



Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie i wykonanie instalacji chłodzenia pomieszczeń biurowych, znajdujących się na I piętrze w budynku położonym w Poznaniu, ul. Słowackiego 8.

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

ZP.272.00023.2015

25.03.2015 r.

I.dz.: ZP.KW-00098/15

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, ze zm.) informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

ZAPYTANIA:

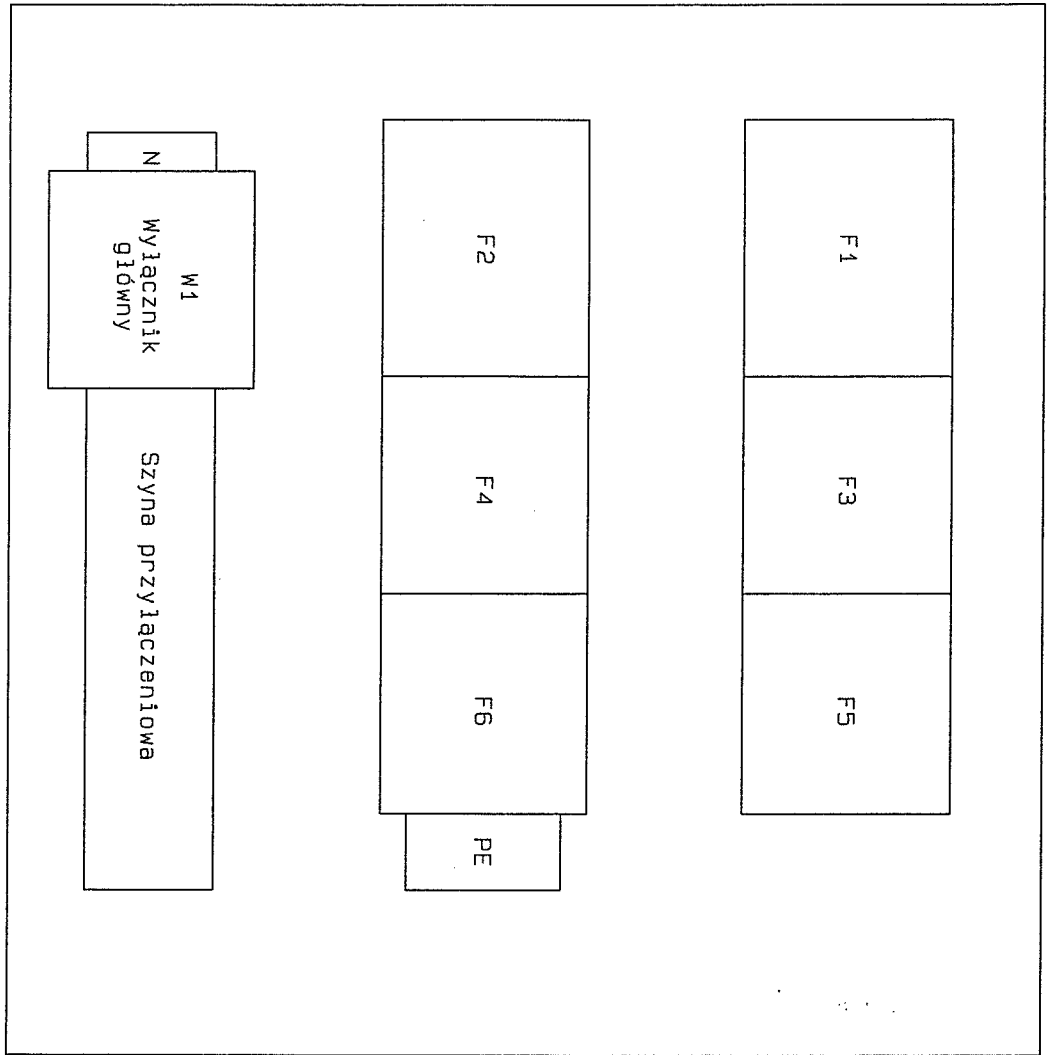
- Proszę o przesłanie informacji dotyczących minimalnych, wymaganych parametrów projektowych dla urządzeń klimatyzacyjnych, które będą akceptowane przez Zamawiającego, takich jak:
 - EER,
 - COP,
 - maksymalny poziom hałasu,
 - zakres regulacji wydajności mocy chłodniczej,
 - minimalna temperatura zewnętrzna dla pracy w trybie chłodzenia,
 - maksymalna temperatura zewnętrzna dla pracy w trybie chłodzenia,
 - minimalna temperatura zewnętrzna dla pracy w trybie grzania.
- Jaki system urządzeń klimatyzacyjnych może być uwzględniony przy projektowaniu: split, multisplit, VRF?
- Jednostki wewnętrzne powinny być wyposażone w piloty bezprzewodowe czy przewodowe (montaż ścienny)?
- Jeżeli będą wymagane sterowniki ścienne, to prowadzenie przewodów sterowników w pomieszczeniach może być wykonane w korytkach czy w brzdach?
- Wykończenie ścian powłoką malarską, na których powstaną widoczne ubytki ma być wykonane miejscowo, przy użyciu farb o kolorze zbliżonym do istniejącego w pomieszczeniu? Jeżeli nie, to jaka część pomieszczenia będzie podlegać odnowie?
- Jaka jest rezerwa mocy w istniejącej rozdzielnicy na poddaszu, zasilającej system klimatyzacji, w której została przewidziana rozbudowa dla nowoprojektowanego systemu.
- Czy można uzyskać dostęp do dokumentacji powykonawczej rozdzielnicy elektrycznej na poddaszu, zasilającej system klimatyzacyjny, łącznie z trasą przewodu zasilającego tę rozdzielnicę?
- W treści programu funkcjonalno – użytkowego, napisano, że dla określenia równoważności ofert, należy dołączyć karty proponowanych urządzeń, z których dane będą porównywane z danymi technicznymi zaproponowanych urządzeń. Proszę o wyraźne wskazanie równoważników, do których będą równane zaproponowane urządzenia przez oferentów.
- Przy wyborze gwarancji ubezpieczeniowej, jako formy zabezpieczenia należytego wykonania umowy, procedura zawierania gwarancji ubezpieczeniowej wymaga również przedłożenia ubezpieczającemu podpisanej umowy, co powoduje, że technicznie nie jest możliwe dochować terminu złożenia tego dokumentu, wskazanego przez Zamawiającego. Czy okres przedłożenia dokumentu Zamawiającemu, może być wydłużony o 7 dni.

