

Ogólne dane o obiektach będących przedmiotem audytu energetycznego

Lp.	Adres Nieruchomości	Użytkownik/Zarządzający	Dane Techniczne	Powierzchnia działki (m ²)	Opis sposobu zapewnienia c.w.u.	Dostarczanie ciepła Ogrzewanie	Przegrody przezroczyste	Powierzchnia użytkowa ogrzewana (m ²)	Roczne zużycie energii elektrycznej na 1 m ² (kWh)	Roczny koszt ogrzewania 1 m ² powierzchni użytkowej (PLN) netto	Wskazania Przeciwwskazania	Dokumentacja posiadana	Widok
1	72-201 Choszczno ul. Drawieńska 41	ARiMR	Budunek administracyjno-biurowy, 1 klatka schodowa, trzykondygnacyjny, całkowicie podpiwniczony wybudowany w latach 70-tych XX w. Dach płaski: stropodach wentylowany z płyt korytkowych pokryty papą Stropy nad piwnicą prefabrykowane, kanałowe typu "Żerań"-gr. 24 cm , nad pozostałymi kondygnacjami typu DZ3-gr 24 cm . II piętro nieużytkowane o pow. ok. 130 m ² - ogrzewanie techniczne ca 16°C. Fundamenty: ława żelbetowa, wylewane gr. 30 cm. Ściany wewn. konstrukcyjne z cegły pełnej klasy "100" gr. 38 cm, zewn. konstrukcyjne z cegły sitówka klasy "100" gr.38 cm, zewn. osłonowe z cegły sitówka klasy "100" gr. 38 cm zbrojone. Schody żelbetowe wylewane. Kubatura 2 900 m ³ , powierzchnia użytkowa ogółem 760,80 m ³ .	1 793,00	Elektryczne podgrzewacze wody, bojler	Kotłownia własna paliwo gazowe	20 letnia stolarka okienna w całości z PCV, 2 pary drzwi wejściowych (szkło/aluminium).	327,70	36,17	102,47*	W 2016 r. wykonano termomodernizację budynku. Wskazana optymalizacja zużycia energii elektrycznej, m.in. poprzez montaż układów kompensacji pozwalających na zmniejszenie zużycia energii biernej, modernizację oświetlenia wewnętrznego.	Projekt termoizolacji budynku z 2016 r. Audyt energetyczny wykonany w 2016 r. Rzuty poziome kondygnacji.	widok
2	72-200 Nowogard ul. Bat. Chłopskich 3 Budynek objęty ochroną konserwatora zabytków.	ARiMR	Budunek administracyjno-biurowy wybudowany przed 1945 r. Ilość kondygnacji nadziemnych: 2, podziemnych: 1. Klatki schodowe: 1. Kubatura 684,00 m ³ . Fundamenty nierozpoznane. Ściany wewn. konstrukcyjne i zewn. z cegły pełnej. Stropy drewniane. Dach: więźba dachowa drewniana płatwiowo-kleszczowa pokryta blachodachówką. Schody drewniane.	954,00	Elektryczne podgrzewacze wody, bojler	Kotłownia własna paliwo gazowe	20 letnia stolarka okienna w całości z PCV, 2 pary drzwi wejściowych (szkło/aluminium).	345,39	36,64	29,22	W 2019 r. wykonano termomodernizację budynku. Wskazana optymalizacja zużycia energii elektrycznej, m.in. poprzez montaż układów kompensacji pozwalających na zmniejszenie zużycia energii biernej, modernizację oświetlenia wewnętrznego.	Projekt termoizolacji budynku z 2018 r. Audyt energetyczny wykonany w 2018 r. Rzuty poziome kondygnacji.	widok
3	74-400 Dębno ul. Baczewskiego 22 Budynek objęty ochroną konserwatora zabytków.	ARiMR/ Własność Gmina Dębno	Budunek administracyjno-biurowy wybudowany na początku XX wieku. Ilość kondygnacji nadziemnych: 2, podziemnych: 1. Klatki schodowe: 1. Kubatura 2 306,00 m ³ . Fundamenty z kamienia i cegły na zaprawie wap.-cem. Ściany wewn. i zewn. Konstrukcyjne z cegły pełnej. Stropy: nad piwnicami w postaci sklepień ceglanych wspartych o belki stalowe i ściany, pozostałe stropu drewniane. Dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej pokryty blacho-dachówką. Schody drewniane jednobiegowe.	2 519,00	Elektryczne podgrzewacze wody, bojler	Kotłownia własna paliwo gazowe	20 letnia stolarka okienna w całości z PCV, 2 pary drzwi wejściowych (szkło/aluminium).	354,22	32,88	73,12		Rzuty poziome kondygnacji.	widok

