

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła**

Oznaczenie kwalifikacji: **ELE.04**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

ELE.04-01-22.06-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2022

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Zespół serwisowo montażowy branży chłodniczo-klimatyzacyjnej otrzymał zlecenie zamontowania układu wentylacji nawiewno-wyiewnej budynku stajni przedstawionego na Rysunku 1. Do obsługi układu wentylacji zastosowano centralę nawiewno-wyiewną z wymiennikiem regeneracyjnym przedstawioną na Ilustracji 1., której parametry zestawiono w Tabeli 1.



Ilustracja 1. Zastosowana centrala nawiewno-wyiewna z wymiennikiem regeneracyjnym

Tabela 1. Parametry techniczne centrali nawiewno-wyiewnej

Lp.	Parametr		Dane dodatkowe
1.	Wydajność max.	800 m ³ /h	
2.	Odzysk ciepła max.	75%	
3.	Poziom hałasu	42 dB	
4.	Wymiennik	krzyżowy przeciwprądowy	
5.	Grzałka elektryczna	1500 W	
6.	Panel sterujący	230 V	instrukcja programowania
7.	Filtry	G 4	
8.	Średnice króćców	200 mm	wyjście nypłowe
9.	Rozstaw króćców	250 mm	
10.	Dwa wentylatory: - nawiewowy - wyciągowy	Napięcie zasilania 230 V	– wbudowany regulator prędkości obrotowej wentylatorów – automatyczny bypass
		Moc 300 W	
		Obroty max. 2400 obr./min.	
		Wydajność 900 m ³ /h	
11.	Wymiary	388x940x1250 mm	
12.	Ciężar	85 kg	

Wykonaj wstępne obliczenia sprawdzające, czy centrala nawiewno-wyiewna zapewni wymaganą godzinową krotność powietrza $N_h = 0,8 \div 1,5$, dla obiektów inwentarskich rolnych (stajnie, obory, chlewnie) zgodnie z normą PN-EN 15251. Obliczenia wykonaj w Tabeli 2. Uwaga: Należy uwzględnić wyłącznie pomieszczenie stajni.

Na Schemacie 1. *Plan instalacji wentylacyjnej stajni* uzupełnij poprzez naniesienie symboli elementów instalacji wentylacyjnej przedstawionych na Ilustracji 2. wraz z ich wymiarami:

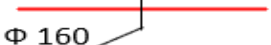
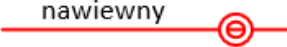
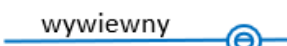
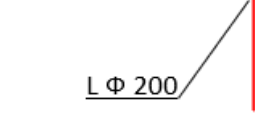
- miejsca montażu i wymiary redukcji mufowych,
- miejsca montażu i wymiary kolanek,
- miejsca montażu i wymiary trójników (uwzględniając trójniki pod anemostaty),
- miejsce montażu i wymiar odsadzenia krzyżujących się rurociągów,
- miejsca montażu zawiesi (co najmniej jedno zawiesie na prostym odcinku rurociągu o nieziennej średnicy w odstępnie maksymalnym do 1,5 m.).

Uwaga: Jeżeli opisano rozmiar rurociągu nie ma potrzeby opisu rozmiaru zawiesi, na których są one zamontowane.

Założenia projektu:

- Rurociągi nawiewny i wywiewny przewodów wentylacyjnych od króćców centrali wykonane są w rozmiarze przyłączy.
- W obu odgałęzieniach rurociągu nawiewnego dwa pierwsze anemostaty, licząc od strony centrali, wykonać na rurociągu $\phi 160$, dwa następne na rurociągu $\phi 125$, ostatni na rurociągu $\phi 100$.
- Na rurociągu wywiewnym dwa anemostaty najbliższe centrali wykonać na rurociągu $\phi 160$, dwa następne na rurociągu $\phi 125$, ostatni na rurociągu $\phi 100$.
- Przybliżony rozstaw wszystkich anemostatów na poszczególnych gałęziach, powinien wynosić 360 cm zarówno na rurociągu nawiewnym jak i wywiewnym; anemostaty równomiernie rozstawione pośrodku każdego boksu.
- Ostatnie anemostaty na rurociągach $\phi 100$ zamontowane na łuku kolanowym 90° . Anemostat na rurociągu wyciągowym $\phi 160$ zamontowany na trójniku zaślepionym od strony krańcowej.
- Rurociąg nawiewowy montowany 10 cm od sufitu, do ścian zewnętrznych stajni.
- Rurociąg wywiewny montowany 10 cm od sufitu.
- W miejscu krzyżowania się dwóch rurociągów zastosować na rurociągu nawiewnym dwa odsadzenia $\phi 200-45^\circ-L500$ mufowe.
- Anemostaty nawiewne skierowane pionowo w dół, wzdłuż ścian zewnętrznych stajni.
- Anemostaty wywiewne skierowane pionowo do podłogi.
- Wszystkie anemostaty $\phi 100$ mm.
- Zawiesia należy montować:
 - na prostych odcinkach rurociągów o jednakowej średnicy w odstępach maksymalnie do 1,5 m;
 - dystans między redukcjami, kolankami i trójnikami maksymalnie do 0,8 m.

Ilustracja 2. Objaśnienia symboli do planu instalacji wentylacyjnej stajni

średnica rurociągu  $\Phi 160$ zawiesie rurociągu  $\Phi 160$	redukcja mufowa  $\Phi 200/\Phi 160$	wymiary trójnika  T 2x$\Phi 200/\Phi 100$
anemostaty nawiewny  wywiewny 	wymiary kolanka  L $\Phi 200$	odsadzka skrzyżowanych kanałów  $\phi 200-45^\circ-L500$

W Tabeli 3. wykonaj zestawienie niezbędnych elementów potrzebnych do wykonania instalacji wentylacyjnej stajni oraz sporządź kosztorys materiałowy. Ilość rurociągów poszczególnych rozmiarów należy zliczyć pełnymi odcinkami dostarczanyymi w długościach 3 m.

Strona 4 z 9

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

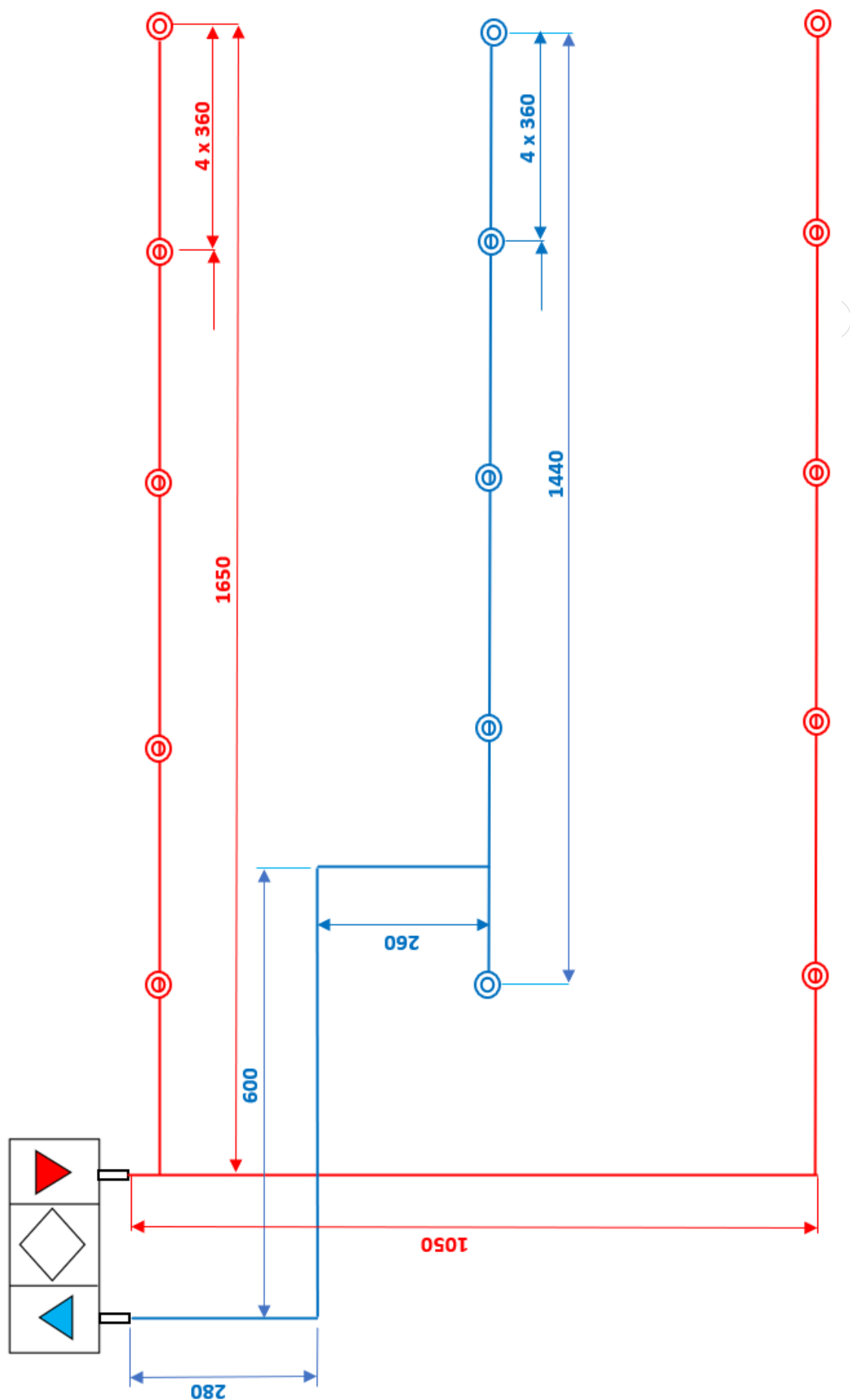
Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- Obliczenia wydajności centrali nawiewno-wywiewnej Tabela 2.
- Uzupełniony plan instalacji wentylacyjnej Schemat 1.
- Zestawienie niezbędnych elementów potrzebnych do wykonania instalacji wentylacyjnej stajni Tabela 3.
- Kosztorys materiałowy Tabela 3.