ODPOWIEDZI:

- Przy wycenie prac będących przedmiotem niniejszego zamówienia Wykonawca winien uwzględnić urządzenia o następujących parametrach:
 - EER – minimum 3,2,
 - COP – minimum 3,6,
 - maksymalny poziom hałasu – maksymalnie 61dB,
 - zakres regulacji wydajności mocy chłodniczej – od 50 do 130%,
 - temperatura zewnętrzna dla pracy w trybie chłodzenia – minimum -5°C,
 - temperatura zewnętrzna dla pracy w trybie chłodzenia – maksymalnie +45°C,
 - temperatura zewnętrzna dla pracy w trybie grzania – minimum -18°C.
- Podczas sporządzenia dokumentacji projektowej Wykonawcy winni uwzględnić system urządzeń klimatyzacyjnych multisplit lub VRF.
- Zamawiający wymaga by jednostki wewnętrzne zostały wyposażone w piloty bezprzewodowe.
- Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje zastosowanie sterowników bezprzewodowych, nie ma zatem konieczności prowadzenia przewodów dla tych urządzeń.
- W przypadku zaistnienia konieczności naprawy powłoki malarskiej Wykonawca będzie zobowiązany do pomalowania całej ściany, na której powstało uszkodzenie. W tej sytuacji Zamawiający określi nr koloru farby wg. numeracji z wzornika np. NCS.
- Rezerwa mocy w istniejącej rozdzielnicy na poddaszu wynosi 27 kW.
- Trasa przewodu zasilającego rozdzielnicę na poddaszu zaznaczona została na rysunku dokumentacji powykonawczej wentylacji i klimatyzacji pomieszczeń parteru budynku – rzut instalacji elektrycznej IV piętro, stanowiącym załącznik do SIWZ. Schemat rozdzielnicy na poddaszu przedstawiony został na załączonych do niniejszego pisma rysunkach.
- Zakres równoważności wymaganych parametrów określony został w odpowiedzi na pytanie nr 1.
- Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
Zgodnie z zapisem Rozdziału XVI ust. 1 SIWZ zabezpieczenie winno zostać wniesione najpóźniej w dniu podpisania umowy.
Ponadto informuję, iż zgodnie z zapisem Rozdziału XVI ust. 3 SIWZ zabezpieczenie może zostać zmienione na jedną z form określonych w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Wybrany Wykonawca może zatem wnieść zabezpieczenia w pieniądzu, a następnie zmienić je na jedną z form określonych we wskazanym powyżej przepisie.


