

Zestawienie budynków do opracowania świadectw charakterystyki energetycznej

Lp.	nazwa	ulica	nr domu	powierzchnia użytkowa	kubatura	Ściany-rodzaj materiału	Termomodernizacja	rok budowy	liczba kondygnacji	piwnica (T/N)	ilość lokali mieszkalnych	ilość lokali użytkowych	Stolarka okienna i drzwiowa	Centralne ogrzewanie	c.w.u	dokumentacja projektowa/inwentaryzacja
1	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA	1 Maja	19-21	697,86	3 501,00	Ściany nośne – cegła ceramiczna grub. 42 i 28 cm	Ściana szczytowa styropian gr. 16 cm	1966	3	tak	8	5	W mieszkaniach drewniane i PCV, klatki schodowe okna PCV wymienione w 2012 r.; drzwi wejściowe do budynku stalowe	Sieć miejska	Ciepła woda w mieszkaniach z gazowych przepływowych podgrzewaczy wody (junkers)	rzuty kondygnacji
2	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA	Śląska	27-29-31	1 633,82	7 472,00	Konstrukcja prefabrykowana; ściany szczytowe z bloczków; ściany osłonowe z gazobetonu odmiany "07" grub. 24 cm związane z konstrukcją budynku za pomocą prefabrykowanych wieńców żelbetowych w poziomach stropów każdej kondygnacji	Ściany szczytowa styropian gr. 16 cm; ściany osłonowe styropian gr. 14 cm; zewnętrzna powierzchnia stropodachu styropapa EPS100 o gr. 16 cm w dwóch warstwach po 8 cm każda	1965	5	tak	45	0	W mieszkaniach drewniane i PCV, wymieniane w różnym czasie, klatki schodowe i piwnice okna PCV wymienione w 2013 r.; drzwi wejściowe do budynku stalowe przeszklone – wymienione w 2010 r.	Sieć miejska	Ciepła woda w mieszkaniach z gazowych przepływowych podgrzewaczy wody (junkers)	rzuty kondygnacji