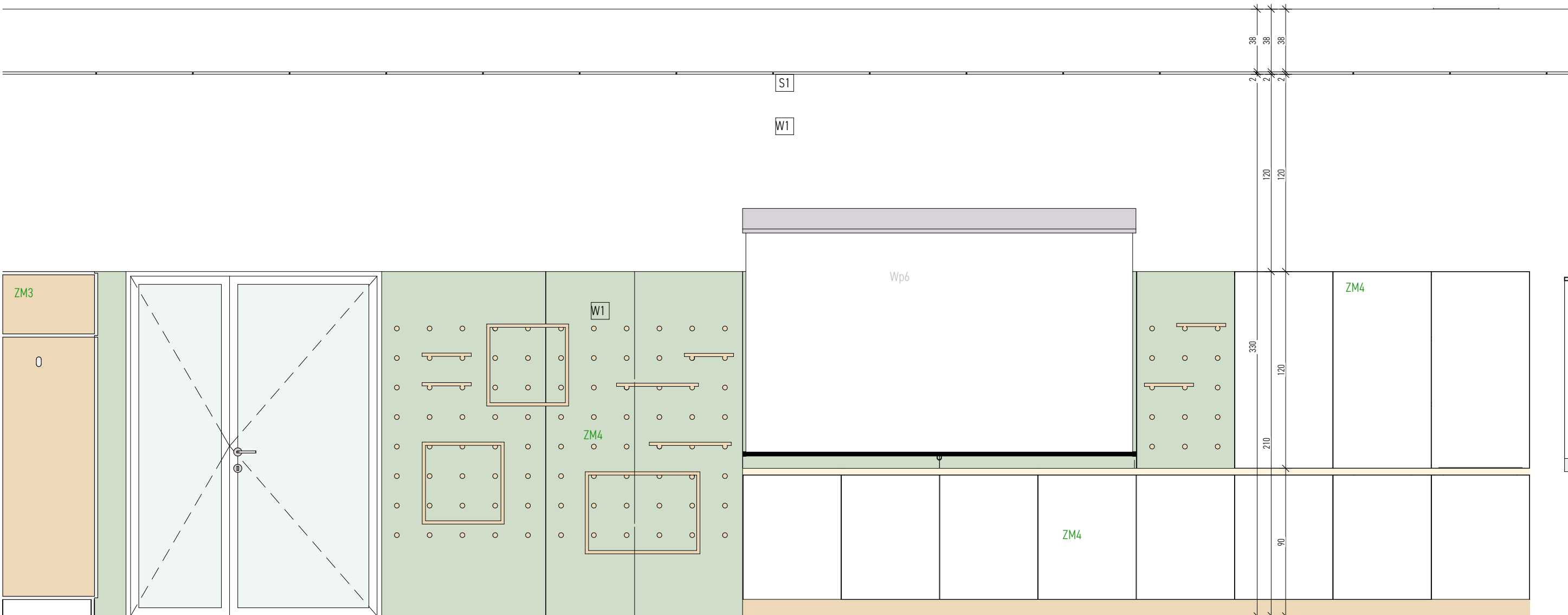


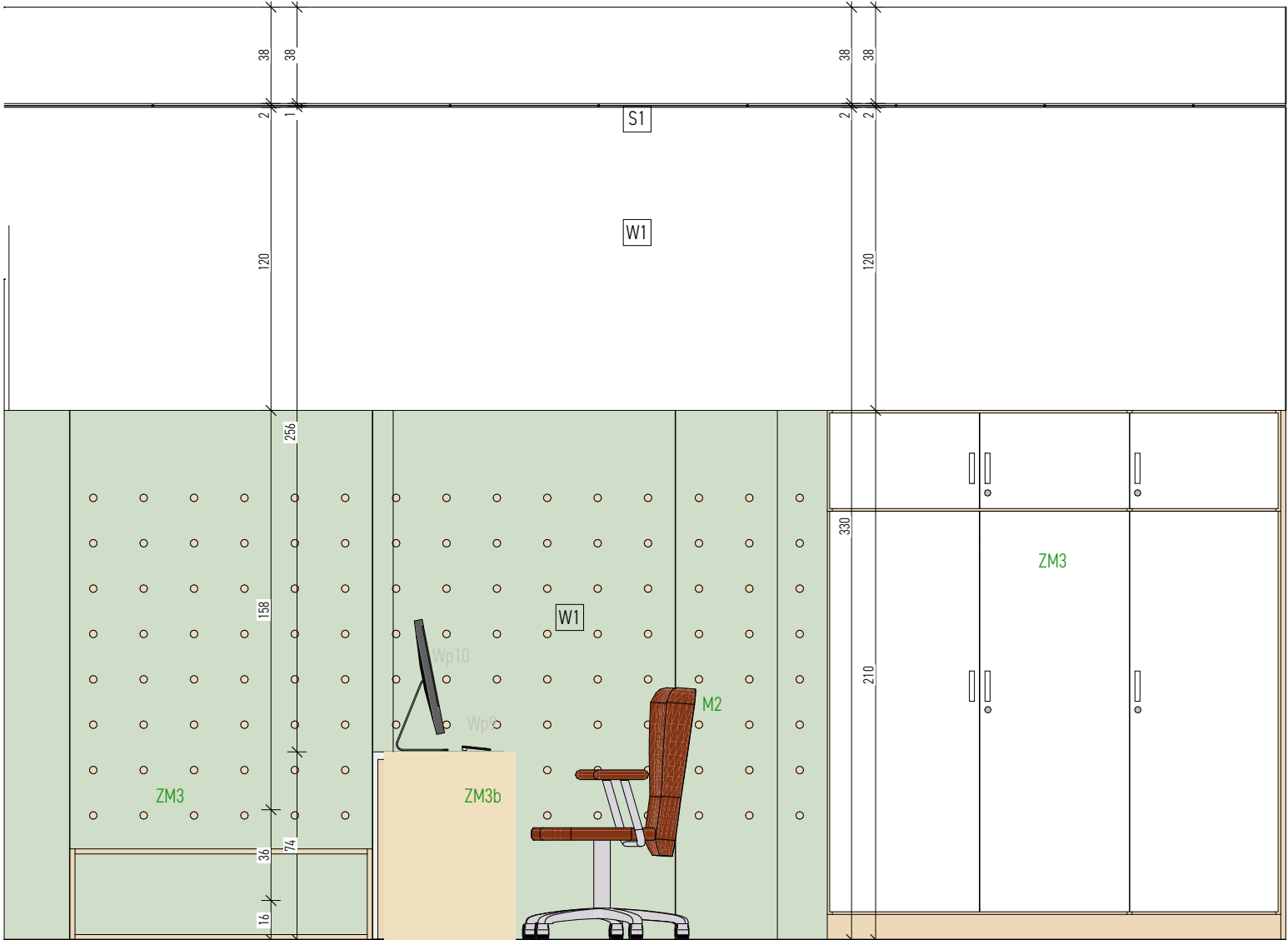
05.05.02

125



05.05.02

125



05.05.01

125

Projektowane wyposażenie			Specyfikacja
Pomieszczenie	Symbol	Kod	
0.1			
	D0	1	Drabina na kółkach. Okrągła ramowa mobilna szyna wykonana z kutego żelaza. Długość prowadnicy drabiny przesuwanej można dostosować do własnych wymagań. Dł. szyny od 100 do 500cm.
	M1	8	Krzesełko czarne plastikowe, stalowa rama malowana proszkowo na kolor czarny.
	M2	1	Krzesełko barne czarne. Słabo elastyczny i sztywno poliestrowy. Z regulacją wysokości. Szer. 61cm x Wys. 109cm x 119cm x Gł. 42 cm
	M4	1	Sofa dwuosobowa, gł. całkowita 90cm, Szer. całkowita 160cm, gł. siedzisk 50cm, kolor tkaniny szary biały, kolor nogi czarny.
	M6	1	Pufa typu worki, tkanina wodoodporna, kolor różowy.
	M9	8	Biuro z metalowymi nogami. Szer. biura 100cm, gł. 60cm, gr. biura 50mm, kolor nogi czarny. Biurko wykonany z płyty wiórowej laminowanej. Kolor dąb dęsty.
	R1	2	Roleta materiałowa wodoodporna w kolorze jasno-zielonym. Montaż do ściany.
