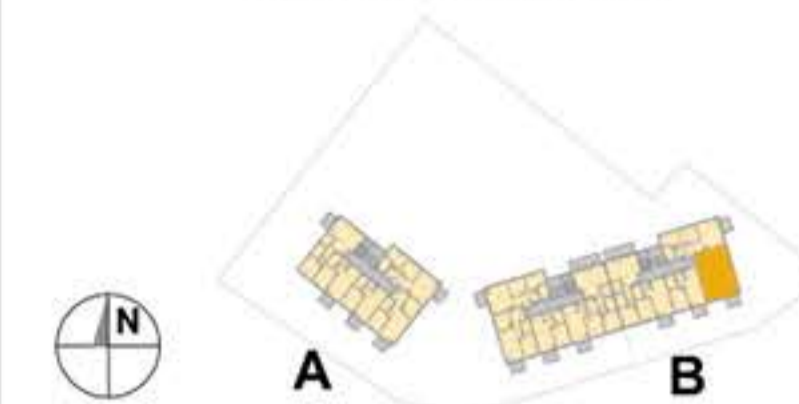


OSIEDLE LITERACKIE

+48 796 87 87 87
www.charbud.pl charbud@wp.pl

PROJEKT DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
Z GARAZEM PODZIEMNYM I INSTALACJI GAZU PRZY
UL. SŁOWACKIEGO W RADZYMINIE
NA DZ. EW. NR. 28/4 Z OBR. 05 - 05
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 143409-4
KATYGORIA OBIEKTU XIII.

PLAN SYTUACYJNY



BUDYNEK B PIĘTRO +1

MIESZKANIE B.27
nr mieszkania

LICZBA POKOI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	WYSOKOŚĆ (w stanie deweloperskim)
3	52,60 m²	2,64

WYKAZ POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

1. PRZEDPOKÓJ	7,15 m ²
2. SALON Z ANEKSEM	20,85 m ²
3. SYPIALNIA 1	10,91 m ²
4. SYPIALNIA 2	9,40 m ²
5. ŁAZIENKA	4,29 m ²
6. BALKON	4,67 m ²

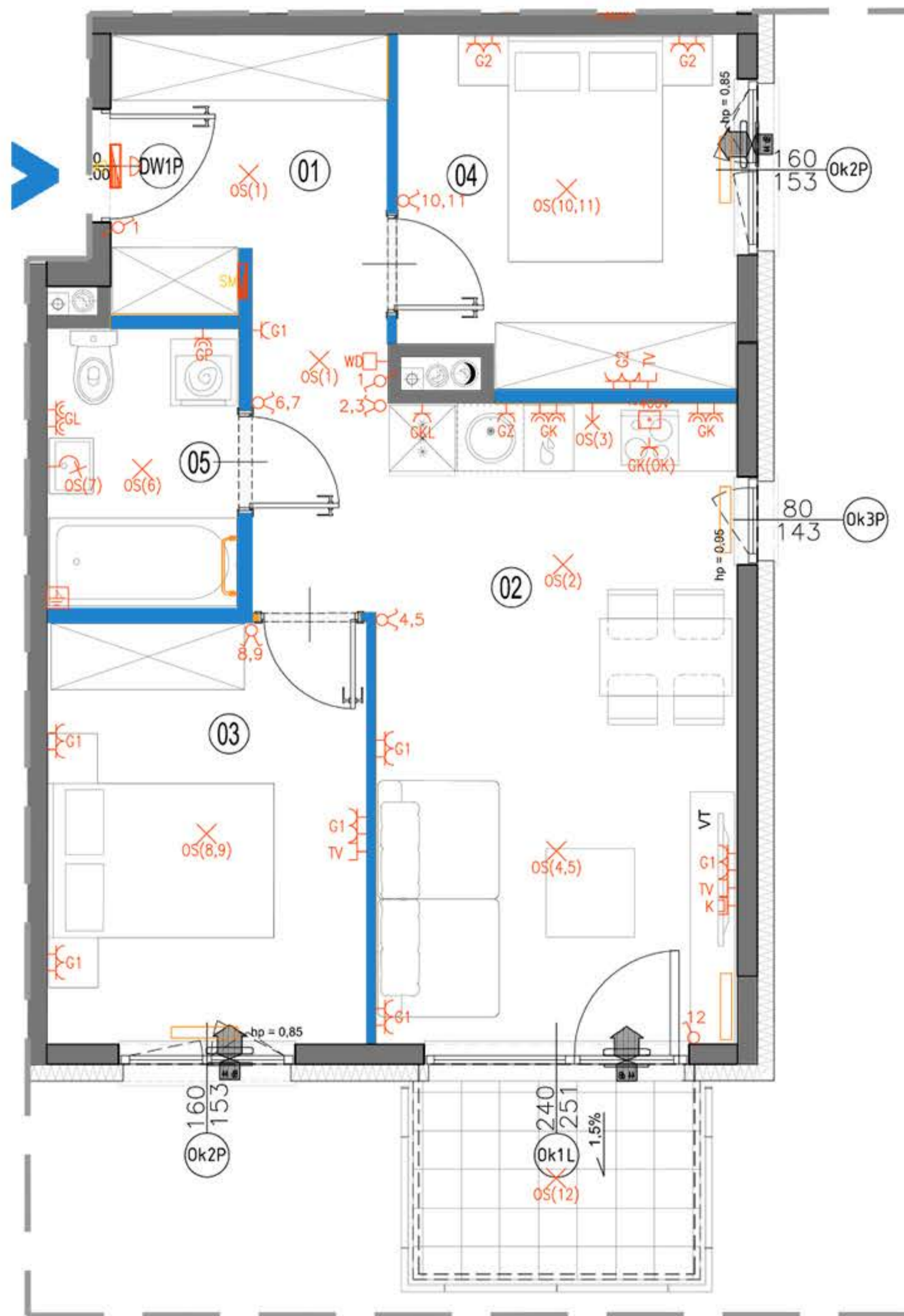
LOKAL NR B.27 SKŁADA SIĘ Z TRZECH
IZB, PRZEDPOKOJU I ŁAZIENKI



CHARBUD DEVELOPMENT Sp. z o. o. Sp. K.
ul. Żdziarska 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.

Hp = wysokość parapetu od wykończonej
podłogi

Hm
Sm

Wysokość instalowania osprzętu elektrycznego:

- a) wyłącznik na wys. 1,2m
- b) gniazda wtykowe w kuchniach:
- ogólnego przeznaczenia na wys. 1,2m
- dla lodówki/pralki na wys. 1,2m
- dla zmywarki na wys. 0,6m
- c) gniazda wtykowe w łazienkach na wys. 1,2m
- d) w pokojach i korytarzach na wys. 0,2m
- e) tablica mieszkaniowa na wys. 1,80m, tablica
multimedialna z gniazdem na wys. 0,3m

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 przyk-
ładowe 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.

