

## PLAN SYTUACYJNY



BUDYNEK D PARTER

**MIESZKANIE D.25**

LICZBA POKOI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	WYSOKOŚĆ (w stanie dewelopera)
<b>3</b>	<b>55,74 m<sup>2</sup></b>	2,64

## WYKAZ POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

0. OGRÓDEK LOKATORSKI	105,36 m <sup>2</sup>
1. PRZEDPOKÓJ	10,54 m <sup>2</sup>
2. SALON Z ANEKSEM	21,02 m <sup>2</sup>
3. SYPIALNIA	9,56 m <sup>2</sup>
4. SYPIALNIA	9,79 m <sup>2</sup>
5. ŁAZIENKA	4,83 m <sup>2</sup>

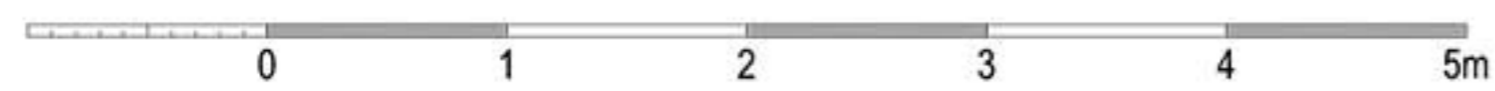
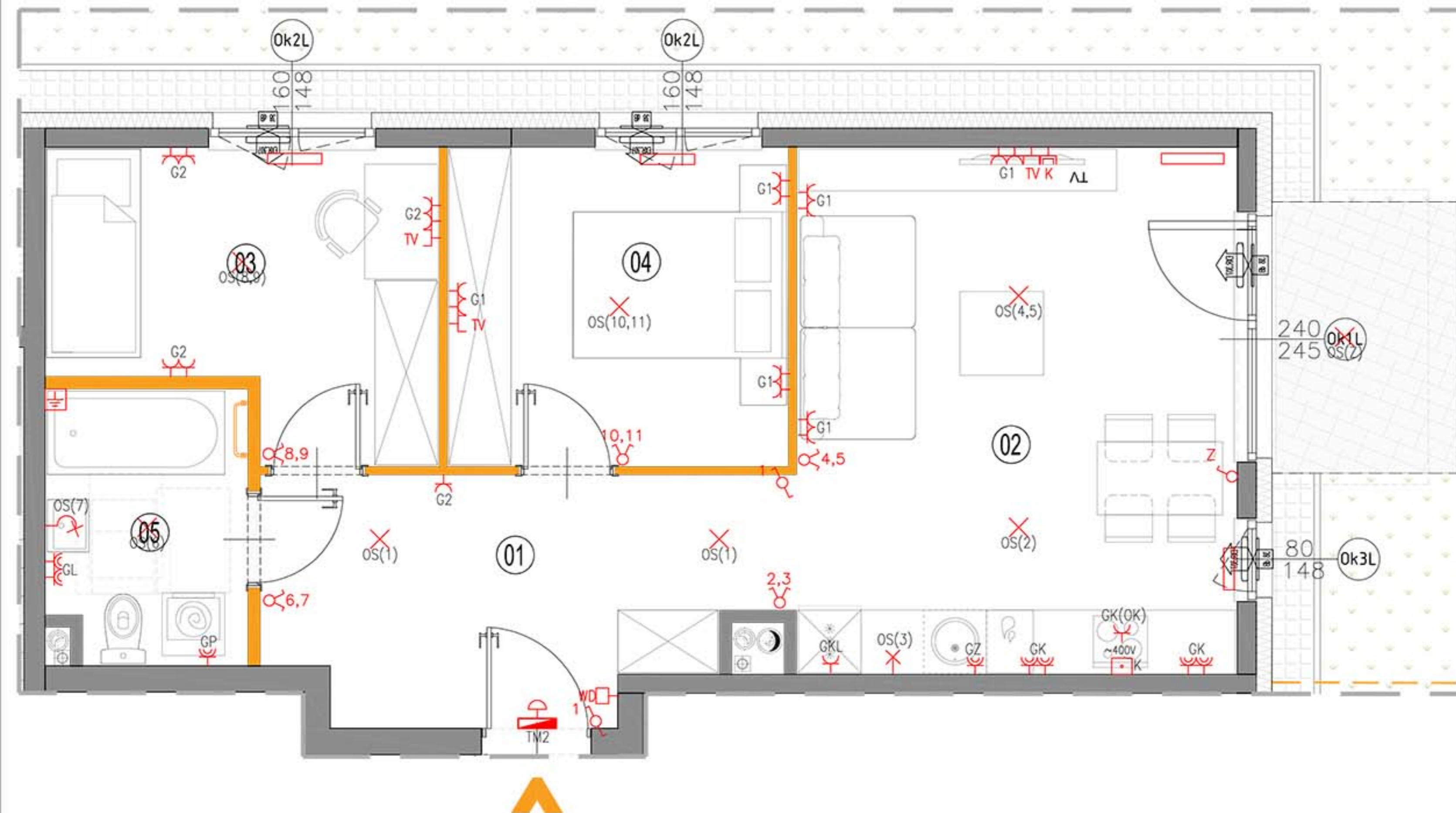
LOKAL NR D.25 SKŁADA SIĘ Z TRZECH  
IZB, PRZEDPOKOJU I ŁAZIENKI



CHARBUD DEVELOPMENT SP. Z O. O. SP. K.  
ul. Zdziarska 60A, 03-289 Warszawa  
www.charbud.pl



A3 Creative Design Sp. J.  
03-1114 Warszawa, ul. Krokwi 28/14  
tel.: +48 503 022 960, 698 623 373 e-mail: info@a3cd.pl



LEGENDA OPISU OKNA:  
Sm - szerokość w świetle muru  
Hm - wysokość w świetle muru  
\* Szerokości i wysokości okien mogą ulec nieznacznym zmianom, w zależności od technologii okien.

- ściany nierozbieralne

ściany rozbieralne

pión kanalizacyjny

nawietrzak okienny
- pión wentylacyjny - kuchnia / łazienka

pión wentylacyjny - okap kuchenny

tablica elektryczna i teleelektryczna
- łącznik oświetleniowy 1-biegunowy

łącznik oświetleniowy 2-biegunowy

łącznik schodowy

łącznik bryzgoszczynny
- domofon

dzwonek

wypust oświetleniowy sufitowy

wypust oświetleniowy ścienny
- wypust ścienny zakończony kaską

pojedyncze/podwójne gniazdo wtyczkowe

gniazdo wtyczkowe bryzgoszczynne

puszka przyłączeniowa kuchni elektrycznej
- RTV - gniazdo RTV/SAT - gniazdo 2x RJ45

grzejnik

grzejnik łazienkowy

**KARTA KATALOGOWA JEST ZAŁĄCZNIKIEM DO UMOWY.**

Powierzchnia liczona wg normy PN-ISO 9836:1997 w stanie wykończonym. Suma powierzchni wszystkich pomieszczeń = powierzchnia użytkowa lokalu. Wymiary podane są w stanie surowym. Wymiary i powierzchnie mogą ulec nieznacznym zmianom. Instalacje oraz urządzenia elektryczne, sanitarne i drzwi wewnętrzne nie stanowią wyposażenia lokalu. Przedstawiono przykładowe rozmieszczenie urządzeń sanitarnych i kuchennych. Podłoga pod posadzkę wykonaną ze sżyci. Na warstwy wykończeniowe przewidziano 2cm. Zabrania się ingerencji w elementy nośne budynku oraz szczyty instalacyjne.