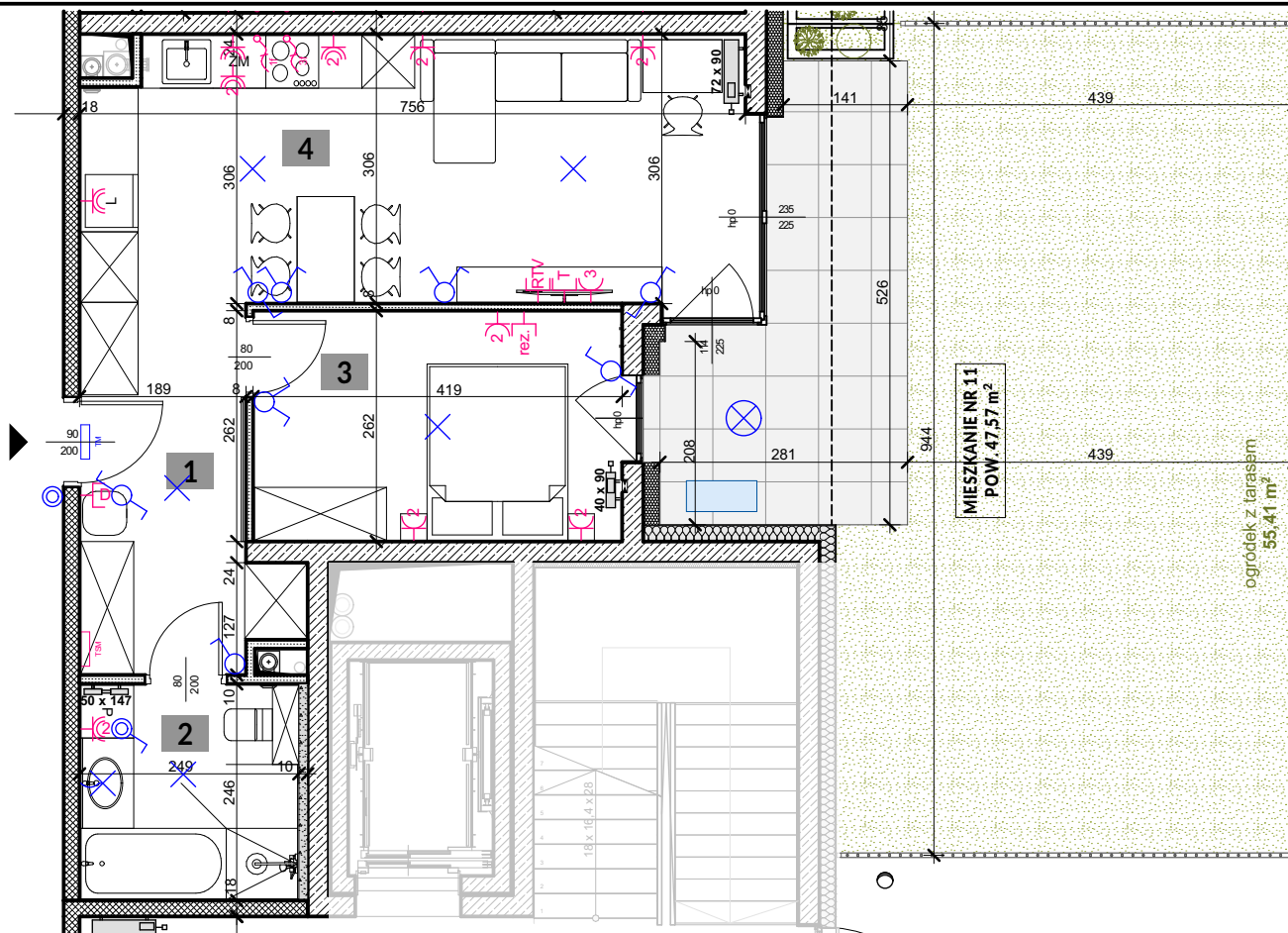
























KLATKA: "A"
 MIESZKANIE NR: M11
 PIĘTRO: PARTER
 POWIERZCHNIA: 47,57 M²
 TYP MIESZKANIA: 2 POKOJE + AK

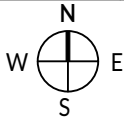
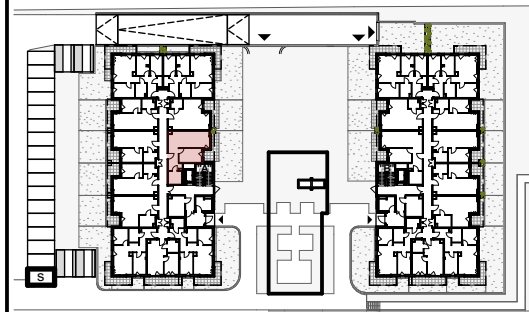


1. PRZEDPOKÓJ	8,43 m ²
2. ŁAZIENKA	5,97 m ²
3. POKÓJ	10,77 m ²
4. POKÓJ Z ANEKSEM	22,4 m ²
	47,57 m²

+ OGRÓDEK Z TARASEM 55,41 m²

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - ROZDZIELNICA TELETECHNICZNA TSM |  | - WYPUST KABLOWY 1-FAZOWY |
|  | - ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA TM |  | - WYPUST KABLOWY 3-FAZOWY |
|  | - ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY IP20 / IP44 |  | - WYPUST DOMOFONU |
|  | - ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY SCHODOWY |  | - GNIAZDO RTV/SAT |
|  | - ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY ŚWIECZNIKOWY |  | - GNIAZDO TELEKOMUNIKACYJNE |
|  | - WYPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY / ŚCIENNY |  | - REZERWA DLA GNIAZD TELEKOMUNIKACYJNYCH |
|  | - OPRAWA OŚWIETLENIOWA ELEWACYJNA |  | - GRZEJNIK C.O. STANDARDOWY |
|  | - PRZYCISK DZWONKOWY |  | - GRZEJNIK C.O. DRABINKOWY |
|  | - GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE |  | - WYZNACZONE MIEJSCA DLA EW. MONTAŻU KLIMATYZATORA (W ZAKRESIE WŁAŚCICIELA LOKALU) |
|  | - GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE / POTRÓJNE |  | - TARAS |
|  | - GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE IP44 | | |
|  | - GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE IP44 | | |

skala 1:85 @ A4



UWAGA!:

1. WYMIARY POMIĘSZCZEŃ, LOKALIZACJE PRZYBÓRÓW SANITARNYCH ITP. PODANO ZGODNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM. MOGĄ WYSTĄPIĆ NIEWIELKIE RÓŻNICE WYMIARÓW I USYTUOWANIA ELEMENTÓW POWSTAŁE W TRAKCIE REALIZACJI PRAC BUDOWLANYCH. PODANE WYMIARY SĄ WYMIARAMI W ŚWIETLE PIONOWYCH PRZEGRÓD (ŚCIAN) W STANIE SUROWYM.
 2. POWIERZCHNIA UŻYTKOWA LOKALU JEST OKREŚLONA NA PODSTAWIE ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU Z DN. 11.09.2020 R. W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU BUDOWLANEGO (DZ. U. Z 2020 R. ROZ. 1609), ZGODNIE Z ZASADAMI ZAWARTYMI W POLSKIEJ NORMIE PN-ISO 9836:1997

