

System zarządzania energią BMS dla budynku Domu Pielgrzyma:

Zaleca się montaż systemu zarządzania i monitorowania pozwalający na reagowanie w czasie rzeczywistym na zmianę warunków zewnętrznych i wewnętrznych w celu optymalizacji zużycia energii cieplnej i elektrycznej w obiekcie:

- oddzielny pomiar zużycia ciepła na cele ogrzewania,
- monitoring pogodowy.

Centralny system nadzoru umożliwiający:

- agregację danych, informacji,
- archiwizację danych w centralnej bazie danych,
- zaoszczędzenie kosztów energii wypływające z optymalizacji ogrzewania pomieszczeń, regulacji zużycia energii.
- możliwość monitoringu przebiegów danych oraz stanów sygnałów w czasie,
- administracja alarmów oraz zdarzeń w systemie,
- raporty i dane wyjściowe systemu: listy zużyc energii, raporty alarmów,
- możliwość zdefiniowania większej ilości typów użytkowników o różnych poziomach uprawnień oraz dostępu.
- niezależność
- wystarczy standardowa przeglądarka internetowa,
- proste utrzymanie systemu
- bez konieczności instalacji dodatkowych komponentów programowych.
- Web klient może zostać uruchomiony na dowolnym PC w ramach Intranetu.

Dostęp do danych systemu BMS jest chroniony hasłami dostępu oraz uprawnieniami obsługi.

Planowany system spełnia warunki określone w punkcie 11.3. Załącznika nr 1 do programu priorytetowego.

System zarządzania energią BMS dla budynku Domu Parafialnego (katechetycznego)

Zaleca się montaż systemu zarządzania i monitorowania pozwalający na reagowanie w czasie rzeczywistym na zmianę warunków zewnętrznych i wewnętrznych w celu optymalizacji zużycia energii cieplnej i elektrycznej w obiekcie:

- oddzielny pomiar zużycia ciepła na cele ogrzewania,
- monitoring pogodowy.

Centralny system nadzoru umożliwiający:

- agregację danych, informacji,
- archiwizację danych w centralnej bazie danych,
- zaoszczędzenie kosztów energii wypływające z optymalizacji ogrzewania pomieszczeń, regulacji zużycia energii.
- możliwość monitoringu przebiegów danych oraz stanów sygnałów w czasie,
- administracja alarmów oraz zdarzeń w systemie,
- raporty i dane wyjściowe systemu: listy zużyc energii, raporty alarmów,

Potwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem
Limanowa, 22.11.21r.

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA
pw. Matki Boskiej Bolesnej
w Limanowej
ul. Jana Pawła II 1, 34-600 Limanowa
tel. 18 337 22 64

Ks. dr Wiesław Piotrowski
PROBOSZCZ
Parafii Matki Boskiej Bolesnej
w Limanowej

- możliwość zdefiniowania większej ilości typów użytkowników o różnych poziomach uprawnień oraz dostępów.
 - niezależność
 - wystarczy standardowa przeglądarka internetowa,
 - proste utrzymanie systemu
 - bez konieczności instalacji dodatkowych komponentów programowych.
 - Web klient może zostać uruchomiony na dowolnym PC w ramach Intranetu.
- Dostęp do danych systemu BMS jest chroniony hasłami dostępu oraz uprawnieniami obsługi.

Planowany system spełnia warunki określone w punkcie 11.3. Załącznika nr 1 do programu priorytetowego.

.....
Marek Artur
(podpis)

Potwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem
Limanowa,
22. 11. 2014.

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA
pw. Matki Boskiej Bolesnej
w Limanowej
ul. Jana Pawła II 1, 34-600 Limanowa
tel. 18 337 22 64

Ks. dr Wiesław Piotrowski
PROBOSZCZ
Parafii Matki Boskiej Bolesnej
w Limanowej