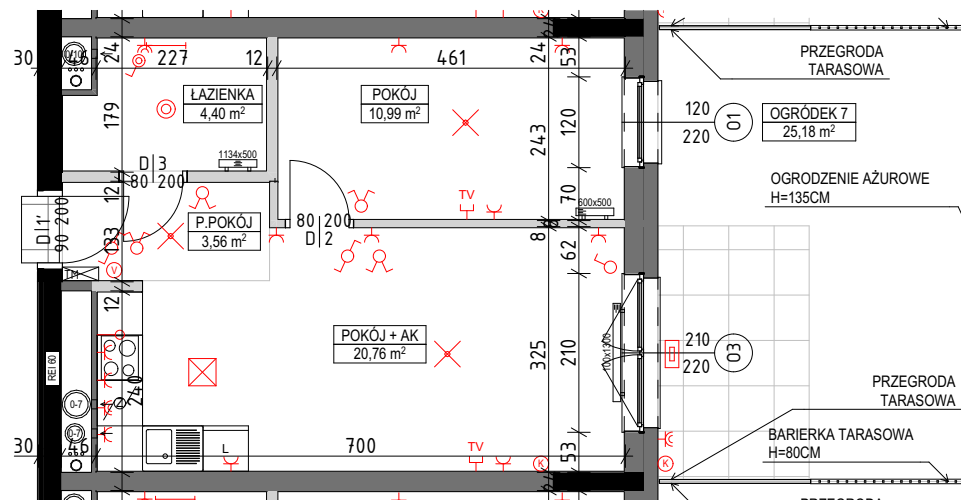


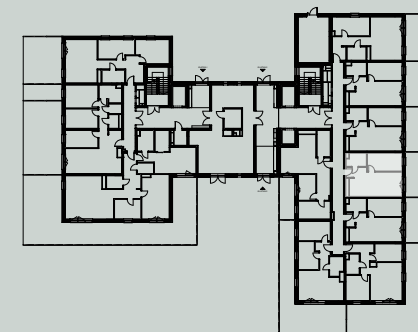


MIESZKANIE
NR 38
KLATKA II | PARTER

POWIERZCHNIA	39,71 m ²
1. POKÓJ + AK	20,76 m ²
2. POKÓJ	10,99 m ²
3. ŁAZIENKA	4,40 m ²
4. P.POKÓJ	3,56 m ²



POW. POWYKONAWCZA 39,68m²



- Ⓜ WIDEODOMOFON
- Ⓜ SKRZYŃKA TELETECHNICZNA
- Ⓜ WYPUST INSTALACJI POD KLIMATYZACJĘ
- Ⓜ GNIAZDA WTYKOWE
- Ⓜ GNIAZDO RTV-SAT
- Ⓜ WYPUST SUFITOWY POD OPRAWĘ
- Ⓜ WYPUST ŚCIENNY
- Ⓜ WYPUST ŚCIENNY POD OPRAWĘ IP55
- Ⓜ WŁĄCZNIKI
- Ⓜ PION WODNO-KANALIZACYJNY
- Ⓜ KANAŁ WENTYLACJI
- Ⓜ GRZEJNIK ŚCIENNY
- Ⓜ GRZEJNIK KANAŁOWY
- Ⓜ ELEMENTY ŻELBETOWE
- Ⓜ ŚCIANA NIEROZBIERALNA
- Ⓜ ŚCIANKA DZIAŁOWA NADAJĄCA SIĘ DO DEMONTAŻU

Uwagi:
Wyliczona powierzchnia użytkowa mieszkania może ulec zmianie na dalszym etapie opracowania.
Instalacja wod-kan przygotowana do indywidualnego rozprzewadzenia.
Wymiar podano bez wykończenia ścian.
Powierzchnia użytkowa wyliczona zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015

Opracowanie chronione prawnie - Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. Nr 24/94 z 23. lutego 1994)
www.sobocinski-architekci.com

Ocena charakterystyki energetycznej części budynku	
Wskaźnik charakterystyki energetycznej	Oceniana część budynku
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 49,61 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową	EK = 81,94 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną	EP = 72,89 kWh/(m ² · rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO2} = 0,03 t CO ₂ /(m ² · rok)
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U ₂₀₁₈ = 0,00 %