



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

**336. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N9 wentylacji mechanicznej należy wycenić czerpnię dachową fi 315 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu N9 należy wycenić czerpnię dachową fi 315 – 1 szt.

**337. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N9 wentylacji mechanicznej należy wycenić podstawę dachową fi 315 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu N9 należy wycenić podstawę dachową fi 315 – 1 szt.

**338. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N10 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 160 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego przepustnica ta nie jest opisana jako „wyposażona w siłownik”, natomiast w specyfikacji materiałowej do projektu widnieje opis wskazujący na wyposażenie przepustnicy w siłownik.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu N10 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 160 – 1 szt.

**339. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N11 wentylacji mechanicznej należy wycenić czerpnię/wyrzutnię dachową fi 315 1szt (poz. 10.6). W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego występuje taka pozycja, natomiast nie występuje w specyfikacji materiałowej do projektu. Wg specyfikacji materiałowej występuje czerpnia dachowa fi 200 1szt. (określona w przedmiarze jako poz. 10.7).**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu N11 należy wycenić czerpnię /wyrzutnię dachową fi 200 – 1 szt.

**340. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N11 wentylacji mechanicznej należy wycenić podstawę dachową fi 315 1szt (poz. 10.5). W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego występuje taka pozycja, natomiast nie występuje w specyfikacji materiałowej do projektu. Wg**



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

**specyfikacji materiałowej występuje podstawa dachowa fi 200 1szt. Prosimy o wskazanie jaką średnicę podstawy dachowej należy przyjąć w wycenie.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu N11 należy wycenić podstawę dachową fi 200 – 1 szt.

**341. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N12 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 400 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego przepustnica ta nie jest opisana jako „wyposażona w siłownik”, natomiast w specyfikacji materiałowej do projektu widnieje opis wskazujący na wyposażenie przepustnicy w siłownik.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu N12 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 400 – 1 szt.

**342. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N12 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 11.10). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylatory. Prosimy o udzielenie informacji, czy układ ten jest obsługiwany tylko przez centralę wentylacyjną czy też występuje w nim dodatkowy wentylator. Jeżeli należy wycenić ten wentylator to prosimy o podanie jego podstawowych parametrów technicznych.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Układ N12 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną nawiewną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

**343. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N13 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego przepustnica ta nie jest opisana jako „wyposażona w siłownik”, natomiast w specyfikacji materiałowej do projektu widnieje opis wskazujący na wyposażenie przepustnicy w siłownik.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu N13 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 – 1 szt.

**344. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W1 wentylacji mechanicznej należy wycenić wyrzutnię dachową fi 315 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W1 należy wycenić wyrzutnię dachową fi 315 – 1 szt.

**345. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W1 wentylacji mechanicznej należy wycenić podstawę dachową fi 315 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W1 należy wycenić podstawę dachową fi 315 – 1 szt.

**346. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W1 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 315 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego przepustnica ta nie jest opisana jako „wyposażona w siłownik”, natomiast w specyfikacji materiałowej do projektu widnieje opis wskazujący na wyposażenie przepustnicy w siłownik.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W1 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 315 – 1 szt.

**347. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W1 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 125 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W1 należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 125 – 1 szt.

**348. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W1 wentylacji mechanicznej należy wycenić anemostat sufitowy poz. 13.9 w ilości 33szt. jak podaje przedmiar udostępniony przez Zamawiającego czy też w ilości 34szt jak podaje specyfikacja materiałowa do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W1 należy wycenić anemostat sufitowy w ilości – 34 szt. zgodnie ze specyfikacją materiałową.

**349. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W1 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 13.24). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylator. Prosimy o udzielenie informacji,**



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

**czy układ ten jest obsługiwany tylko przez centralę wentylacyjną czy też występuje w nim dodatkowy wentylator. Jeżeli należy wycenić ten wentylator to prosimy o podanie jego podstawowych parametrów technicznych.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Układ W1 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

**350. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W2 wentylacji mechanicznej należy wycenić tłumik prostokątny 630x1000 l=1000mm 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W2 należy wycenić tłumik prostokątny 630x1000 l = 1000mm - 1 szt.

**351. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W3 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę prostokątną o wym. 250x315 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W3 należy wycenić przepustnicę prostokątną 250x315 - 1 szt.

**352. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W3 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę prostokątną o wym. 630x800 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W3 należy wycenić przepustnicę prostokątną 630x800 - 1 szt.