	Z1	1	Złomowynek ze stali szlachetnej wposzczany w blat, wym. 55x45cm, odpływ 1 1/2"mm wraz z baterią mechaniczną do sterowania i wysypową skutkową, korpus z chromowanego mosiądzu i uchwył z dęgielcem.
	Z2	1	Ummyłka okrągła wpuszczana w blat, wew. średnica 310mm, bakterioodporny Inno 30k, wykonczenie błyszczące, gr. Inno 8mm - Stożka bateria mechaniczna do umywalki.
	Z3	1	Schodnik gipsowy dla niepełnosprawnych - używany
	ZM3	1	Zabudowa meblowa na wymiar - zgodnie z rozrysem mebli
Wyposażenie poza zakresem ograniczenia			Specyfikacja
Pomieszczenie	Symbol	Kod	
0.1			
	Wp1	1	Apeksu załadowa wisząca z podstawowym wyposażeniem; rozmiar 240 x 290 x 110 mm
	Wp2	1	Przedłużacz zwijany ręczny z uchwytem montażowym, do urządzeń oświetleniowych 12 bar 1m
	Wp6	1	Ekran do projektoru, rozmiar 260x114,5cm
	Wp8	1	Projektor - Typ matrycy DLP, jasność: 3800, współczynnik kontrastu 2500:1, rozdzielczość podstawowa: WGA (1280 x 800)
	Wp9	1	Klawiatura do komputera bezprzewodowa
	Wp10	1	stanowisko typu all-in-one: 1. Przekątna ekranu, min. 22" LED, IPS 2. Dyk, min. 512GB SSD min. 8. Pamięć RAM min. 16 GB DDR4 lub nowsze. 4. Procesor klasy min. 11 i generacji. Płyta 1500, 8 wtyków, 17000 punktów. 5. Gniazda dedykowane z USB

