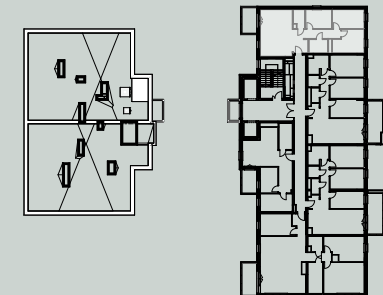
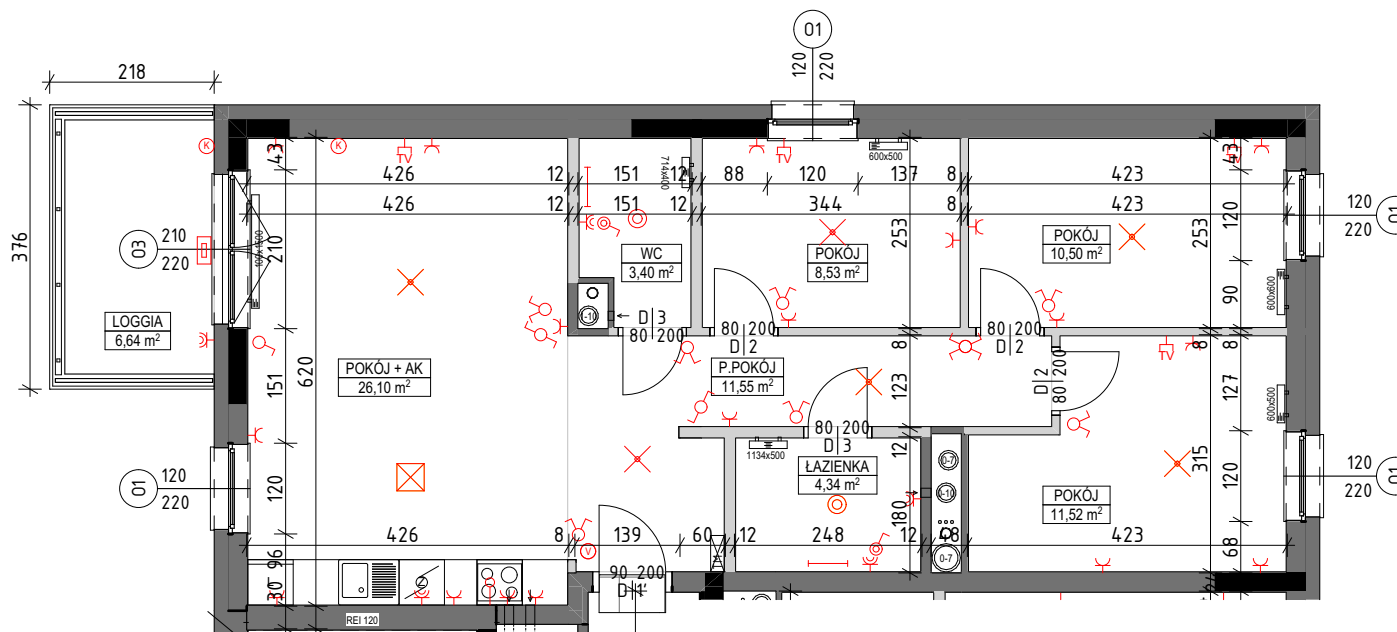




**MIESZKANIE
NR 102**
KLATKA II | PIĘTRO VIII

POWIERZCHNIA	75,94 m ²
1. POKÓJ + AK	26,10 m ²
2. P.POKÓJ	11,55 m ²
3. POKÓJ	11,52 m ²
4. POKÓJ	10,50 m ²
5. POKÓJ	8,53 m ²
6. ŁAZIENKA	4,34 m ²
7. WC	3,40 m ²

POW. POWYKONAWCZA 76,16m²



- WIDEODROMOFON
- SKRZYNIKA 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 rozprządzenia.
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 = 51,73 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową	EK = 84,55 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną	EP = 74,99 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 _{odn} = 0,00 %