**353. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W3 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 15.12). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylator. Prosimy o udzielenie informacji, czy układ ten jest obsługiwany tylko przez centralę wentylacyjną czy też występuje w nim dodatkowy wentylator. Jeżeli należy wycenić ten wentylator to prosimy o podanie jego podstawowych parametrów technicznych.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Układ W3 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

**354. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W4 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 16.25). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylator. Prosimy o udzielenie informacji, czy układ ten jest obsługiwany tylko przez centralę wentylacyjną czy też występuje w nim dodatkowy wentylator. Jeżeli należy wycenić ten wentylator to prosimy o podanie jego podstawowych parametrów technicznych.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Układ W4 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

**355. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W5 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 17.13). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylator. Prosimy o udzielenie informacji, czy układ ten jest obsługiwany tylko przez centralę wentylacyjną czy też występuje w nim dodatkowy wentylator. Jeżeli należy wycenić ten wentylator to prosimy o podanie jego podstawowych parametrów technicznych.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Układ W5 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

**356. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W5 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 315 5szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego przepustnica ta nie jest opisana jako „wyposażona w siłownik”, natomiast w specyfikacji materiałowej do projektu widnieje opis wskazujący na wyposażenie przepustnicy w siłownik.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W5 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 315 – 1 szt. Należy dla każdej przepustnicy uwzględnić jeden siłownik. Czyli 5 przepustnic fi 315 zgodnie ze specyfikacją materiałową. W specyfikacji materiałowej nie ma błędu.



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

**357. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W5 wentylacji mechanicznej należy wycenić anemostat nawiewny fi 125 poz. 17.9 w ilości 4szt. jak podaje przedmiar udostępniony przez Zamawiającego czy też w ilości 5szt jak podaje specyfikacja materiałowa do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W5 należy wycenić anemostat nawiewny fi 125 w ilości – 5 szt. zgodnie ze specyfikacją materiałową do projektu.

**358. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W5 wentylacji mechanicznej należy wycenić zawór wentylacyjny fi 125 poz. 17.10 w ilości 46szt. jak podaje przedmiar udostępniony przez Zamawiającego czy też w ilości 45szt jak podaje specyfikacja materiałowa do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W5 należy wycenić zawór wentylacyjny fi 125 w ilości – 45 szt. zgodnie ze specyfikacją materiałową do projektu.

**359. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W7 wentylacji mechanicznej należy wycenić tłumik okrągły fi 400 l=1000mm1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W7 należy wycenić tłumik okrągły fi 400 l = 1000mm – 1 szt.

**360. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W7 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 315 z siłownikiem 4szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W7 należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 315 z siłownikiem – 4 szt.

**361. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W7 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 200 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W7 należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 200 – 1 szt.

**362. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W7 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 18.12). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylator. Prosimy o udzielenie informacji, czy układ ten jest obsługiwany tylko przez centralę wentylacyjną czy też występuje w nim dodatkowy wentylator. Jeżeli należy wycenić ten wentylator to prosimy o podanie jego podstawowych parametrów technicznych.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Układ W7 obsługiwany jest wyłącznie przez centrale wentylacyjne. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

**363. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W10 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 160 z siłownikiem 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W10 należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 160 z siłownikiem – 1 szt.

**364. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W11 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego przepustnica ta nie jest opisana jako „wyposażona w siłownik”, natomiast w specyfikacji materiałowej do projektu widnieje opis wskazujący na wyposażenie przepustnicy w siłownik.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W11 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 – 1 szt.

**365. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W11 wentylacji mechanicznej należy wycenić czerpnię/wyrzutnię dachową fi 315 1szt (poz. 20.5). W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego występuje taka pozycja, natomiast nie występuje w specyfikacji materiałowej do projektu. Wg specyfikacji materiałowej występuje czerpnia dachowa fi 200 1szt (określona w przedmiarze jako poz. 20.7).**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Dla układu W11 należy wycenić czerpnię dachową fi 200 – 1 szt. i nie wyceniać czerpni dachowej fi 315 - 1 szt.

**366. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W13 wentylacji mechanicznej należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego przepustnica ta nie jest opisana jako „wyposażona w siłownik”, natomiast w specyfikacji materiałowej do projektu widnieje opis wskazujący na wyposażenie przepustnicy w siłownik.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W13 należy wycenić siłownik do przepustnicy okrągłej fi 200 – 1 szt.

**367. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu W11 wentylacji mechanicznej należy wycenić anemostat sufitowy fi 160 poz. 20.8 w ilości 9szt. jak podaje przedmiar udostępniony przez Zamawiającego czy też w ilości 10szt jak podaje specyfikacja materiałowa do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu W11 należy wycenić anemostat sufitowy fi 160 w ilości – 10 szt. zgodnie ze specyfikacją materiałową.

**368. Prosimy o informację, jaki okres gwarancji należy przyjąć dla urządzeń instalacji sanitarnych. Informacja ta jest niezbędna, gdyż ma istotny wpływ przy określaniu kosztów zakupu urządzeń. W przypadku wydłużonej gwarancji należałoby doliczyć koszty serwisu gwarancyjnego poszczególnych urządzeń co wpływa bezpośrednio na wartość urządzeń instalacji sanitarnych.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Zgodnie z zapisami SIWZ okres na jaki Wykonawca udzieli gwarancji stanowi kryterium oceny ofert. Wykonawca w ofercie określa okres na jaki udzieli gwarancji na wszelkie prace wykonane w ramach przedmiotu zamówienia. Minimalny okres gwarancji wynosi 60 miesięcy.

**369. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na str. 42 występuje tabela z podziałem ceny ryczałtowej na poszczególne działy. Czy w punkcie 1. „Budowa budynku terminala lotniskowego w tym: (Suma pozycji 1-4)” nie powinna znajdować się treść „Budowa budynku terminala lotniskowego w tym: (Suma pozycji 1.1-1.4)” ? Cena ryczałtowa wyposażenie obiektu, budowy wiaty**



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

**technicznej i budowy zewnętrznych instalacji prawdopodobnie nie powinna znajdować się w sumie dla pozycji nr 1. Prosimy o wyjaśnienie.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Formularz zmieniono.

**370. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na str. 42 występuje tabela z podziałem ceny ryczałtowej na poszczególne działy. W jakim dziale należy uwzględnić wszelkie wewnętrzne roboty wykończeniowe typu malowania, Posadzki, sufity itp. ? Występuje ww. wymienionej tabeli pozycja 1.4 Roboty wykończeniowe, natomiast nie ma podpunktu w którym można byłoby to uwzględnić. Prosimy o wyjaśnienie.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Zgodnie z SIWZ Punkt E Pozostałe roboty wykończeniowe

**371. Wynika, że zawory te występują w ilości 4szt, natomiast z rysunków wynika, iż 1szt. Prosimy o udzielenie informacji ile zaworów należy przyjąć w wycenie.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Pytanie niezrozumiałe

**372. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N1 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylatory kanałowe ujęte w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 2.24 i 2.25). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występują takie wentylatory. Prosimy o udzielenie informacji, czy układ ten jest obsługiwany tylko przez centralę wentylacyjną czy też występują w nim dodatkowe wentylatory. Jeżeli należy wycenić te wentylatory to prosimy o podanie ich podstawowych parametrów technicznych.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Układ N1 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

**373. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N2 wentylacji mechanicznej należy wycenić wentylator kanałowy ujęty w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 3.18). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taki wentylatory. Prosimy o udzielenie informacji, czy układ ten jest obsługiwany tylko przez centralę wentylacyjną czy też występuje w nim**



Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

**dodatkowy wentylator. Jeżeli należy wycenić ten wentylator to prosimy o podanie jego podstawowych parametrów technicznych.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Układ N2 obsługiwany jest wyłącznie przez centralę wentylacyjną. Nie występują w nim dodatkowe wentylatory kanałowe.

**374. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N2 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 200 ujętą w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz. 3.20). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taka przepustnica.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu N2 należy uwzględnić przepustnicę okrągłą fi 250 i nie należy uwzględniać przepustnicy okrągłej fi 200.

**375. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N2 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 250 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu N2 należy uwzględnić przepustnicę okrągłą fi 250 i nie należy uwzględniać przepustnicy okrągłej fi 200.

**376. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N2 wentylacji mechanicznej należy wycenić klapę p.poz. EIS 120 1000x630 1szt. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego nie występuje taka pozycja, natomiast występuje w specyfikacji materiałowej do projektu.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu N2 należy wycenić klapę p.poz. EIS 120 1000x630.

**377. Prosimy o udzielenie wyjaśnienia, czy dla układu N4 wentylacji mechanicznej należy wycenić przepustnicę okrągłą fi 400 ujętą w przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego (poz 5.15). W specyfikacji materiałowej do projektu nie występuje taka przepustnica.**

*Wyjaśnienie Zamawiającego*

Dla układu N4 należy uwzględnić przepustnicę okrągłą fi 125 i nie należy uwzględniać przepustnicy okrągłej fi 400.