



- LEGENDA:**
- S1 - istniejąca ściana murowana z cegły, otylnokowana o gr. 12 cm.
 - S2 - istniejąca ściana murowana z cegły, otylnokowana o gr. 24 cm.
 - S3 - istniejąca ściana murowana z cegły, otylnokowana o gr. 40 cm.
 - S4 - projektowana ścianka G-K na ruszcie metalowym o gr. 10 cm.
 - D1 - projektowane drzwi wejściowe stalowe o wymiarach 90 x 200 cm.
 - D2 - projektowane drzwi pokojowe drewniane o wymiarach 80 x 200 cm.
 - D3 - projektowane drzwi łazienkowe drewniane o wymiarach 80 x 200 cm.
 - O1 - projektowane okna PCV z nawiewnikami o wymiarach 145 x 145 cm.
 - Ww - projektowany komin wentylacji wywiewnej stalowy ocynkowany, duplaszczowy, izolowany o średnicy 150 / 210 mm, L = 2 m.
 - Pw - projektowany przewód wentylacyjny stalowy ocynkowany o średnicy 150 mm, L = 1 m.
 - Kw - projektowana kratka wentylacyjna stalowa o średnicy 150 mm.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI :

- Pokój 1 = 16,43 m²
- Pokój 2 = 11,08 m²
- Pokój 3 = 12,08 m²
- Przedpokój = 10,35 m²
- Kuchnia = 8,60 m²
- Łazienka z WC = 3,00 m²

RAZEM = 61,54 m²

Biurowo-projektowo-usługowe
"W P R O J E K T"
Łukasz Wituldyka

Tytuł rysunku:

Rzut mieszkania nr 13.

-projektowane rozwiązanie.

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	inżynier architektura	podpis
Sprawdzający	Paweł Młynarz	inżynier architektura	podpis
Obekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	skala	1 : 100
Lokalizacja	ul. Joracza 6 ; 50-305 Wrocław	rys. nr	2
Inwestor	Miejscowość Mieszkaniowa przy ul. Joracza 6 we Wrocławiu.	data	24.03.2025