

[illegible][illegible][illegible]

Łazy 9, parter Stan PROJEKTOWANY

SPIS POMIESZCZEŃ - Mieszkanie 9/1		
0.01	pokój 1	18,40 m ²
0.02	komunikacja	6,50 m ²
0.03	pokój 2	18,95 m ²
0.04	pokój 3	19,00 m ²
0.05	komunikacja	4,00 m ²
0.06	kuchnia	16,70 m ²
0.07	łazienka	6,55 m ²
Razem mieszkanie 9/1		90,10 m ²

SPIS POMIESZCZEŃ - Mieszkanie 9/2 _parter		
A.01	wiatrołap	2,85 m ²
A.02	komunikacja	2,70 m ²
A.03	WC	1,60 m ²
Razem mieszkanie 9/2 _parter		7,15 m ²

RAZEM parter

97,25 m²

Część wspólną dla mieszkańców 9/1 i 9/2 stanowi piwnica.
W piwnicy znajduje się wspólna kotłownia.

Łazy 9, parter Stan PROJEKTOWANY

SPIS POMIESZCZEŃ - Mieszkanie 9/1		
0.01	pokój 1	18,40 m²
0.02	komunikacja	6,50 m²
0.03	pokój 2	18,95 m²
0.04	pokój 3	19,00 m²
0.05	kuchnia	4,00 m²
0.06	łazienka	6,55 m²
0.07		
Razem mieszkanie 9/1		90,10 m²

SPIS POMIESZCZEŃ - Mieszkanie 9/2_parter		
A.01	wiatrołap	2,85 m²
A.02	komunikacja	2,70 m²
A.03	WC	1,60 m²
Razem mieszkanie 9/2_parter		7,15 m²

RAZEM parter	97,25 m²
--------------	----------

Część wspólną dla mieszkańców 9/1 i 9/2 stanowi piwnica.
W piwnicy znajduje się wspólna kotłownia.

The architectural floor plan illustrates the ground floor (parter) for two residential units, 9/1 and 9/2, situated in Łazy 9. The plan is divided into two main sections by a central corridor and staircase area.

Unit 9/1 (Top Section):

- Room 0.01:** Pokój 1, 18,40 m².
- Room 0.02:** komunikacja, 6,50 m².
- Room 0.03:** pokój 2, 18,95 m².
- Room 0.04:** pokój 3, 19,00 m².
- Room 0.05:** kuchnia, 4,00 m².
- Room 0.06:** łazienka, 6,55 m².
- Room 0.07:** (unlabeled).

Unit 9/2 (Bottom Section):

- Room A.01:** wiatrołap, 2,85 m².
- Room A.02:** komunikacja, 2,70 m².
- Room A.03:** WC, 1,60 m².

Common Areas and Features:

- Central Corridor and Staircase:** Labeled "Przebudowa klatki schodowej" and "oddzielenie lokali mieszkalnych".
- Entrance Area:** Labeled "Ścianka wydzielająca pom. wiatrołapu (w zakresie prac)".
- Technical Specifications:** Various energy efficiency ratings are provided, such as $Q_{co}=2000W$, $Q_{co}=500W$, and $M_{0002}=2000W$.
- Dimensions:** Wall thicknesses (e.g., 120, 170), door widths (e.g., 90, 130), and overall room dimensions are indicated.

