

ERRATA
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO

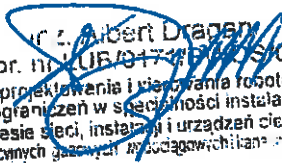
Projekt remontu II piętra i poddasza w budynku Centrum Zarządzania Kryzysowego w Lublinie przy ul. Lipowej 27

<i>Adres:</i>	Działka Nr 37, ul. Lipowa 27, 20-024 Lublin		
<i>Inwestor:</i>	Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin		
<i>Branża:</i>	Sanitarna		
Lp.	Tytuł Projektu	Jest	Winno być
	BRANŻA SANITARNA		
1	PB Instalacji wentylacji i klimatyzacji Opis str. 4 pkt 4.2. zdanie nr 2 Ochładzanie powietrza w pomieszczeniach biurowych	Projektuje się rozwiązanie ochładzania powietrza z wykorzystaniem klimatyzatorów energooszczędnych z zastosowaniem multi Split – inverter, oraz jednostki ściiennej w klasie energetycznej A.	Projektuje się rozwiązanie ochładzania powietrza z wykorzystaniem klimatyzatorów energooszczędnych z zastosowaniem multi Split – inverter, oraz jednostki ściiennej - całkowity pobór mocy przez system Multi nie powinien przekroczyć 5220W
2	PB Instalacji wentylacji i klimatyzacji Opis str. 5 pkt 5.2. Wytyczne elektryczne	Skraplacze K1 Zasilanie do skraplacza: 50Hz 230 V pobór mocy = 1,31 kW pobór prądu = 6,0 A Skraplacze K2 Zasilanie do skraplacza: 50Hz 230 V Pobór mocy = 3,11 kW pobór prądu = 13,6 A prąd rozr. = 15 A	Zasilanie skraplacza o mocy chłodniczej 14kW: 1φ, 230V, 50Hz Pobór mocy 5,2kW Pobór prądu 23,1A Zasilanie rozdzielaczy szt.2 1φ, 230V, 50Hz Pobór mocy 10W Pobór prądu 0,05A
3	PB Instalacji wentylacji i klimatyzacji Opis str. 4 pkt 4.1. Zapotrzebowanie chłodu dla poszczególnych pomieszczeń – serwerownia	6,99 kW	Wymagana chłodnicza moc nominalna urządzenia nie niższa niż 3,4kW
4	PB Instalacji wentylacji i klimatyzacji Opis str. 7 Wprowadza się punkt 7 Praca naprzemienna		7. Praca naprzemienna Określone zyski ciepła dla serwerowni 6,99kW to wartość maksymalna, w części roku zyski będą niższe.

		<p>Zestaw pracy naprzemiennej powinien realizować takie funkcje jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - praca naprzemienna urządzeń - dzięki temu trybowi urządzenia będą równomiernie eksploatowane - praca sekwencyjna – dzięki temu trybowi urządzenia będą pracować kaskadowo w przypadku maksymalnych zysków ciepła lub zamiennie w przypadku awarii jednego z urządzeń – funkcja zabezpieczająca. <p>W celu podłączenia zestawu pracy naprzemiennej do klimatyzatora należy zastosować odpowiedni interfejs, zgodny z przyjętym systemem, który chce wykonawca wbudować na obiekt.</p> <p>Wykonawcy zgodnie z PZP przysługuje prawo zastosowania układu równowaznego.</p> <p>Na wykonawcy spoczywa obowiązek dostosowania układu do warunków projektowych (założonego standardu przez zespół autorski projektu), w przypadku zastosowaniu rozwiązania równowaznego.</p> <p>Przyjęto rozwiązania projektowe standardowe, które posiada wielu producentów i dostawców klimatyzacji w Polsce i UE.</p>
5	<p>PB Instalacji wentylacji i klimatyzacji Opis str. 7 Wprowadza się punkt 8 Detektor wody na podłodze</p>	<p>8. Detektor wody na podłodze Detektor można podłączyć np. tak: Sygnał z detektora wody należy podłączyć w sposób powodujący zatrzymanie pracy klimatyzatorów (woda może się pojawić w przypadku awarii instalacji skroplin). Klimatyzatory posiadają wejścia sterujące na płycie. W przypadku klimatyzatorów projektowanych jest to wejście o symbolu CN303 (przy</p>

		<p>zastosowaniu zamiennych będzie inne zgodne z danymi producenckimi).</p> <p>Stan zwarty – status załącz</p> <p>Przerwa – status wyłącz</p> <p>Wykonawcy zgodnie z PZP przysługuje prawo zastosowania układu równoważnego.</p> <p>Na wykonawcy spoczywa obowiązek dostosowania układu do warunków projektowych (założonego standardu przez zespół autorski projektu), w przypadku zastosowaniu rozwiązania równoważnego.</p> <p>Przyjęto rozwiązania projektowe standardowe, które posiada wielu producentów i dostawców klimatyzacji w Polsce i UE.</p>

7/13


 inż. Albert Dragan
 upr. nr 106/017/0000000000
 do projektowania i kierowania robotami
 z ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
 i gazowych w budownictwie