4	73-110 Stargard ul. Bogusława IV 10	ARiMR	Budunek administracyjno-biurowy wybudowany przed 1945 r. Ilość kondygnacji nadziemnych: 2, poddasze użytkowe, podziemnych: 1. Klatki schodowe: 1. Kubatura 1 624,90 m ³ . Budynek posadowiony na warstwie gruntów jenorodnych. Fundamenty z kamienia i cegły wzmocnione ławami betonowymi. Ściany konstrukcyjne wewn. i zewn. z cegły pełnej. Stropy nad piwnicami odcinkowe, ceramiczne beczkowe wsparte na ącianach, stropu nad parterem i I piętrzem typu DSM typ lekki z pustaków gruzobetonowych. Dach stromy dwuspadowy o konstrukcji drewnianej krokwiowo-jętkowej pokryty dachówką ceramiczną. Schody żelbetonowe.	418,00	Elektryczne podgrzewacze wody, bojler	Kotłownia własna paliwo gazowe	20 letnia stolarka okienna w całości z PCV, 2 pary drzwi wejściowych (szkło/aluminium).	354,22	31,44	55,95	W 2014 r. wykonano termomodernizację budynku.	Rzuty poziome kondygnacji.	widok
5	78-400 Szczecinek ul. Limanowskiego 8 Budynek objęty ochroną konserwatora zabytków.	ARiMR	Budunek administracyjno-biurowy wybudowany przed 1945 r. Ilość kondygnacji nadziemnych: 2, poddasze nieużytkowe, podziemnych: 1. Klatki schodowe: 1. Kubatura 2 148,40 m ³ . Budynek posadowiony na warstwie gruntów podmokłych. Fundamenty z cegły ceramicznej pełnej. Ściany konstrukcyjne wewn. i zewn. z cegły pełnej. Stropy nad piwnicami odcinkowe na dźwigarach stalowych, stropy nad parterem i I piętrzem drewniane. Dach stromy dwuspadowy o konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowy, pokryty dachówką ceramiczną. Schody drewniane.	694,00	Elektryczne podgrzewacze wody, bojler	Węzeł ciepłnu - ciepło miejskie	20 letnia stolarka okienna w całości z PCV, drzwi wejściowe (szkło/aluminium).	299,40	40,72	38,11	W 2018 r. wykonano ocieplenie stropu nad piwnicą-pianka PUR, ocieplono ścianę tylną wraz ze zmianą kolorystyki, wykonano remont elewacji ściann frontowej i bocznych.	Rzuty poziome kondygnacji.	widok
6	78-650 Mirosławiec ul. Kościuszki 16	ARiMR	Budynek biurowo-administracyjny wybudowany w 1988 r. Ilość kondygnacji; nadziemnych 1. Kubatura 3 228,10 m ³ . Budynek posadowiony na warstwie gruntów jednorodnych. Fundamenty: ławy ścian i stropy słupów żelbetowe. Ściany: konstrukcja szkieletowa z elementów prefabrykowanych typu D, zewnętrzne osłonowe z cegły ceramicznej pełnej. Stropodach: płyty żebrowe panwiowe na ryglach pokryty papą.	1 883,00	Kotłownia własna paliwo gazowe	Kotłownia własna paliwo gazowe	20 letnia stolarka okienna w całości z PCV, 2 pary drzwi wejściowych (szkło/aluminium).	767,74	23,07	40,24**	W 2017 r. wykonano częściową termomodernizację budynku i docieplono stropodach płytami styropianowymi EPS 100. Rzuty poziome kondygnacji.	Rzuty poziome kondygnacji.	widok

*/ należy do powierzchni użytkowej dodać powierzchnię nieużytkowanego II p. 130 m² ogrzewaną w sezonie grzewczym temperatura techniczną około 16°C.

**/koszt ogrzewania powierzchni użytkowych oraz zapewnienie c.w.u.