- WYKONCZENIA SUITÓW:**

  - S1: sułt modułowy składający się z płyt akustycznych z włókn drzewnej, mocowanych do konstrukcji stalowej składającej się z przeseł. Min. grubość płyty 15mm, wym. 60x60cm, kolor biały. Klasa pochłaniania dźwięku A. Współczynnik pochłaniania dźwięku 0,9.
  - S2: sułt podwieszany gładki z płyt g-k, odpowiednich do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, szpachlowanie i malowanie antyreleksyjną farbą odporną na wilgoć w kolorze RAL 9003.
  - S3: usunięcie odspojonych tynków w miejscach ich występowania, uzupełnienie istniejących tynków, wyrównanie powierzchni sułtów przez szpachlowanie, malowanie antyreleksyjną farbą sułtową, w kolorze RAL 9003.
  - projektowane instalacja wentylacji mechanicznej wg projektu branży sanitarnej
- WYKONCZENIE POSADZEK:**

  - P1- wykładzina antypoślizgowa, homogeniczna PVC, gr. 2mm, klasa ścieralności: grupa T, antypoślizgowość R10, LRV: 43, NCS: S 3000-N, w 100% zdalna 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% zdalna 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.
- WYKONCZENIA ŚCIAN:**

  - W1- uzupełnienie istniejących tynków, wyrównanie powierzchni poprzez szpachlowanie, montaż okładziny ścienniej 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 ścienniej 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 ścienniej w systemie PEG board\*, wys. sklejki 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 błyszczące 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, odstonięcie i oczyszczenie cegły

\*Okładziny ściennie 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.

PROJEKTANT GŁÓWNY	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Wojciech Gawnowski	-	mgr inż. arch. Sara Wojciechowska
NR LIPRAWIANER	NR LIPRAWIANER	
MP/04/055/2010	-	

**LEGENDA**

- M1 projektowane wyposażenie, zgodnie z zestawieniem
- Wp1 wyposażenie poza zapresem ograniczenia, zgodnie z zestawieniem

**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 uzgadniane 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 712  
30-102 Kraków  
www.vostok.design  
503 260 56 81 NP  
info@vosk.eu  
+48 500 254 089

BRANŻA  
Architektura

FAZA  
Budowlano-wykonawczy

DATA  
22.03.2024

INWESTOR  
Gmina Brzeg Dolny, ul. Kolejowa 25,  
56-120 Brzeg Dolny

ADRES  
ul. Przędzalkowa 2, 56-120 Brzeg Dolny

INWESTYTOR  
Modernizacja lokalu użytkowo-usługowego przy ul. Przędzalkowej 2 w Brzegu Dolnym\* na potrzeby funkcjonowania Multicentrum Idea Zero Waste w Brzegu Dolnym

RYTUANEK

**Openspace**

NR RYSUNKU  
**A.pt.4.2**

SKALA  
**1:25, 1:1**

BEWIEZA

STROCA