

## PLAN SYTUACYJNY



BUDYNEK C PIĘTRO +2

**MIESZKANIE C.35**  
nr mieszkania

LICZBA POKOI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	WYSOKOŚĆ (w stanie deweloperskim)
<b>3</b>	<b>54,06 m<sup>2</sup></b>	2,64

### WYKAZ POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

0. BALKON	5,43 m <sup>2</sup>
1. PRZEDPOKÓJ	6,37 m <sup>2</sup>
2. SALON Z ANEKSEM	21,88 m <sup>2</sup>
3. SYPIALNIA	10,64 m <sup>2</sup>
4. SYPIALNIA	10,13 m <sup>2</sup>
5. ŁAZIENKA	5,04 m <sup>2</sup>

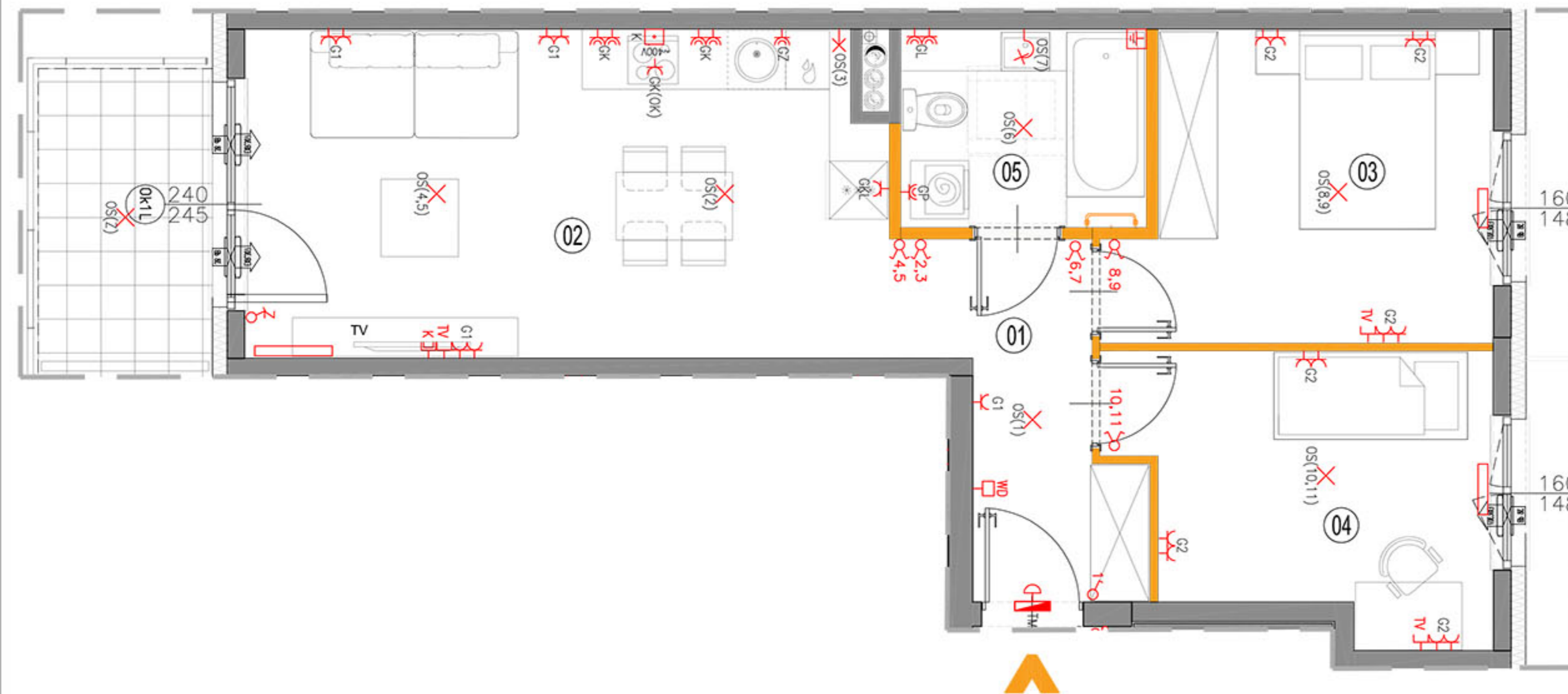
LOKAL NR C.35 SKŁADA SIĘ Z TRZECH  
IZB, PRZEDPOKOJU I ŁAZIENKI



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	pion wentylacyjny - kuchnia / łazienka	łącznik oświetleniowy 1-biegunowy	domofon	wypust ścienny zakończony kostką	RTV-gniazdo RTV/SAT -gniazdo 2x RJ45
ściany rozbieralne	pion wentylacyjny - okap kuchenny	łącznik oświetleniowy 2-biegunowy	dzwonek	pojedyncze/podwójne gniazdo wtyczkowe	grzejnik
pion kanalizacji sanitarnej	tablica elektryczna i teleelektryczna	łącznik schodowy	wypust oświetleniowy sufitowy	puszka przyłączeniowa kuchni elektrycznej	grzejnik łazienkowy
nawiewzak okienny		łącznik brygadzarski	wypust oświetleniowy ścienny		

**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. Podłoża pod posadzki wykonane ze szlichty. Na warstwy wykończeniowe przewidziano 2cm. Zabrania się ingerencji w elementy nośne budynku oraz szachty instalacyjne.