

Lp.	Dane ogólne do PGN	Miejscowość		Kod pocztowy:		
1	Ulica, nr:			Rok budowy (oddania do użytkowania budynku)		
2	Struktura własnościowa: osoba fizyczna, osoba fizyczna prowadząca działalność, spółdzielnia, wspólnota mieszkaniowa, spółka, samorząd, kościół...					
3	Rodzaj działalności		branża (proszę wpisać)		branża (proszę wpisać)	
4	Przeznaczenie budynku					
5	Dane geometryczne - Powierzchnia całkowita [m2]		Powierzchnia ogrzewana budynku [m2]		Pow. części mieszkalnej [m2]	
6	Kubatura budynku [m3]		Kubatura części ogrzewanej [m3]		Kub. części mieszkal. [m3]	
7	Liczba użytkowników / mieszkańców [osoby]		Liczba lokali usługow. [szt.]		Liczba mieszkań [szt.]	
8	Istniejący system grzewczy					
	Przeznaczenie budynku	część mieszkalna		część niemieszkalna		
	Rodzaj źródeł ciepła	c.o.	c.w.u.	c.o.	c.w.u	
8.1	kocioł na węgiel, miął węgl.	TAK	TAK	TAK	TAK	
8.2	piec kaflowy	TAK	TAK	TAK	TAK	
8.3	kocioł gazowy	TAK	TAK	TAK	TAK	
8.4	kocioł olejowy	TAK	TAK	TAK	TAK	
8.5	kocioł na LPG	TAK	TAK	TAK	TAK	
8.6	ogrzewanie elektryczne	TAK	TAK	TAK	TAK	
8.7	pompa ciepła	TAK	TAK	TAK	TAK	
8.8	kocioł na biomasę (drewno słoma, pelety..)	TAK	TAK	TAK	TAK	
8.9	ciepłownia	TAK	TAK	TAK	TAK	
8.10	Kogeneracja (CHP)	TAK	TAK	TAK	TAK	
8.11	Istnieje centralny system sterow. urządz. grzewcz.	TAK	Opisz funkcje sterowania			
8.12	Zawory termostatyczne	TAK		Uwagi o działaniu instalacji c.o. :		
9	Roczne zużycie energii z 2014	część mieszkalna		część niemieszkalna	Uwagi	
9.1	koks / węgiel / miął * [t]					
9.2	gaz ziemny [m3]					
9.3	gaz LPG [litr]					
9.4	olej opałowy [t]					
9.5	energia elektryczna [kWh]					
9.6	drewno / słoma / pelet* [t]					
9.7	ciepłownia/kogeneracja (miejskie) [GJ]					
10.	Dane o elementach budynku					
	element budynku	ocieplony	rok wykonania	element budynku:	ocieplony rok wykonania	
10.1	dach			10.2 ściany		
10.3	Stolarka okienna	wymieniono TAK/NIE	Podaj udział w proc. [%]	10.4 Stolarka drzwiowa	Wymieniono TAK/NIE Podaj udział w proc. [%]	
	okna starego typu drewniane	NIE WYM.		starego typu	NIE WYM.	
	okna wymienione przed 2000 r.	TAK		wym. przed 2000 r.	TAK	
	okna wymienione przed 2010 r.	TAK		wym przed 2010 r.	TAK	
	okna wymienione po 2010 r.	TAK		wym. po 2010	TAK	
10.5	Wentylacja	naturalna	mechaniczna	z odzyskiem ciepła	mieszana	udział % pom. z went. mech. z odzyskiem
		TAK	TAK	TAK	TAK	
	Czy wentylacja jest skuteczna?	TAK	TAK	TAK	TAK	
Uwagi eksploatacyjne: np. pomieszczenia są niedogrzewane zimą, latem jest za gorąco, występuje zagrzybienie itp.						
11	Istniejące oświetlenie w budynku	Żarowe	ilość punktów świetlnych w %	jarzeniowe	ilość punktów świetlnych w %	Led
		TAK		TAK		TAK
11.1	Sterowanie autom. oświetleniem	TAK	Sterowanie ręczne		TAK	ilość punktów świetl. LED w %
11.2	Istniejące oświetlenie zewnątrz.	Typ		Sztuk		
	Sterowanie autom. oświetleniem	TAK	Sterowanie ręczne		TAK	Uwagi:
12. Planowane działania mające na celu poprawę efektywności energetycznej obiektu polegające na:					Uwagi	
12.1	ocieplenie ścian	TAK	12.2	ocieplenie dachu	TAK	
12.2	Wymiana okien	TAK	12.4	wymiana drzwi zew.	TAK	
12.5	zastosowaniu wentylacji z odzyskiem ciepła	TAK	12.6	ocieplenie stropu nad piwnicą lub podłogi na gruncie	TAK	
13. Planowane działania mające na celu poprawę efektywności energetycznej obiektu polegające na:						
Wymiana źródło energii:			Wymiana instalacji c.o. / uwagi		wymiana instalacji c.w.u./uwagi	
13.1	Kocioł gazowy	TAK	TAK		TAK	
13.2	Kocioł gazowy - LPG	TAK	TAK		TAK	
13.3	kocioł na olej	TAK	TAK		TAK	
13.4	kocioł na węgiel	TAK	TAK		TAK	
13.5	Kogeneracja (CHP)	TAK	TAK		TAK	
14. Przewidywane zastosowanie odnawialnych źródeł energii						
14.1	Kolektory słoneczne	Rodzaj		Powierzchnia:	Lokalizacja	Uwagi:
		fotowoltaiczne	TAK		dach	
14.2		termiczne	TAK		ściany	
14.3	Kocioł na biomasę	TAK	TAK		TAK	
14.4	pompa ciepła	TAK	TAK		TAK	
14.5	Elektrownia wiatrowa	TAK	Elektrownia wodna		TAK	
W razie wątpliwości lub pytań prosimy o telefon pod numer: 71 326 13 43						