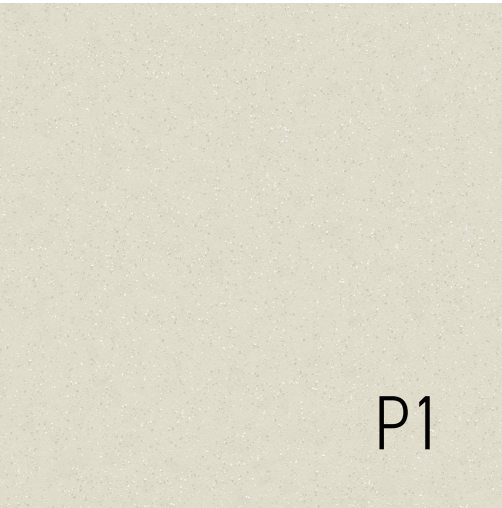


WYKOŃCZENIE POSADZEK:

- P1- wykładzina antypoślizgowa, homogeniczna PVC, gr. 2mm, klasa ścieralności: grupa T, antypoślizgowość R10, LRV: 43, NCS: S 3000-N, w 100% zdatna do recyklingu, zawiera materiały pochodzące z recyklingu
- P2- wykładzina antypoślizgowa, homogeniczna PVC, gr. 2mm, klasa ścieralności: grupa T, antypoślizgowość R10, LRV: 47, NCS: S 1515-Y60R, w 100% zdatna do recyklingu, zawiera materiały pochodzące z recyklingu
- P3- płytki gresowe uniwersalne 598x598mm, technologia gresu szklowego, grubość: 10mm, odporność na ścieranie V, antypoślizgowość R9, mrozoodporne, kolor ciemny szary, mat.

WYKOŃCZENIA ŚCIAN:

- W1- uzupełnienie istniejących tynków, wyrównanie powierzchni poprzez szpachlowanie, montaż okładziny ściennej w systemie PEG board* zgodnie z rozrysem ścian i mebli, sklejka malowana na kolor zbliżony do RAL 1000, powyżej malowanie ścian farbą akrylową odporną na ścieranie, kolor RAL 9016
- W2- uzupełnienie istniejących tynków, wyrównanie powierzchni poprzez szpachlowanie, montaż okładziny ściennej w systemie PEG board* zgodnie z rozrysem ścian i mebli, kolor naturalne drewno, powyżej malowanie ścian farbą akrylową odporną na ścieranie, kolor RAL 9016
- W3- uzupełnienie istniejących tynków, wyrównanie powierzchni poprzez szpachlowanie, montaż okładziny ściennej w systemie PEG board*, wys. sklejk 90cm, kolor naturalne drewno, powyżej malowanie ścian farbą akrylową odporną na ścieranie, kolor RAL 9016
- W4- płytki gresowe uniwersalne 598x598mm, technologia gresu szklowego, grubość: 10mm, odporność na ścieranie V, antypoślizgowość R9, mrozoodporne, kolor jasna szarość z fakturą betonu, mat, układane do wysokości okien (225cm), powyżej hydrofobowy tynk gipsowy, malowany farbą hydrofobową, kolor RAL 9003
- W5- płytki gresowe białe byszczące o wym. 6x24cm, klasa ścieralności PEI 3. Do wys. okien (2,20m)
- W6- uzupełnienie istniejących tynków, wyrównanie powierzchni poprzez szpachlowanie, malowanie farbą akrylową odporną na ścieranie, kolor RAL 9003
- W7- skucie tynku, odsonięcie i oczyszczenie cegły
- *Okładziny ściene w systemie PEG board - sklejka liściasta z otworami, gr. 2cm, średnica kołków i otworów 3cm, długość kołków ok. 20 cm, rozstaw otworów co 20 cm w pionie i poziomie. Moduły o wymiarach 210 cm wysokości i 120 cm szerokości. Moduły mocowane mechanicznie do ściany. Kolorystyka modułów według rysunków i opisów.



LEGENDA

- elementy istniejące
- elementy do rozbudowy
- elementy projektowane
- przebieg manewrowania
- zakres opracowania
- M1 projektowane wyposażenie, zgodnie z zestawieniem
- Wp1 wyposażenie poza zakresem opracowania, zgodnie z zestawieniem

PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Wojciech Gawinowski	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY -	PROJEKTOWY mgr inż. arch. Sara Wojciechowska
NR LIPRAWIANE MP/04/055/2010	NR LIPRAWIANE -	

Zestawienie powierzchni projektowanych			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow [m2]
Poziom 0			
	0.1	Sala open space	51,5
	0.2	Workplace	29,7
	0.3	Korytarz	9,4
	0.4	Sala warsztatowa 2	11,4
	0.5	WCN	7,5
	0.6	Sala warsztatowa 1	30,3
			139,8 m²

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszelkie zmiany, dokonywane w toku prowadzenia prac budowlanych, w stosunku do projektu muszą być uzgodnione z Projektantem.
- W razie wątpliwości, niejasności czy wręcz nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z Projektantem.
- Wszelkie wymiary należy zweryfikować na miejscu.

vos tok des ign	ul. Syrkoni 7/2 30-102 Kraków www.vostokdesign 503 260 56 81 NP info@vosku.eu +48 500 254 099	BRANŻA Architektura
		FAZA Budowlano-wykonawczy
		DATA 22.03.2024
	INWESTOR Gmina Brzeg Dolny, ul. Kolejowa 25, 56-180 Brzeg Dolny	OBJEKT Brzeg Dolny
NR DOKUM 2126		

ADRES
ul. Przędzalkowa 2, 56-120 Brzeg Dolny

INWESTOR
Modernizacja i kalka użytkowo-usługowego przy ul. Przędzalkowej 2 w Brzegu Dolnym" na potrzeby funkcjonowania Multicentrum Idel Zero Waste w Brzegu Dolnym

WYKONANIE
Wykończenie ścian i podłóg