




Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Mieszkanie / część wspólna	Powierzchnia	Powierzchnia mieszkalna
			[m ²]	[m ²]
		Parter		
1.01	Hol główny	cz. wspólna	17,82	
1.02	Komunikacja	cz. wspólna	39,79	
1.03	Sala integracji z aneksem kuchennym	cz. wspólna	78,59	
1.04	Przedpokój	Pokój	5,31	
1.05	Pokój z aneksem kuchennym	mieszkalny	24,95	35,47
1.06	Łazienka	nr 1	5,21	
1.07	Przedpokój	Pokój	5,29	
1.08	Pokój z aneksem kuchennym	mieszkalny	24,92	35,42
1.09	Łazienka	nr 2	5,21	
1.10	Przedpokój	Pokój	5,32	
1.11	Pokój z aneksem kuchennym	mieszkalny	24,99	35,52
1.12	Łazienka	nr 3	5,21	
1.13	Przedpokój	Pokój	5,82	
1.14	Pokój z aneksem kuchennym	mieszkalny	26,07	37,10
1.15	Łazienka	nr 4	5,21	
1.16	Przyłącze wody	cz. wspólna	2,97	
1.17	Przedpokój	Pokój	5,82	
1.18	Pokój z aneksem kuchennym	mieszkalny	26,07	37,10
1.19	Łazienka	nr 5	5,21	
1.20	Przedpokój	Pokój	5,32	
1.21	Pokój z aneksem kuchennym	mieszkalny	24,99	35,52
1.22	Łazienka	nr 6	5,21	
1.23	Przedpokój	cz. wspólna	5,20	
1.24	Kuchnia	cz. wspólna	5,20	
1.25	Pokój socjalny	cz. wspólna	24,92	
1.26	Łazienka	cz. wspólna	5,21	
1.27	WC ogólne	cz. wspólna	4,10	
1.28	Przedsiłonek windy	cz. wspólna	5,71	
1.29	Klatka schodowa	cz. wspólna	13,65	
1.30	Węzeł ciepły	cz. wspólna	10,10	
1.31	Rozdzielnia główna	cz. wspólna	4,70	
		Powierzchnia łączna	434,19	216,13

	Rozdzielnia główna
	Rozdzielnia administracyjna
	Rozdzielnia piętowa
	Rozdzielnia mieszkaniowa
	Główny wyłącznik prądu podłączony do PWP
	Tablica licznikowa
	Anemostat nawiewny
	Anemostat wyciągowy
	Wentylacja łazienki
	Wentylacja okapów
	Wentylacja kuchni
	Pion kanalizacyjny
	Istniejące elementy żelbetowe
	Projektowane elementy żelbetowe
	Zamurowanie otworów cegłą pełną lub bloczkiem betonowym
	Ściany istniejące
	Proj. ściany konstrukcyjne z pustaków ceramicznych Porotherm 25 DRYFIX, $\lambda = 0,283 \text{ W/mK}$ (gr. 25 cm)
	Proj. ściany działowe z pustaków ceramicznych Porotherm 25 DRYFIX, $\lambda = 0,270 \text{ W/mK}$ (gr. 11,5 cm)
	Projektowane przemurowanie ścian gazobetonem
	Styropian EPS, $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ (gr. 15 cm)