

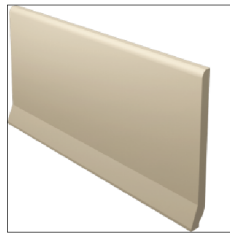
UWAGA:
Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

W zależności od wybranych przez Wykonawcę uzgodnionych z Zamawiającym i Projektantem materiałów podłogowych, w oparciu o wiedzę dotyczącą grubości okładzin, Wykonawca dokona ewentualnych koniecznych korekt wysokości wylewek.

NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO
NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA I WYKONCZENIA
OBIEKTU:

! W pomieszczeniach wykładanych płytką gresową, gdzie na ścianach nie występuje okładzina ceramiczna - stosować wykończenie przysięcienne w postaci płytek ceramicznych cokolikowych:



Płytką cokolową
Cokół wywinięty Ostry Gres rektyfikowany wymiary 100x198mm, kolor beżowy mat NCS 0903-Y20R, RAL 1013
Podłoga z płytki gresowej o parametrach minimalnych:
-klasa użytkowa 33 wg PN-EN 685,
-klasa ścieralności IV (PEI) wg normy PN-EN ISO 10545-7,
-antypoślizgowośćR10 wg DIN51130,
-barwione w masie, nienasiąkliwe, odporne na działanie temperatury i chemikaliów, odporne na plamienie,
-odpornośćna ścieranie grupa T wg PN EN 660,



Płytką cokolową
Cokół wywinięty Ostry Gres techniczny rektyfikowany wymiary 100x198mm, kolor beżowy mat nakrapiany pieprz i sól NCS 0903-Y20R, RAL 1013
Podłoga z gresu technicznego o parametrach minimalnych:
-klasa ścieralności wgłębnej 175,
-antypoślizgowośćR10,
-gładki, matowy, mrozoodporny



Projektowany kierunek układania płytek gresowych



Puszka podłogowa z kanałem teletelecznym



Wpust podłogowy punktowy ze stali nierdzewnej z rusztem kwadratowym



Listew ze stali nierdzewnej na połączeniu dwóch rodzajów wykończeń podłóg



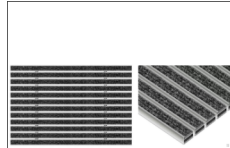
Oznakowanie bezpieczeństwa, oznaczenie zmiany poziomów posadzki za pomocą taśmy podłogowej, kolor taśmy morski RAL 5014,NCS S 3020-B



Wycieraczka wewnętrzna systemowa (M4)
w profilu aluminiowym, wpuszczona i zlicowana z nawierzchnią posadzki, z wkładem czyszczącym i osuszającym



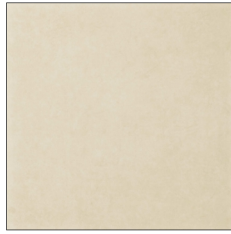
Wycieraczka zewnętrzna systemowa (S4)
w profilu aluminiowym, wpuszczona i zlicowana z nawierzchnią zewnętrzną, z wkładem czyszczącym i osuszającym wraz z osadnikiem i odwodnieniem



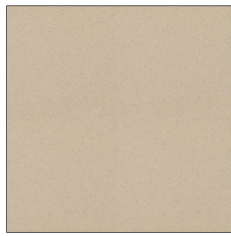
M4
Wycieraczka wewnętrzna



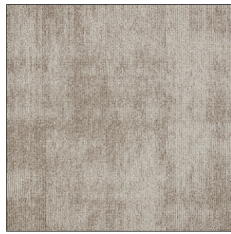
S4
Wycieraczka zewnętrzna



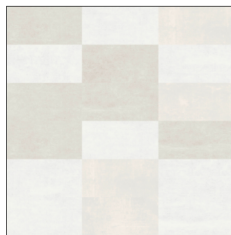
Płytką podłogową
Gres nieszkliwiony rektyfikowany mat wymiary 598x598mm, kolor beżowy mat NCS 0903-Y20R, RAL 1013
Podłoga z płytki gresowej o parametrach minimalnych:
-klasa użytkowa 33 wg PN-EN 685,
-klasa ścieralności IV (PEI) wg normy PN-EN ISO 10545-7,
-antypoślizgowośćR10 wg DIN51130,
-barwione w masie, nienasiąkliwe, odporne na działanie temperatury i chemikaliów, odporne na plamienie,
-odpornośćna ścieranie grupa T wg PN EN 660,



Płytką podłogową
Gres techniczny rektyfikowany wymiary 598x598mm, kolor beżowy mat nakrapiany pieprz i sól NCS 0903-Y20R, RAL 1013
Podłoga z gresu technicznego o parametrach minimalnych:
-klasa ścieralności wgłębnej 175,
-antypoślizgowośćR10,
-gładki, matowy, mrozoodporny



Wykładzina dywanowa pętłkowa
Wykładzina strukturalna w płytkach, wymiary 500x500mm, kolor beżowy mat przecierany NCS 0903-Y20R, RAL 1013,
Wykładzina dywanowa o parametrach minimalnych:
-klasa użytkowa 33 wg EN 1307,
-pętłkowa strukturalna
-barwiona w masie i powierzchniowo
-palnośćBfl - s1 wg EN 13501-1,
-odporna na działanie kółek i nóg mebli,



