

Zadanie pn. ,,Inwentaryzacja źródeł niskiej emisji na terenie Gminy Błędów zrealizowano przy pomocy środków z budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach ,,Mazowieckiego Instrumentu Wsparcia Ochrony Powietrza MAZOWSZE 2020”

|  |
| --- |
| **K** **W** **E** **S** **T** **I** **O** **N** **A** **R** **I** **U** **S** **Z****Inwentaryzacji** **źródeł** **niskiej** **emisji** **na** **terenie** **Gminy** **Błędów** **(Powiat** **Grójecki)** |
| **I.** **DANE** **OSOBY** **ANKIETOWANEJ:** |
| Imię/Imiona ……………………………………. Nazwisko ………………………………………………………………………… |
| **II.** **DANE** **ADRESOWE:** |
| Miejscowość: …………………………………… Ulica …………………………………………………………………………………Nr ew. działki ………………………………….. Nr bud./nr lok. …………………………………………………………………. |
| **III.** **DANE** **OBIEKTU** **/** **BUDYNKU:** |
| Rodzaj budynku\*: MIESZKALNY / USŁUGOWY / PRODUKCYJNY / MIESZKALNO-USŁUGOWY / UŻYT. PUBLICZNEJINNY (jaki?) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………Rodzaj zabudowy\*: JEDNORODZINNA / WIELORODZINNA / SZEREGOWA / BLIŹNIAKPow. użytkowa budynku / lokalu [m²]: ………………………… Rok budowy obiektu: ………………………………………..Ocieplenie\*: TAK / NIE Termomodernizacje (jakie?): ……………………………………………………………………………………………. |
| **IV.** **DANE** **O** **ŹRÓDLE** **/** **ŹRÓDŁACH** **CIEPŁA** **–** **W** **KAŻDYM** **BUDYNKU** **LUB** **LOKALU:** |
| **IVa.** **KOCIOŁ** **NA** **PALIWA** **STAŁE:**Liczba źródeł [szt.]: ……………………………………. Charakter ciepła\*: C.O. / C.W.U.Komora spalania\*\*: OTWARTA / ZAMKNIĘTA Wentylator: TAK / NIEKlasa kotła\*: BRAK INF. / KLASA 3 / KLASA 4 / KLASA 5 / EKOPROJEKTPodawanie paliwa\*\*: RĘCZNE / AUTOMATYCZNE Moc kotła [MW]\*\*: ………………………………………………Urządzenie odpylające (jeśli TAK, deklarowana sprawność urządzenia [%]): NIE / TAK (sprawność: ………..[%])Rok produkcji\*\* / instalacji: ………………… / ..………………… Sprawność cieplna [%]\*\*: ……………………………………..Źródło powyższych danych: TABLICZKA ZNAMIONOWA / DOKUMENTACHA TECHNICZNAINNE (jakie?) …………………………………………………………………………………………………… |
| **IVb.** **KOCIOŁ\*:** **GAZOWY** **/** **OLEJOWY** **/** **OGRZEWANIE** **ELEKTRYCZNE**Liczba źródeł [szt.]: ……………………………………. Charakter ciepła\*: C.O. / C.W.U**.\*\*\***Komora spalania\*\*: OTWARTA / ZAMKNIĘTA Moc kotła [MW] \*\*: ………………………………………………Rok produkcji\*\*/ instalacji: ………………… / ..………………… Sprawność cieplna [%]\*\*: …………………..…………………Źródło powyższych danych: TABLICZKA ZNAMIONOWA / DOKUMENTACHA TECHNICZNAINNE (jakie?) …………………………………………………………………………………………………… |

Strona 1 z 2



Strona 2 z 2

|  |
| --- |
| **IVc.** **INNE\*:** **SIEĆ** **CIEPŁOWNICZA** **/** **POMPA** **CIEPŁA** **/** **KOLEKTORY** **SŁONECZNE**Charakter ciepła\*: C.O. / C.W.U. Moc pompy / kolektorów [MW]: ……………………… |
| **IVd.** **INNE\*:** **PIEC** **/** **PIECOKUCHNIA** **/** **PIEC** **WOLNOSTOJĄCY** **/** **KOMINEK** **/** **PIEC** **KAFLOWY**Liczba źródeł [szt.]: ……………………………………. Charakter ciepła\*: C.O. / C.W.U.Komora spalania\*\*: OTWARTA / ZAMKNIĘTA EKOPROJEKT: TAK / NIEPodawanie paliwa: RĘCZNE / AUTOMATYCZNE Moc kotła [MW] \*\*: ………………………………………………Urządzenie odpylające (jeśli TAK, deklarowana sprawność urządzenia [%]): NIE / TAK (sprawność: …..….. [%])Rok produkcji\*\* / instalacji: ………………… / ..………………… Sprawność cieplna [%]\*\*: ……………………………………Źródło powyższych danych: TABLICZKA ZNAMIONOWA / DOKUMENTACHA TECHNICZNAINNE (jakie?) …………………………………………………………………………………………………… |
| **V.** **ROCZNE** **ZUŻYCIE** **PALIWA**\*\***:** |
| Węgiel orzech [ton]: ………………………………… Węgiel kostka [ton]: …………………………………………Węgiel groszek [ton]: ……………………………….. Węgiel miał [ton]: ……………………………………………Węgiel brunatny [ton]: …………………………….. Pellet / brykiet [ton]: …………………………………………Olej opałowy [litr]: …………………………………… Inna biomasa [ton]: …………………………………………..Gaz sieciowy [m³]: ……………………………………. Gaz zbiornik LPG [m³]: ……………………………………….Gaz butla [m³]: ………………………………………… Gaz zbiornik LNG [m³]: ………………………………………Drewno kawałkowe [metr przestrzenny]: ……………………………………………….. |
| **VI.** **PLANY** **DOTYCZĄCE** **ZMIANY** **ŹRÓDŁA** **OGRZEWANIA:** |
| Wymiana pieca na\*: GAZOWY / OLEJOWY / ELEKTRYCZNYPlany zastosowania OZE\*: FOTOWOLTAIKA / POMA CIEPŁA / KOLEKTORY SŁONECZNE / BRAKPlanowany termin zmiany źródła ciepła: …………………………………………………. |
| **VII.** **PLANY** **DOTYCZĄCE** **TERMOMODERNIZACJI** **OBIEKTU:** |
| Rodzaj modernizacji\*: OCIEPLENIE ŚCIAN / OCIEPLENIE DACHU (STROPU) / WYMIANA OKIEN (DRZWI)Planowany termin zmiany źródła ciepła: …………………………………………………. |
| **DATA** | **MIEJSCOWOŚĆ** | **CZYTELNY** **PODPIS** |
| …………………………………… | ……………………………………………………………… | ……………………………………………… |
| **\*** **-** **podkreślić** **właściwą** **odpowiedź \*\*jeśli jest znany/znana \*\*\*c.o. centralne ogrzewanie, c.w.u. centralna woda użytkowa** |