

**Zamawiający:**  
Uniwersytet Rzeszowski  
al. Rejtana 16c  
35-959 Rzeszów

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 1

**Dotyczy postępowania ZP/UR/79/2018 pt.: „Wykonanie klimatyzacji w budynku A0/B1”**

**Pytanie nr 1.** Prosimy o udzielenie informacji, czy we wszystkich pomieszczeniach, w których należy zamontować klimatyzatory sufitowe znajdują się sufity podwieszane?

**Odpowiedź:**

Tak, we wszystkich pomieszczeniach w których należy zamontować klimatyzatory sufitowe znajdują się sufity podwieszane.

**Pytanie nr 2.** Prosimy o informację czy przewody freonowe prowadzone z dachu przez stropy prowadzone mają być przez istniejące szachty? Czy należy wykonywać przebicia stropów?

**Odpowiedź:**

Należy przewidzieć przebicia stropów.

**Pytanie nr 3.** Prosimy o wskazanie, które pomieszczenia wydzielone są pożarowo? Czy każde piętro jest osobną strefą pożarową. Prosimy o ewentualne udostępnienie schematu podziału budynku na strefy pożarowe.

**Odpowiedź:**

Każde piętro, klatki schodowe i rozdzielnie elektryczne stanowią osobną strefą pożarowa.

**Pytanie nr 4.**

W projekcie udostępnione rozwinięcie instalacji klimatyzacji - układ z jednostką zewnętrzną nr 7 obejmuje 34 jednostki wewnętrzne. natomiast rzut III piętra obejmuje 23 jednostki wewnętrzne. Rysunek I piętra obejmuje tylko jednostki wewnętrzne do jednostki nr 6 – brak możliwości sprawdzenia ilości pozostałych jednostek układu klimatyzacji do jednostki nr 7. Zgodnie z SIWZ rozdział II, punkt 1, przedmiotem zamówienia jest montaż 27 jednostek wewnętrznych do jednostki nr 7. Proszę o odpowiedź która wartość jest prawidłowa i który zakres jest przedmiotem realizacji. Proszę o uzupełnienie dokumentacji w zakresie układu klimatyzacji z jednostką zewnętrzną nr 7.

**Odpowiedź:**

**Zakres realizacji obejmuje cały układ z jednostką zewnętrzną nr 7 tj. 33 jednostki wewnętrzne (27 jednostek wewnętrznych na piętrze trzecim i 6 jednostek wewnętrznych na piętrze pierwszym).** Zapis zawarty w Siwz rozdział II punkt 1 jest niepełny -powinno być : 27 + 6 jednostek wewnętrznych.

**Pytanie nr 5.**

Czy z wszystkich jednostek typu ściennego będzie możliwość grawitacyjnego odprowadzenia skroplin?

**Odpowiedź:**

Ze wszystkich jednostek typu ściennego jest możliwość grawitacyjnego odprowadzenia skroplin.

**Pytanie nr 6.**

Zwracam się z uprzejmą prośbą w wyjaśnienie wątpliwości związanych z wydajnością chłodniczą agregatów obsługujących jednostki wewnętrzne klimatyzacji.

Suma wydajności chłodniczej jednostek wewnętrznych wynosi: 131,5 kW

Suma wydajności chłodniczej jednostek zewnętrznych wynosi: 106,4 kW

Różnica wynosi: 25,1 kW

Pytanie brzmi czy takie było zamierzenie, czy projekt wyklucza sytuację, w której są włączone i działają z pełną mocą wszystkie jednostki wewnętrzne?

**Odpowiedź:**

Moce poszczególnych urządzeń dobierane są przez ich producenta z zapasem 10 – 15% oraz tak by możliwe było pokonanie zysków ciepła w pomieszczeniach.

Moc chłodni poszczególnych jednostek wewnętrznych jest mocą maksymalną która nie zawsze będzie wykorzystywana, a urządzenia o niższym typoszeregu były by zbyt słabe.

-----  
**Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.**

z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....  
*Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona*