

## PLAN SYTUACYJNY



BUDYNEK C PARTER

**MIESZKANIE C.05**  
nr mieszkania

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

## WYKAZ POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

0. OGRÓDEK LOKATORSKI	12,73 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>

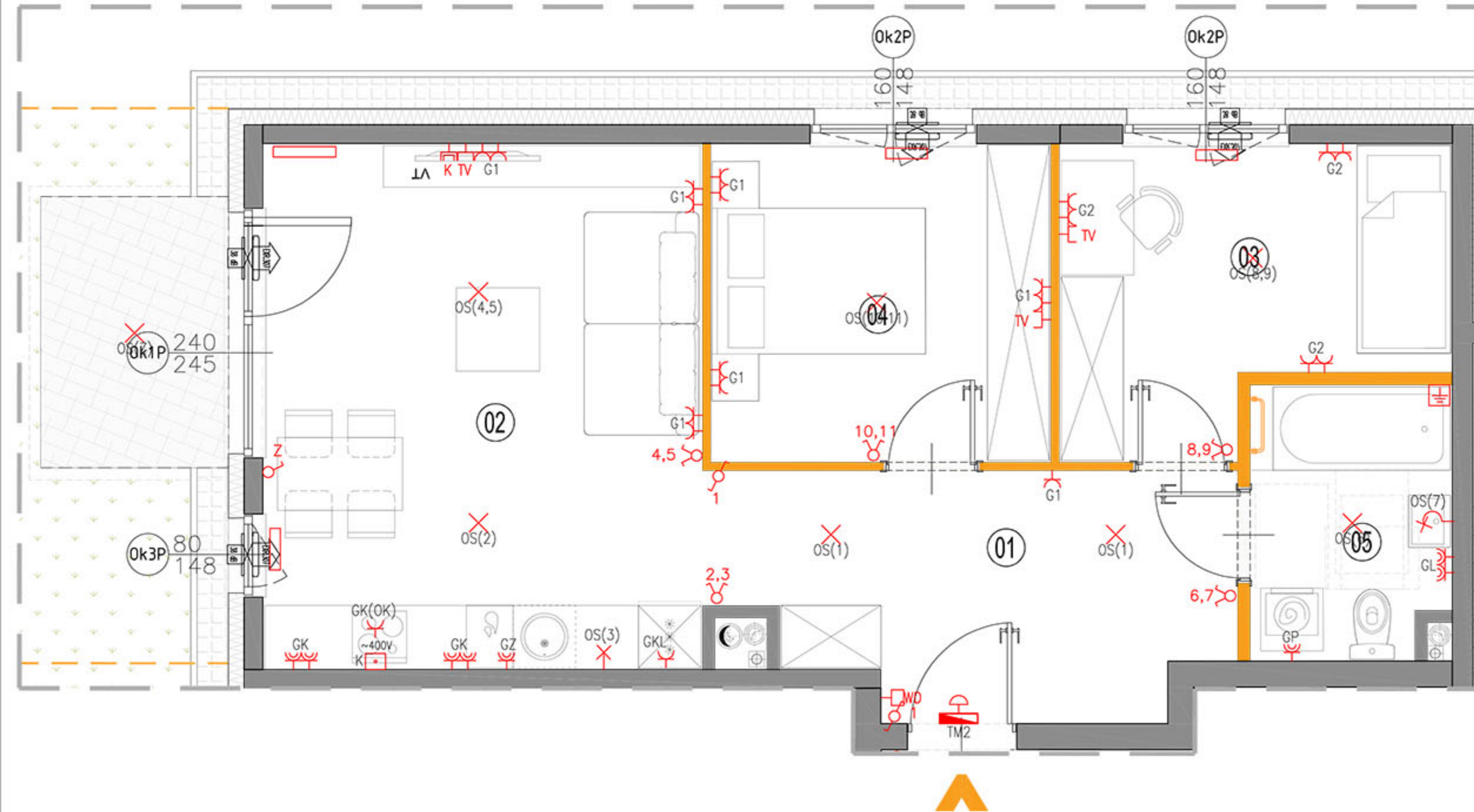
LOKAL NR C.05 SKŁADA SIĘ Z TRZECH  
IZB, PRZEDPOKOJU I ŁAZIENKI



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:

S<sub>m</sub> - szerokość w świetle muru  
H<sub>m</sub> - 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
ściany rozbieralne	pion wentylacyjny - okap kuchenny	łącznik oświetleniowy 2-biegunowy	dzwonek	pojedyncze/podwójne gniazdo wtyczkowe	grzejnik
pion kanalizacji sanitarnej	tablica elektryczna i teletechniczna	łącznik schodowy	wypust oświetleniowy sufitowy	gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne	grzejnik łazienkowy
nawietrzak okienny		łącznik bryzgoszczelny	wypust oświetleniowy ścienny	-400V puszka przyłączeniowa kuchni elektrycznej	

### 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.