA, GA; Odporność na pęknięcia włoskowate;</p>	
1.4.	Gres	Pomieszczenia biblioteki	02.02 03.07	<p>Format: 59,8 x 59,8 cm Do zastosowania: wewnątrz / zewnątrz Technologia: gres szklwiony Grubość: 9 mm Gatunek: 1 Błyszcząca: nie Rektyfikacja: tak Mrozoodporność: tak Antypoślizgowość: R9 Ścieralność: klasa 5 / > 12000</p>	
1.5.	Gres	Pomieszczenia higieniczno - sanitarne	00.05 00.06 01.06 01.07 02.06 02.07 03.03 03.04	<p><u>Płytki ściennie – podłogowe:</u> Kolor biały / antracytowy Format: 59,7 x 59,7 cm Do zastosowania: do wewnątrz Przeznaczenie: łazienka Technologia: gres Powierzchnia: poler / natura Grubość: 9,4 mm Gatunek: 1 Tonalna: nie Mrozoodporność: nie Rektyfikacja: tak</p>	 

1.6.	Wykładzina dywanowa	Pomieszczenia biblioteki	02.02 02.03 03.07	<p>Typ wykładziny: wykładziny dywanowe ; Rodzaj włókna; 100% pa; Kolor: szarobeżowy; Struktura: tufted saxony; Podkład: non woven sb; Gramatura runa (g/m2): 1000; Wysokość całkowita: 8,5 mm; Klasa użyteczności 33; Odporność na poślizg klasa ds.; Komfort użytkowania klasa lc4; Redukcja dźwięków; Klasyfikacja ogniowa bfl-s1.</p>	
1.7.	Podłoga winylowa	Sale warsztatowe, konferencyjne, pomieszczenia biurowe	00.08 00.09 00.10 01.09 01.10 01.11 01.12	<p>Długość 1510 mm Szerokość 210 mm Grubość 4,5 mm Liczba rowków 4 rowki Metoda montażu Kliknij System kliknięć Uniclic Multifit Technologia wodoodporna Odporne na wodę Kolor Naturalny Wzór 1 lamela Gatunki drewna Dąb Stopień połysku Matowa Klasa używalności Klasa 33</p>	
2.0. ŚCIANY					
2.1.	Stiuk wenecki	Komunikacja	00.01 00.02 00.04 01.01 01.02 01.03 01.04 01.08 02.01 02.04 03.01	<p>Gęstość objętościowa - ok. 1,7 g/cm³; Czas wysychania warstwy o grubości ok. 1mm ok. 12h; Temperatura stosowania i podłoża od +5°C do +30°C Kolor szary.</p>	
2.2.	Płytki cokolowe	Komunikacja (przy połączeniu ściany z podłogą)	j.w.	<p>Rodzaj produktu: cokół Kolor: antracytowy Rodzaj powierzchni: poler Format: 7,8 x 59,7 cm Grubość płytki: 0,98 cm Typologia: marmur Technologia: gres szklwiony Barwiona masa: nie Rektyfikacja: tak Mrozoodporność: tak Odporność na ścieranie: PEI 3</p>	
2.3.	Farba lateksowa	Komunikacja (powyżej powierzchni stiuku)	j.w.	<p>Kolor biały, Wygląd powłoki matowa, Zmywalna, Odporność na szorowanie – klasa 3 (wg pn-en</p>	-

				13300), Malowanie za pomocą pędzla, wałka lub natrysku.	
2.4.	Płytki ceramiczne	Pomieszczenia higieniczno - sanitarne	00.05 00.06 01.06 01.07 02.06 02.07 03.03 03.04	<u>Płytki ściennie – podłogowe:</u> Kolor biały / antracytowy Format: 59,7 x 59,7 cm Do zastosowania: do wewnątrz Przeznaczenie: łazienka Technologia: gres Powierzchnia: poler / natura Grubość: 9,4 mm Gatunek: 1 Tonalna: nie Mrozoodporność: nie Rektyfikacja: tak <u>Płytki ściennie</u> Kolor biały Format: 9,8x19,8 cm Do zastosowania: do wewnątrz Przeznaczenie: łazienka Technologia: monoporosa Powierzchnia: mat Grubość: 10,4 mm Gatunek: 1 Tonalna: wzór powtarzalny Mrozoodporność: nie Rektyfikacja: nie	  
2.5.	Farba lateksowa	Pozostałe pomieszczenia	00.03 00.07 00.08 00.09 00.10 00.11 00.12 00.13 00.14 01.05 01.09 01.10 01.11 01.12 02.02 02.03 02.05 03.02 03.05 03.06 03.07	Kolor biały / beżowy / granatowy, Wygląd powłoki matowa, Zmywalna, Odporność na szorowanie – klasa 3 (wg pn-en 13300), Malowanie za pomocą pędzla, wałka lub natrysku.	-
3.0.	SUFITY				
3.1.	Tynk ognio-chronny			Tynk gipsowy ogniochronny maszynowy; Na bazie gipsu;	-

			<p>Do stosowania wewnątrz budynków; Biały kolor; Nie oddziałuje agresywnie na konstrukcję stalową; Reakcja na ogień - A1 niepalny (wg PN EN 13501-1) Gęstość nasypowa 500 – 600 kg/m³; Początek wiązania ok. 90 – 170 min.; Koniec wiązania ok. 180 – 300 min.; Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ 8 (wg PN EN ISO 10456); Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu > 0,70 MPa (wg PN EN 13279-2); Wytrzymałość na ściskanie > 1,70 MPa; Przyczepność do betonu > 0,40 MPa; Przyczepność do stali > 0,20 MPa; Twardość powierzchni > 1,90 MPa.</p>	
3.2.	Farba lateksowa sufitowa		<p>Kolor biały; Wykończenie matowe; Odporność na naświetlanie; Antyrefleksyjna.</p>	-
3.3.	Sufity podwieszane GK		<p><u>Płyta GKB</u> Płyta niepalna, niekapiąca, nieodpadająca, Wymiary 120x200x1,25 cm Typ A Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień A2-s1,d0, Grubość 12.5mm Przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, których wilgotność nie przekracza 70%</p> <p><u>Profile CD i UD</u> Profil stalowy, zimnogięty, ocynkowany Grubość blachy stalowej: 0,6mm Wytrzymałość na rozciąganie (granica plastyczności) wyrażona w N/mm²: 285, Reakcja na ogień: A1.</p>	
3.4.	Sufity podwieszane GK akustyczne		<p><u>Profile CD i UD</u> Profil stalowy, zimnogięty, ocynkowany Grubość blachy stalowej: 0,6mm Wytrzymałość na rozciąganie (granica plastyczności) wyrażona w N/mm²: 285, Reakcja na ogień: A1.</p>	