

WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ - POSADZKI		
RODZAJ OZNACZENIA NA RYSUNKU	WIDOK	OPIS należy zastosować dowolny produkt o wzornictwie zbliżonym do podanego przykładu przy zachowaniu poniżej podanych parametrów równoważności
		wykładzina w płytkach, kolor 5069 dark grey concrete - wzór i kolor podany na podstawie palety kolekcji Expona Commercial, może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: identyczna estetyka i wymiary, podobny wzór i kolor, wymiar 60,96 x 60,96 cm płytka PCW, wykładzina winylowa pokryta fabrycznie poliuretanem, grubość: 2,5 mm, warstwa użytkowa: 0,55 mm, klasa ścieralności EN 649: T, antypoślizgowość: R10
		wykładzina w płytkach, kolor 5068 cool grey concrete - wzór i kolor podany na podstawie palety kolekcji Expona Commercial, może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: identyczna estetyka i wymiary, podobny wzór i kolor, wymiar 60,96 x 60,96 cm płytka PCW, wykładzina winylowa pokryta fabrycznie poliuretanem, grubość: 2,5 mm, warstwa użytkowa: 0,55 mm, klasa ścieralności EN 649: T, antypoślizgowość: R10
		dekoracyjne paski (strips), wykonane z wykładziny o takich samych parametrach jak pozostałe w pomieszczeniu w kolorze pomarańczowym zbliżonym do RAL 2011, wymiar 0,5 x 60,96 cm płytka PCW - wykładzina winylowa pokryta fabrycznie poliuretanem, grubość: 2,5 mm, warstwa użytkowa: 0,55 mm, klasa ścieralności EN 649: T, antypoślizgowość: R10
		wykładzina w płytkach z kolekcji Expona Domestic, kolor 5923_T1 grey letters lub innej firmy o równoważnych parametrach, wzorze i kolorze, wymiar 45,7 x 45,7 cm, grubość: 2 mm, warstwa użytkowa: 0,4 mm, antypoślizgowość: R9
		wykładzina dywanowa w płytkach format 50 x 50 cm, kolor Ignite wzór i kolor podany na podstawie palety kolekcji Paragon Strobe, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: identyczna estetyka i wymiary, podobny wzór i kolor, rodzaj włókna: 100% PA Nylon Solution Dye, podłoże: bitumiczne, ciężar włókna: 610 g/m², ciężar całkowity: 4270 g/m², wysokość włókna: 3,0 mm, grubość całkowita: 6,5 mm, gęstość taktowania (m2): 180'00, Klasyfikacja zastosowań: 33 Heavy Contract
		gres barwiony w masie format 30 x 60 cm (rektyfikowane 29,55 x 59,4 cm) w kolorze Dry River graphite - wzór i kolor podany na podstawie palety OPOCZNO, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: identyczna estetyka i wymiary, podobny wzór i kolor, antypoślizgowość R10, mrozoodporne, odporne na gwałtowne zmiany temperatury (szok termiczny), odporne na zmianę wymiarów pod wpływem wilgoci, wytrzymałość na zgnięcie: 50 MPa, odporność na ścieranie 112 mm3, odporność na czynniki chemiczne: ULA, ULB, odporność na palenie: 5
		dekor wykonany z pociętych pasków płytek o szerokości 5 i 10 x 60 cm z płytek gres barwiony w masie kolor Dry River graphite oraz light grey z kolekcji firmy OPOCZNO, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: identyczna estetyka i wymiary, podobny wzór i kolor, antypoślizgowość R10, mrozoodporne, odporne na gwałtowne zmiany temperatury (szok termiczny), odporne na zmianę wymiarów pod wpływem wilgoci, wytrzymałość na zgnięcie: 50 MPa, odporność na ścieranie 112 mm3, odporność na czynniki chemiczne: ULA, ULB, odporność na palenie: 5
		płytki podłogowe 30 x 30 cm, gres nieszkliwiony kolor CN 13 (szary) natura z kolekcji Concept - wzór i kolor podany na podstawie palety Nowa Gala, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: identyczna estetyka i wymiary, podobny wzór i kolor, nasiąkliwość 0,1%, antypoślizgowość R10
		gres techniczny, wym 33,3 x 33,3 cm, antypoślizgowość R 10, klasa ścieralności: 4, powierzchnia matowa, kolor jasno szary
		wysokojakościowa żywica epoksydowa w kolorze ciemnoszarym
		drewno twarde - dąb impregnowane przeciwko korozji biologicznej i przeciwpożarowo do stopnia niezapalności profil drewniany w kolorze dąb grafit z widocznym rysunkiem drewna o grubości 40 mm
		plyta żelbetowa malowana farbą epoksydową

WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ - SUFITY		
RODZAJ OZNACZENIA NA RYSUNKU	WIDOK	OPIS należy zastosować dowolny produkt o wzornictwie zbliżonym do podanego przykładu przy zachowaniu poniżej podanych parametrów równoważności
		sufit wykonany z płyty gipsowo - kartonowej na ruszcie stalowym
		sufit wykonany z płyty gipsowo - kartonowej impregnowanej wodoodpornej na ruszcie stalowym
		wykorzystano rozwiązania systemowe (materiały, akcesoria) firmy ARMSTRONG płyty z kolekcji PERLA sufit modułowy, mineralny, laminowany, płyty kwadratowe 600 x 600 x 17 mm, - płyta z krawędzią z krawędzią MicroLook, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: identyczna estetyka i wymiary, podobny wzór i kolor, płyty mineralne pokryte gładkim welonem z włókna szklanego bez widocznej perforacji, klasa pochłaniania dźwięku C, izolacja akustyczna 35 dB, redukcja dźwięku 18 dB, odbicie światła 87%,
		wykorzystano rozwiązania systemowe (materiały, akcesoria) firmy ARMSTRONG płyty z kolekcji PERLA sufit modułowy, mineralny, laminowany, płyty typu planks 300 x 1500, 1800 x 18 mm z krawędzią Z System, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: identyczna estetyka i wymiary, podobny wzór i kolor, białe płyty mineralne pokryte gładkim welonem z włókna szklanego bez widocznej perforacji, klasa pochłaniania dźwięku A, izolacja akustyczna 27 dB, redukcja dźwięku 12 dB, odbicie światła 85%,
		okładzina z płyt ogniochronnych o grubości 10 mm do uzyskania odporności ogniowej REI 60
		okładzina z płyt ogniochronnych o grubości 10 mm do uzyskania odporności ogniowej REI 120
		ruszt sufitu kasetonowego o module 60 x 60 cm, nie przeznaczony do zabudowy płytami

Uwaga! Wszelkie nazwy producentów i marek materiałów budowlanych, produktów oraz sprzętu widniejące w niniejszym projekcie zostały podane jedynie w celu uszczegółowienia opisu zastosowanych technologii w zakresie właściwości i sposobu działania poszczególnych elementów. Dopuszcza się zastosowanie wszelkich materiałów i produktów budowlanych oraz sprzętu, których cechy i sposób działania jest równoważny lub lepszy niż tych, które zostały przywołane w projekcie. Faktura, wzornictwo i powiązana z nimi kolorystyka niektórych zastosowanych w projekcie materiałów wykończeniowych oraz wyposażenia i armatury została określona za pomocą przykładowych palet materiałowych i produktów wybranych producentów. Wynika to z braku możliwości opisowego określenia faktury i wzornictwa niektórych elementów wyposażenia i wykończenia. Nie zastrzega się wyłącznego zastosowania podanych produktów. Zezwala się na dowolny wybór produktów tak aby zachować ich parametry w zakresie w wzornictwa i faktury oraz powiązanej kolorystyki. Ponadto, w przypadku gdy podano opis parametrów technicznych danego produktu, należy zastosować produkt o parametrach równoważnych.

Stale elementy wyposażenia wnętrz będą co najmniej trudno zapalne odpowiadające wymaganiom Polskiej Normy. Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone wykonane będą z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. W przypadku stosowania materiałów wykończeniowych luźno zwisających, w szczególności w kurtynach, zasłonach, draperiach, kotarach oraz żaluzjach, za łatwo zapalne uważa się materiały, których właściwości określone w badaniach zgodnych z Polskimi Normami odnoszącymi się do zapalności i rozprzestrzeniania płomienia przez wyroby włókiennicze nie spełniają co najmniej jednego z kryteriów:

- $t_{iz} \leq 4s$,
- $t_{s0} \leq 30s$,
- nie następuje przepalenie trzeciej nitki,
- nie występują płonące krople.

		panele ściennie szklane ze szkła lakierowanego w kolorze białym RAL 9013, szkło float optiwhite, hartowane ESG, gr 8 mm, mocowane punktowo do ściany - okucia w kolorze RAL 7015
--	--	--

WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ - ŚCIANY		
RODZAJ OZNACZENIA NA RYSUNKU	WIDOK	OPIS należy zastosować dowolny produkt o wzornictwie zbliżonym do podanego przykładu przy zachowaniu poniżej podanych parametrów równoważności
		panele ściennie szklane ze szkła lakierowanego w kolorze białym RAL 9013, szkło float optiwhite, hartowane ESG, gr 8 mm
		panele ściennie szklane ze szkła lakierowanego w kolorze pomarańczowym RAL2011, szkło float optiwhite, hartowane ESG, gr 8 mm
		okładzina ścienna winylowa wzór colour choice kolor 167.035 (biały) - wzór i kolor podany na podstawie palety VESCOM, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: * identyczna estetyka, podobny wzór i kolor * składa się z winylowej warstwy wierzchniej, zadrukowanej z użyciem farb na bazie wody, na bawełnianym lub wiskozowo-poliestrowym nośniku * gramatura 460 g/m2 * klasyfikacja pożarowa: B-s2-d0
		okładzina ścienna winylowa wzór colour choice kolor 167.029 (pomarańczowy) - wzór i kolor podany na podstawie palety VESCOM, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: * identyczna estetyka, podobny wzór i kolor * składa się z winylowej warstwy wierzchniej, zadrukowanej z użyciem farb na bazie wody, na bawełnianym lub wiskozowo-poliestrowym nośniku * gramatura 460 g/m2 * klasyfikacja pożarowa: B-s2-d0
		foliopateta - nadruk na okładzinie winylowej, podkład wzór pleso kolor 169.029 z palety VESCOM lub innej firmy o równoważnych parametrach oraz podobnym wzorze i kolorze
		okładzina ścienna winylowa wzór temple kolor 186.17 (ciemny szary) - wzór i kolor podany na podstawie palety VESCOM, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: * identyczna estetyka, podobny wzór i kolor * składa się z winylowej warstwy wierzchniej, zadrukowanej z użyciem farb na bazie wody, na bawełnianym lub wiskozowo-poliestrowym nośniku * gramatura 350 g/m2 * klasyfikacja pożarowa: B-s2-d0
		okładzina ścienna winylowa - wzór melvin kolor 1017.12 (jasny szary) - wzór i kolor podany na podstawie palety VESCOM, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: * identyczna estetyka, podobny wzór i kolor * składa się z winylowej warstwy wierzchniej, zadrukowanej z użyciem farb na bazie wody, na bawełnianym lub wiskozowo-poliestrowym nośniku * gramatura 350 g/m2 * klasyfikacja pożarowa: B-s2-d0
		okładzina ścienna winylowa - wzór kaduna kolor 177.06 (jasny szary) - wzór i kolor podany na podstawie palety VESCOM, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: * identyczna estetyka, podobny wzór i kolor * składa się z winylowej warstwy wierzchniej, zadrukowanej z użyciem farb na bazie wody, na bawełnianym lub wiskozowo-poliestrowym nośniku * gramatura 460 g/m2 * klasyfikacja pożarowa: B-s2-d0
		płytki 30 x 30 cm gres nieszkliwiony kolor CN 99 z kolekcji CONCEPT wzór i kolor podany na podstawie palety Nowa Gala, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: * identyczna estetyka i wymiary, podobny wzór i kolor, nasiąkliwość 0,1%, antypoślizgowość R10, mrozoodporność
		płytki 30 x 30 cm gres nieszkliwiony kolor CN 12 z kolekcji CONCEPT FIRMY NOWA GALA lub z kolekcji CONCEPT wzór i kolor podany na podstawie palety Nowa Gala, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: * identyczna estetyka i wymiary, podobny wzór i kolor, nasiąkliwość 0,1%, antypoślizgowość R10, mrozoodporność
		listwa dekoracyjna L-20 P 15 x 40 cm gres nieszkliwiony kolor CN 99 z kolekcji CONCEPT wzór i kolor podany na podstawie palety Nowa Gala, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: * identyczna estetyka i wymiary, podobny wzór i kolor, nasiąkliwość 0,1%, antypoślizgowość R10, mrozoodporność
		listwa dekoracyjna L-20 P 15 x 40 cm gres nieszkliwiony kolor CN 12 z kolekcji CONCEPT wzór i kolor podany na podstawie palety Nowa Gala, wykonawca może zastosować równoważnik, który odpowiada następującym warunkom: * identyczna estetyka i wymiary, podobny wzór i kolor, nasiąkliwość 0,1%, antypoślizgowość R10, mrozoodporność

Uwaga:
Parametry równoważności w zakresie wzornictwa obejmują:

- kolor,
- wymiary,
- kształt,
- faktura.

Wycena Nieruchomości
Projektowanie Architektoniczne
Anna i Bartosz Michalscy s.c.
ul. Czarnieckiego 22a, 44 -100 Gliwice
www.abm.gliwice.pl, facebook.com/abm.gliwice

Zleceniodawca:
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Powstańców Śląskich 186
53-190 Wrocław

Nazwa inwestycji:
Rozbudowa istniejącego budynku
GDDKiA Oddział we Wrocławiu
przy ul. Powstańców Śląskich 186

Adres obiektu:
Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 186
Działki: 5, 83; AM-5, obręb Borek

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

Przedmiot rys.:
PROJEKT WYKOŃCZENIA WNEŹRZ
- zestawienie materiałowe

Branża: ARCHITEKTURA

Faza:	Nr tomu:	Wersja:	Nr rys.:
PW	II.A	v2	123

Data: listopad 2013

Projektant:
Bartosz MICHALSKI
Specjalność i nr upr. bud.:
Arch., 33/SLOKK/2011/II

Współpraca:
Katarzyna JACHYM

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków