**Ankieta**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Adres** |  | | | **2. Kubatura budynku** | | | [m3] |
| **3.Typ budynku**  jednorodzinny wielorodzinny | | | | | | | |
| **4. Przeznaczenie budynku**  Mieszkalny Mieszkalno-usługowy Usługowy  Użyteczności publicznej Przemysłowy Pustostan | | | | | | | |
| **5. Rok budowy budynku**  ……………………………………… | | **6.Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu**  …………………………………………………..………….. [m2] | | | | **7. Ilość pieców/kotłów**  ………………………………. [sztuk] | |
| **8.Rodzaj istniejącego ogrzewania stosowanego w budynku oraz moc, wiek i klasa/sprawność źródła ciepła**  8.1. Ogrzewanie na paliwo stałe  8.1.1. kocioł węglowy wiek…………………… [lat], moc………………….[kW] | | | | | | | |
| Klasa: Zasilany ręcznie kocioł pozaklasowy  Zasilany ręcznie kocioł 3 klasy  Zasilany ręcznie kocioł 4 klasy  Zasilany ręcznie kocioł 5 klasy  Zasilany ręcznie kocioł Ecodesign | | | | | Zasilany automatycznie kocioł pozaklasowy  Zasilany automatycznie kocioł 3 klasy  Zasilany automatycznie kocioł 4 klasy  Zasilany automatycznie kocioł 5 klasy  Zasilany automatycznie kocioł Ecodesign | | |
| 8.1.2. Piec kaflowy wiek………………….. [lat], moc………………….[kW]  8.1.3. Koza (na drewno, węgiel) wiek…………………… [lat], moc………………….[kW]  8.1.4. Kominek wiek…………………… [lat], moc………………….[kW]  8.1.5. Trzon kuchenny wiek…………………… [lat], moc………………….[kW]    Sprawność urządzenia dotyczy punktu od 12.1.2. do 12.1.5. (kaflowy/ Koza/ Kominek/ Trzon kuchenny)  powyżej 80%, poniżej 80 %,  wyposażony w urządzenia redukujące emisję, spełniający wymagania ekoprojektu  8.2. Ogrzewanie olejowe wiek…………………… [lat], moc………………….[kW]  8.3. Ogrzewanie gazowe wiek…………………… [lat], moc………………….[kW]  8.4. Ogrzewanie elektryczne wiek…………………… [lat], moc………………….[kW]  8.5. Odnawialne źródło energii wiek…………………… [lat], moc………………….[kW]  **9. Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego/gazu/oleju opałowego w ciągu roku w budynku (średnie zużycie)** | | | | | | | |
| Węgiel ……………… [ton]  Ekogroszek ………. [ton] | | Drewno ………….. [m3]  Pellet……………...[ton] | Brykiet…..[m3]  Gaz…….…[m3] | | | Olej opałowy……………..[m3]  Inne paliwa stałe…………[ton] | |
| **10.Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej** | | | | | | | |
| pogrzewacz elektryczny piecyk gazowy kocioł na paliwa stałe inne | | | | | | | |
| **11. Czy są zastosowane odnawialne źródła energii? Jeśli tak proszę zaznaczyć jakie?**  kolektory słoneczne pompa ciepła fotowoltaika inne | | | | | | | |
| **12. Czy wykonane jest docieplenie budynku? Jeśli tak proszę zaznaczyć co zostało wykonane i kiedy przez wpisanie roku w którym wykonane było zadanie?** TAK rok docieplenia:…………………………. NIE  ocieplenie ścian ocieplenie dachu ocieplenie stropu wymiana okien wymiana drzwi | | | | | | | |
| **13. Średnie zużycie energii elektrycznej za ostatnie 12 miesięcy?** ………………… [kWh] | | | | | | | |
| **14. Czy planuje Pan/Pani docieplenie budynku? Proszę podać rok w którym planowane jest docieplenie?**  TAK rok docieplenia:…………………………. NIE  ocieplenie ścian ocieplenie dachu ocieplenie stropu wymiana okien wymiana drzwi | | | | | | | |
| **15. Czy planuje Pan/Pani zamontować odnawialne źródła energii? Proszę podać planowany rok montażu?** ROK……  kolektory słoneczne – do podgrzewania cieplej wody użytkowej energią słoneczną,  fotowoltaika – do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne z energii słonecznej,  pompa ciepła powietrzna – do podgrzewania ciepłej wody użytkowej  pompa ciepła powietrzna (powietrze/woda) – do ogrzewania budynku i ciepłej wody użytkowej  pompa ciepła gruntowa – do ogrzewania budynku i ciepłej wody użytkowej | | | | | | | |
| **16.Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła? Jeśli tak proszę wskazać na jakie i w którym roku?** TAK rok modernizacji:…………………………. NIE  Ogrzewanie olejowe Ogrzewanie gazowe Ogrzewanie elektryczne Odnawialne źródło energii  Niskoemisyjny kocioł na paliwa węglowe Niskoemisyjny kocioł na biomasę (pellet) Inne | | | | | | | |





...........................................................

(data )

Zrealizowano w ramach projektu „Wdrażanie Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego – Małopolska w zdrowej atmosferze” / LIFE-IP MALOPOLSKA / LIFE14 IPE PL 021 dofinansowanego ze środków programu LIFE Unii Europejskiej.