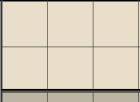
Wykładzina winylowa heterogeniczna
Wykładzina kompaktowa w płytkach na styk , kolor beżowy mat wzór powtarzalny NCS 0903-Y20R, RAL 1013,
Wykładzina winylowa heterogeniczna kompaktowa o parametrach minimalnych:
-klasa użytkowa 34 wg EN ISO 10874
-antypoślizgowośćR9 wg DIN 51130,
-grubośćcałkowita, nie mniejsza niż2,5 mm
-odporna na działanie kółek i nóg mebli



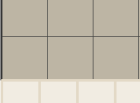
Deska podłogowa drewniana
sosnowa, bejcowana w kolorze buk odpowiadającym odcieniowi wykończeń drewnopodonych we wnętrzu, woskowana

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów, kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

LEGENDA:



Płytką podłogową
Gres nieszkliwiony rektyfikowany mat wymiary 598x598mm, kolor beżowy mat NCS 0903-Y20R, RAL 1013



Płytką podłogową
Gres techniczny rektyfikowany wymiary 598x598mm, kolor beżowy mat nakrapiany pieprz i sól NCS 0903-Y20R, RAL 1013



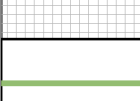
Wykładzina dywanowa pętłkowa
strukturalna w płytkach, wymiary 500x500mm, kolor beżowy mat przecierany NCS 0903-Y20R, RAL 1013



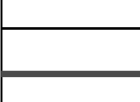
Wykładzina winylowa heterogeniczna
kompaktowa w płytkach lub panelach na styk strukturalna w płytkach, kolor beżowy mat wzór powtarzalny NCS 0903-Y20R, RAL 1013



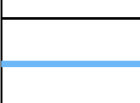
Deska podłogowa drewniana
sosnowa, bejcowana w kolorze buk odpowiadającym odcieniowi wykończeń drewnopodonych we wnętrzu, woskowana



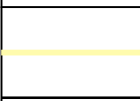
Posadzka z kostki betonowej tarasu
wymiary 12x12x8cm



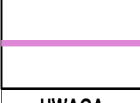
Płytką cokolową
Cokół wywinięty Ostry Gres rektyfikowany wymiary 100x198mm, kolor beżowy mat NCS 0903-Y20R, RAL 1013



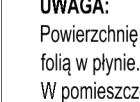
Płytką cokolową
Cokół wywinięty Ostry Gres techniczny rektyfikowany wymiary 100x198mm, kolor beżowy mat nakrapiany pieprz i sól NCS 0903-Y20R, RAL 1013



Cokół z wykładziny dywanowej
montowany na listwie dywanowej PCV w kolorze aluminium RAL9006,wysokość 8cm, wykończenie odpowiadające zastosowanej wykładzinie dywanowej



Cokół z wykładziny LVT
Wywinięta na wys.8 cm zastosowana wykładzina LVT



Listwa cokolowa aluminiowa
Cokół wywinięty, gładki satynowy,wysokość 8cm, kolor aluminium RAL9006

UWAGA:

Powierzchnię pod płytki podłogowe oraz ścienne w pomieszczeniach mokrych zabezpieczyć folią w płynie.
W pomieszczeniach wykładanych płytką gresową, gdzie na ścianach nie występuje okładzina ceramiczna - stosować wykończenie przysięcienne w postaci płytek ceramicznych cokolikowych o profilu ułatwiającym utrzymanie czystości.

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRO-INVEST sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl
	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl
INWESTOR:	
PROJEKT:	

ŚRODOWISKOWE CENTRUM PROFILAKTYKI DLA DZIECI I MŁODZIEŻY PRZY UL. SZPAKI 1 W GDAŃSKU.

LOKALIZACJA: ul. Szpaki 1,80-624 Gdańsk , 226101_1.0258.99/24, obręb nr 0258 nazwa obrębu 258S dzielnica Stogi nr. działki 99/24

RYSLUNEK:	POSADZKI - RZUT PARTERU	SKALA:	1:100																
ARCHITEKTURA:	<table><tr><td>MIE I NAZWISKO</td><td>UPRAWNIENIA</td><td>PODPIS</td><td>BRANŻA/ETAP</td></tr><tr><td>MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA</td><td>136/cd/00 w opracowaniu architektonicznym do projektowania bez ograniczeń</td><td></td><td>WNĘTRZA PROJ.WYKONAWCZY</td></tr><tr><td>MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI</td><td>PO/IKK/158/2007 w opracowaniu architektonicznym do projektowania bez ograniczeń</td><td></td><td>DATA: PAŹDZIERNIK 2020</td></tr><tr><td>MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA</td><td>-</td><td></td><td>NR. RYS. Wn02</td></tr></table>	MIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	BRANŻA/ETAP	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA	136/cd/00 w opracowaniu architektonicznym do projektowania bez ograniczeń		WNĘTRZA PROJ.WYKONAWCZY	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PO/IKK/158/2007 w opracowaniu architektonicznym do projektowania bez ograniczeń		DATA: PAŹDZIERNIK 2020	MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	-		NR. RYS. Wn02		
MIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	BRANŻA/ETAP																
MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA	136/cd/00 w opracowaniu architektonicznym do projektowania bez ograniczeń		WNĘTRZA PROJ.WYKONAWCZY																
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PO/IKK/158/2007 w opracowaniu architektonicznym do projektowania bez ograniczeń		DATA: PAŹDZIERNIK 2020																
MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	-		NR. RYS. Wn02																