



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Konstantynów Łódzki,

dn. 20.08.2015

Oferenci, uczestniczący

w postępowaniu o udzielenie zamówienia

dotyczy: postępowania w trybie zapytania ofertowego w projekcie „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych źródeł Energii” współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Działanie 5.1, realizowanego na zasadach określonych w umowie nr UDA-POIG.05.01.00-00-137/11-00 o dofinansowanie, zgodnie z zasadą racjonalnej gospodarki finansowej oraz zasadą uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości.

Zapytanie ofertowe nr CTT OZE 82 .14/ POIG.05.01.00-00-137/11-00

Zamawiający – Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, adres siedziby Zamawiającego: Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstantynów Łódzki, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy (pismo przesłane drogą elektroniczną w dniu 2015-08-19):

- 1. Ile jest zainstalowanych koncentratorów danych LB-480? Liczba czujników wskazuje na 2 sztuki, ale być może topologia budynku wymusiła zastosowanie większej liczby koncentratorów.*
- 2. Jakie parametry musimy wydobyć ze stacji ładowania samochodów elektrycznych? Czy jej sterownik udostępnia te parametry po jakimś protokole?*
- 3. Potrzebne są schematy automatyki central i kotłów wraz z typami sterowników, w jakie zostały wyposażone. Musimy wiedzieć czy udostępniają i jakie protokoły do komunikacji z systemem nadrzędnym.*
- 4. Czy obecnie żaluzje są wyposażone w napędy elektryczne? Jakiej? Czy jest zrealizowany jakiś system sterowania nimi? Będzie przydatny rysunek z rozmieszczeniem żaluzji w budynku.*
- 5. Potrzebna jest DTR automatyki do centrali KLIMOR MCKT.*

Odpowiedź:

1. Wg. wiedzy zamawiającego trwale związane z budynkiem i włączone do systemu powinny być dwa koncentratory.
2. Wg. wiedzy zamawiającego wszystkie parametry są zapisywane w systemie stacji. Należy powyższe parametry przenieść do systemu wizualizacji.

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

ul. Piotrkowska 238

90-360 Łódź

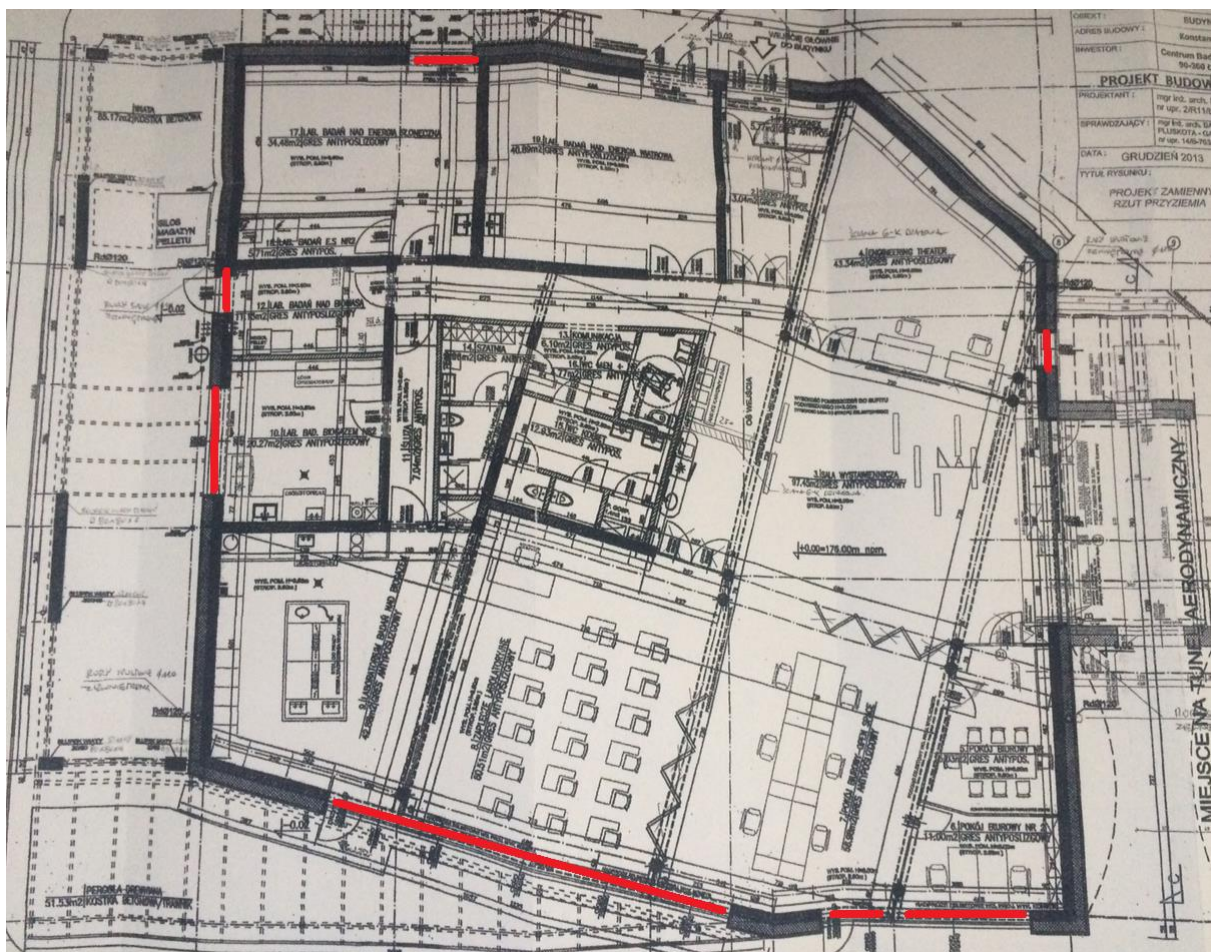
Tel: 42 636-12-59

E-mail: proakademia@proakademia.eu

Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

3. Wg. informacji pozyskanych przez Zamawiającego centrale MCKT są sterowane poprzez protokół modbus/mbus i są kompatybilne z systemami BMS. Sterowanie centralą KCX odbywa się natomiast w sposób elektryczny, tj. poprzez manipulator. DTR central oraz kotła i manipulatorów zostały opublikowane przez Zamawiającego.
4. Tak. W budynku są zainstalowane żaluzje sterowane elektrycznie. Liczba punktów do sterowania: 7. Sterowanie odbywa się poprzez przyciśnięcie przycisku na manipulatorze.

Zamawiający zamieszcza schemat umożliwiający lokalizację żaluzji w budynku – kolor czerwony



Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

ul. Piotrkowska 238

90-360 Łódź

Tel: 42 636-12-59

E-mail: proakademia@proakademia.eu



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

5. DTR central oraz kotła i manipulatorów zostały opublikowane przez Zamawiającego.



Prezes CBI Pro-Akademia
dr Ewa Kochańska

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:
ul. Piotrkowska 238
90-360 Łódź
Tel: 42 636-12-59
E-mail: proakademia@proakademia.eu