DYREKTOR
Biura Zamówień Publicznych

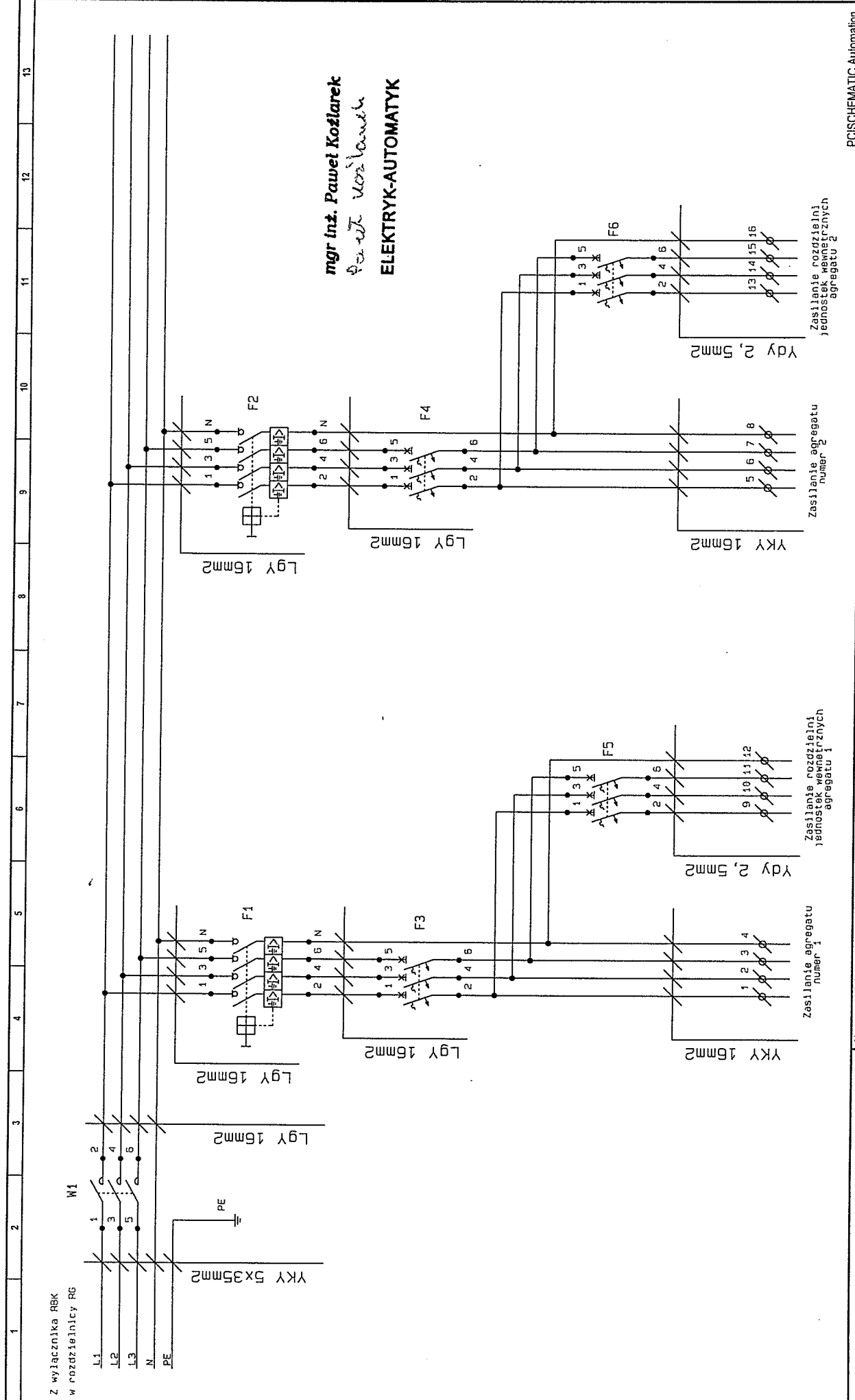
Joanna Rządkowska-Jurga



mgr inż. Paweł Koźłarek
Paweł Koźłarek
ELEKTRYK-AUTOMATYK

POISCHEMATIC Automation


| | | | |
|--|--|--|--|
|  INFORMIK, tel. 071-352-85-71 | | | |
| Nazwa projektu: Schemat instalacji elektrycznej wewnętrznej zasilania układu klimatyzacji i wentylacji parter | | | |
| Klient: Powiat Poznański | | Rysunek nr: | |
| Tytuł strony: Widok rozdzielnicy klimatyzacji parter | | Konst. (projektstrona): 1 | |
| Nazwa pliku: schemat elektryczny | | Zaw. (miec' (ja): /P.Koźłarek Osl. wydruk: 1/28.08.2014 Osl. zmiana: 8/19/2014 | |
| Ozn. ref. strony: | | Opis: | |
| | | Rewizja proj.: | |
| | | Strona | |
| | | Poprzednia strona | |
| | | Następna strona | |
| | | Liczba stron: | |
| | | Schematy | |
| | | 2 | |
| | | 16 | |



mgr inż. Paweł Kozłarek
Paweł Kozłarek
 ELEKTRYK-AUTOMATYK

Z włącznika RBK
 w rozdzielni RBK

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

| | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|--|
|  INFORMIK, tel. 071-352-85-71 | | Nazwa projektu: Schemat instalacji elektrycznej wewnętrznej zasilania układu klimatyzacji i wentylacji parter | | PCISHEMATIC Automation | |
| | | Klient: Powiat Poznański | | Strona 2 | |
| Tytuł strony: Schemat elektryczny rozdzielni klimatyzacji parter | | Rysunek nr: 2 | | Poprzednia strona 1 | |
| Nazwa pliku: schemat elektryczny | | Konsr. (projekt/strona): / P.Kozłarek | | Następna strona 3 | |
| Ozn. ref. strony: Opis: | | Zaw. (inicjał/data): / 28.08.2014 | | Liczba stron: 16 | |