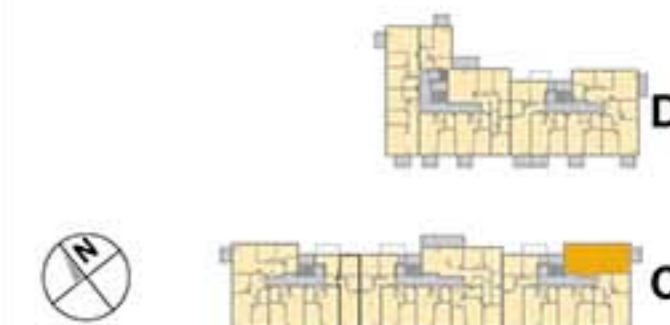


## PLAN SYTUACYJNY



BUDYNEK C PIĘTRO +2

**MIESZKANIE C.51**

LICZBA POKOI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	WYSOKOŚĆ (w stanie deweloperskim)
<b>3</b>	<b>55,73 m<sup>2</sup></b>	2,64

## WYKAZ POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

0. BALKON	4,67 m <sup>2</sup>
1. PRZEDPOKÓJ	10,49 m <sup>2</sup>
2. SALON Z ANEKSEM	21,02 m <sup>2</sup>
3. SYPIALNIA	9,57 m <sup>2</sup>
4. SYPIALNIA	9,79 m <sup>2</sup>
5. ŁAZIENKA	4,86 m <sup>2</sup>

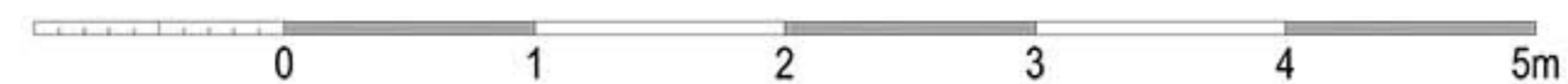
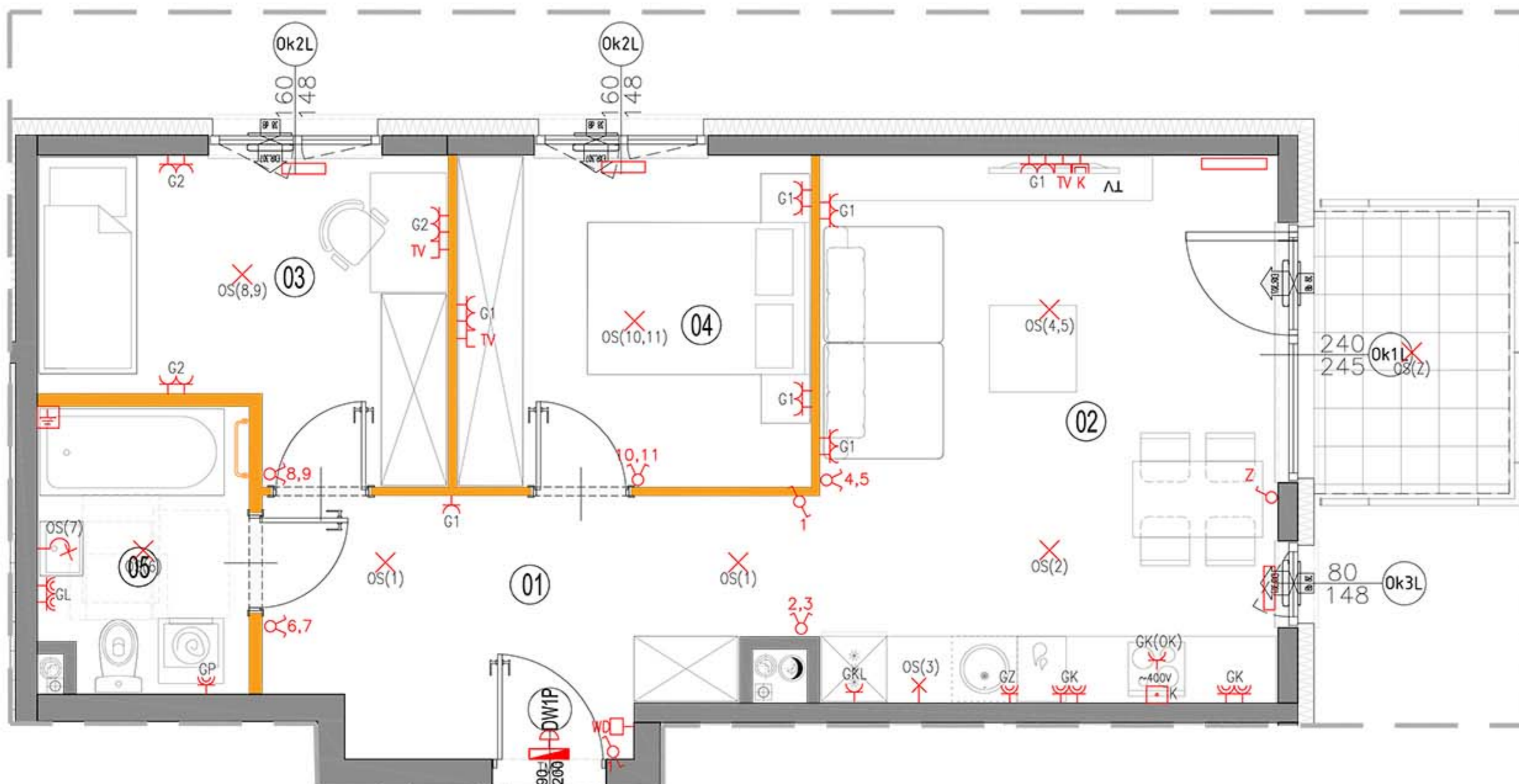
LOKAL NR C.51 SKŁADA SIĘ Z TRZECH  
IZB, PRZEDPOKOJU I ŁAZIENKI



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 kółką	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 teletechniczna	łącznik schodowy	wypust oświetleniowy sufitowy	gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne	grzejnik łazienkowy
nawierzchnia okiennej		łącznik bryzgoszczelny	wypust oświetleniowy ścienny	~400V	

**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 lokali. Przedstawiono przykładowe rozmieszczenie urządzeń sanitarnych i kuchennych. Podłoża pod posadzki wykonane ze sżyci. Na warstwy wykończeniowe przewidziano 2cm. Zabrania się ingerencji w elementy nośne budynku oraz szczyty instalacyjne.