

[illegible]

Floor plan of a room with dimensions 559 and 346. The room contains four orange hatched squares and a blue hatched rectangle. The room is labeled with A, B, C, and D at the corners. A circled number 2 is in the center.

ROZWINIĘCIE ŚCIAN POM. 0.2

300

23

290

10

545

A

B

4

2

3

Technical drawing of a kitchen unit with dimensions and callouts:

- Callouts:**
 - 1: Point on the top edge of the unit.
 - 2: Point on the top edge of the unit, below the top panel.
 - 3: Point on the bottom edge of the unit.
 - 4: Point on the top edge of the unit, above the top panel.
- Dimensions:**
 - Top edge: 23 (left), 45 (left of first cabinet), 45 (right of first cabinet), 45 (right of second cabinet).
 - Left edge: 300 (total), 290 (main body), 10 (bottom).
 - Bottom edge: 175 (left of first cabinet), 128 (between cabinets), 58 (between cabinets), 110 (between cabinets), 74 (right of second cabinet), 545 (total).
 - Internal dimensions: 215 (height of cabinet doors), 63 (width of cabinet doors).

Technical drawing of a rectangular frame. The overall height is 300, with a top section of 23 and a bottom section of 10. The overall width is 346. The frame is divided into three horizontal sections: a top section (23), a middle section (290), and a bottom section (10). The bottom section is labeled 'D' on the left and 'A' on the right. The middle section is labeled '2' in the center. The top section is labeled '4' in the center. The bottom section is labeled '3' in the center. The frame is composed of two main parts: a top part (23) and a bottom part (10). The bottom part is labeled 'D' on the left and 'A' on the right. The middle section is labeled '2' in the center. The top section is labeled '4' in the center. The bottom section is labeled '3' in the center.

Technical drawing of a door and window assembly. The drawing shows a door with a window (D2) and a window with a door (D1). Dimensions are provided in millimeters (mm). The overall width is 346 mm, and the overall height is 300 mm. The door width is 207 mm, and the window width is 129 mm. The door height is 290 mm, and the window height is 117 mm. The door is labeled D2, and the window is labeled D1. The door is shown in a closed position, and the window is shown in an open position. The drawing includes callouts 1, 2, 3, and 4, which correspond to the labels in the table below.

Callout	Description
1	Door
2	Window
3	Door
4	Window

Powierzchnia cokołu w kolorze jasnoszarym (RAL 7004) - 1,60 m²

	kolor	powierzchnia [m ²]
posadzka A-D posadzka przemysłowa niepyłąca	jasnoszary RAL 7004	19,35
sufit A-D farba ceramiczna	biały RAL 9016	18,95
ściana A-B farba ceramiczna	biały RAL 9016	15,80
ściana A-B listwa przypodłogowa	jasnoszary RAL 7004	0,55
ściana B-C farba ceramiczna	biały RAL 9016	6,30
ściana B-C listwa przypodłogowa	jasnoszary RAL 7004	0,15
ściana C-D farba ceramiczna	biały RAL 9016	15,80
ściana C-D listwa przypodłogowa	jasnoszary RAL 7004	0,55
ściana D-A farba ceramiczna	biały RAL 9016	10,05
ściana D-A listwa przypodłogowa	jasnoszary RAL 7004	0,35

	posadzka przemysłowa niepyłająca kolor - jasnoszary (RAL 7004)
	farba ceramiczna kolor - biały (RAL 9016)
	listwa przypodłogowa aluminiowa kolor - jasnoszary (RAL 7004)
	sufit podwieszany z płyt g-k
	oprawa oświetleniowa
	grzejnik

ST-1 - Stół roboczy 110x80x90 cm
ST-2 - Stół roboczy 140x100x90 cm
USIT - urządzenie do sitodruku 151x154x130 cm
SUSZ-2 - suszarka półkowa do sitodruku 120x90x150 cm

- Zabudowę meblową wykonać na wymiar wg indywidualnego projektu,
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branży elektrycznej i sanitarnej,
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przez złożeniem zamówień,
- Wszystkie roboty wykończeniowe oraz montażowe należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów materiałów i kartami technicznymi systemów,
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KATEDRY GRAFIKI

ul. Dąbrowskiego 14, 42-202 Częstochowa
działka nr ew. 4, obręb 150

Uniwersytet Jana Długosza
ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kędzierski inż. architekt	architektura	9/07/SLOKK	
tytuł rysunku			skala
RZUT PODŁOGI, SUFITU I ROZWINIĘCIE ŚCIAN POM. 0.2			1:50
branża			nr rysunku
ARCHITEKTURA			AW2
data opracowania		MARZEC 2024	