**ankieta dla obiektów sakralnych**Pomoc przy wypełnianiu ankiety: Ryszard Olczak, tel. 42 640 60 14 Ankietę prosimy odesłać na adres [pgn@auipe.pl](mailto:pgn@auipe.pl)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***CZĘŚĆ INFORMACYJNA*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAZWA | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADRES | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| osoba kontaktowa/telefon/e-mail | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***budynki plebanii i administracyjne (bez kościoła)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| powierzchnia UŻYTKOWA budynków plebanii *(łącznie)* | | | | | | | | ……………….. m2 | | | | powierzchnia OGRZEWANA budynków plebanii *(łącznie)* | | | | | | | | | ……………….. m2 | | | |
| technologia wykonania budynku | | | | | |  | murowana | | | | | | | | |  | prefabrykowana (*np. wielka płyta*) | | | | | | | | |
|  | drewniana | | | | | | | | |  | inne (*jakie?*) | | | | | | | | |
| ***rodzaj źródeł ciepła w budynku*** *(proszę zaznaczyć właściwe)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **STAN W 2015 ROKU** Proszę zaznaczyć wykorzystywane źródło | | | | źródło ciepła | | | | | | | | | | | | | | **STAN W 2018 ROKU** Proszę podać roczne zużycie | | | | | |
| c.o. | c.w.u. | technologia | | c.o. | | c.w.u. | | | technologia |
| ☐ | ☐ | ☐ | | kotłownia węglowa z ręcznym załadunkiem paliwa | | | | | | | | | | | | | | ……………… *t/rok* | | ……………… *t/rok* | | | ……………… *t/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | kotłownia węglowa z automatycznym załadunkiem paliwa | | | | | | | | | | | | | | ……………… *t/rok* | | ……………… *t/rok* | | | ……………… *t/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | kotłownia olejowa | | | | | | | | | | | | | | ……………… *t/rok* | | ……………… *t/rok* | | | ……………… *t/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | kotłownia NA GAZ SIECIOWY | | | | | | | | | | | | | | …………… *m3/rok* | | …………… *m3/rok* | | | …………… *m3/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | kotłownia na gaz lpg | | | | | | | | | | | | | | …………… *kg/rok* | | …………… *kg/rok* | | | …………… *kg/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | kotłownia na BIOMASĘ | | | | | | | | | | | | | | ……………… *t/rok* | | ……………… *t/rok* | | | ……………… *t/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | | | | | | | *…………. kWh/rok* | | *…………. kWh/rok* | | | *…………. kWh/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | piece kaflowe | | | | | | | | | | | | | | *kWh/rok t/rok* | | *kWh/rok t/rok* | | | *kWh/rok t/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | odnawialne źródła energii jakie ……………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | ……………… | | ……………… | | | ……………… |
| ☐ | ☐ | ☐ | | inne źródło, *jakie?* | | | | | | | | | | | | | | ……………… | | ……………… | | | ……………… |
| ***TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZY W BUDYNKACH PLEBANII SĄ OKNA NOWE (DO 10 LAT)? | | | | | | | | |  | TAK |  | NIE | ……. | % OKIEN WYMIENIONO w roku ……. | | | | | UWAGI: | | |  | | |
| CZY W BUDYNKACH PLEBANII SĄ OCIEPLONE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE? | | | | | | | | |  | TAK |  | NIE | ……. | % ŚCIAN OCIEPLONO w roku ………… | | | | | UWAGI: | | |  | | |
| CZY W BUDYNKACH PLEBANII SĄ OCIEPLONE DACHY/STROPODACHY? | | | | | | | | |  | TAK |  | NIE | ……. | % DACHU OCIEPLONO w roku ……… | | | | | UWAGI: | | |  | | |
| ***ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ*** *(poza celami grzewczymi)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *2018 ROK* | | | *ZUŻYCIE [kWh/rok] ……………* | | | | | | | | | | | | *KOSZT wg faktur [zł/rok] …………..* | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***budynki SAKRALNE tj. kościoły, kaplice i inne zużywające paliwa i energię*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| powierzchnia UŻYTKOWA budynków SAKRALNYCH *(łącznie)* | | | | | | | | ……………….. m2 | | | | | | powierzchnia OGRZEWANA budynków SAKRALNYCH *(łącznie)* | | | | | | | | | | | ……………….. m2 | | |
| technologia wykonania budynku | | | | | |  | murowana | | | | | | | | | | | |  | prefabrykowana (*np. wielka płyta*) | | | | | | | | |
|  | drewniana | | | | | | | | | | | |  | inne (*jakie?*) | | | | | | | | |
| ***rodzaj źródeł ciepła w budynku*** *(proszę zaznaczyć właściwe)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **STAN W 2015 ROKU** Proszę zaznaczyć wykorzystywane źródło | | | | | źródło ciepła | | | | | | | | | | | | | | | | **STAN W 2018 ROKU** Proszę podać roczne zużycie | | | | | |
| c.o. | c.w.u. | technologia | | | c.o. | | c.w.u. | | | technologia |
| ☐ | ☐ | ☐ | | | kotłownia węglowa z ręcznym załadunkiem paliwa | | | | | | | | | | | | | | | | ……………… *t/rok* | | ……………… *t/rok* | | | ……………… *t/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | | kotłownia węglowa z automatycznym załadunkiem paliwa | | | | | | | | | | | | | | | | ……………… *t/rok* | | ……………… *t/rok* | | | ……………… *t/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | | kotłownia olejowa | | | | | | | | | | | | | | | | ……………… *t/rok* | | ……………… *t/rok* | | | ……………… *t/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | | kotłownia NA GAZ SIECIOWY | | | | | | | | | | | | | | | | …………… *m3/rok* | | …………… *m3/rok* | | | …………… *m3/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | | kotłownia na gaz lpg | | | | | | | | | | | | | | | | …………… *kg/rok* | | …………… *kg/rok* | | | …………… *kg/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | | kotłownia na BIOMASĘ | | | | | | | | | | | | | | | | ……………… *t/rok* | | ……………… *t/rok* | | | ……………… *t/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | | ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | | | | | | | | | *…………. kWh/rok* | | *…………. kWh/rok* | | | *…………. kWh/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | | piece kaflowe | | | | | | | | | | | | | | | | *kWh/rok t/rok* | | *kWh/rok t/rok* | | | *kWh/rok t/rok* |
| ☐ | ☐ | ☐ | | | odnawialne źródła energii jakie ……………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | ……………… | | ……………… | | | ……………… |
| ☐ | ☐ | ☐ | | | inne źródło, *jakie?* | | | | | | | | | | | | | | | | ……………… | | ……………… | | | ……………… |
| ***TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZY W BUDYNKACH SAKRALNYCH SĄ OKNA/ŚWIETLIKI NOWE | | | | | | | | |  | TAK | |  | NIE | | ……. | | % OKIEN WYMIENIONO w roku ……. | | | | | UWAGI: | |  | | | |
| CZY W BUDYNKACH SAKRALNYCH SĄ OCIEPLONE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE? | | | | | | | | |  | TAK | |  | NIE | | ……. | | % ŚCIAN OCIEPLONO w roku ………… | | | | | UWAGI: | |  | | | |
| CZY W BUDYNKACH SAKRLANYCH SĄ OCIEPLONE DACHY/STROPODACHY? *(* | | | | | | | | |  | TAK | |  | NIE | | ……. | | % DACHU OCIEPLONO w roku ……… | | | | | UWAGI: | |  | | | |
| ***ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ*** *(poza celami grzewczymi)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *2018 ROK* | | | | *ZUŻYCIE [kWh/rok] ……………* | | | | | | | | | | | | | | *KOSZT wg faktur [zł/rok] …………..* | | | | | | | | | | |
| ***INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZY DO 2024 r. PLANOWANE SĄ PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNE MAJĄCE ZNACZĄCY WPŁYW NA ZMIANĘ ZUŻYCIA NOŚNIKÓW ENERGII, np. rozbudowa lub likwidacja budynków, termomodernizacja?  Jeśli tak, to jaka jest przewidywana zmiana % zużycia energii? | | | | | | | | | | |  | | TAK | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | NIE | | |
| ……. | | | | | % | | | | | | | | | | | |
| CZY W PARAFII WYKORZYSTYWANE SĄ ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (np. energia słoneczna, wiatrowa, biomasa lub biogaz itp.)? Jeśli tak, to jakie i do jakich celów wykorzystywana jest energia wytwarzana w OZE? | | | | | | | | | | |  | | TAK | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | NIE | | |
| **WYRAŻAM ZGODĘ NA PRZETWARZANIE NASZYCH DANYCH NA POTRZEBY WDRAŻANIA I REALIZACJI PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY MOCHOWO** | | | | | | | | | | |  | | TAK | | |  | | TAK, lecz udostępnione przez nas informacje mogą być użyte tylko do wyznaczania ogólnych bilansów i trendów, bez ujawniania szczegółów dotyczących naszej parafii | | | | | | | | | |
|  | | NIE | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**DZIĘKUJEMY ZA WYPEŁNIENIE ANKIETY**