www.EgzaminZawodowy.info

Tabela 2. Kalkulacja i ocena wydajności centrali nawiewno-wywiewnej

Kubatura stajni V [m^3]	Obliczenia wydajności godzinowej Q_h	Współczynnik krotności N_h	Godzinowa wydajność Q_h m^3/h
$V [m^3] = S \cdot H$ gdzie: S powierzchnia stajni [m^2] H wysokość stajni [m]	$Q_h = V \cdot N_h$ gdzie: $N_h = 0,8 \div 1,5$	min. 0,8	
Obliczenia:	Obliczenia:	max. 1,5	
max. wydajność centrali nawiewno-wywiewnej		Czy centrala nawiewno-wywiewna zapewni warunki wentylacji stajni?/*	
wartość z Tabeli 1.		zapewni	nie zapewni
		* skreślić niewłaściwy zapis.	



Schemat 1. Plan instalacji wentylacyjnej stajni (wymiary w cm)

Tabela 3. Zestawienie niezbędnych elementów i kosztorys

Lp.	Wyszczególnienie materiałów		Ilość sztuk	Cena brutto jednostkowa	Cena brutto łączna
1	2		3	4	5
1.	Rurociąg spiro (w odcinkach po 3 mb) 	φ 100		24,00	
		φ 125		32,00	
		φ 160		40,00	
		φ 200		72,00	
2.	Redukcja nypłowa bez uszczelki 	φ 100/ φ125		13,80	
		φ 125/ φ 160		15,60	
		φ 160/ φ 200		18,50	
3.	Łącznik nypłowy bez uszczelki 	φ 100		5,10	
		φ 125		5,90	
		φ 160		8,10	
		φ 200		11,00	
4.	Łącznik mufowy bez uszczelki 	φ 200		11,00	
5.	Odsadzka kanałów wentylacyjnych φ 200-45°-L500 mufowy 	φ 200		54,00	

6.	Kolanko mufowe 	L ϕ 200		28,00	
		L ϕ 160		23,00	
		L ϕ 125		18,00	
		L ϕ 100		15,00	
7.	Trójniki nypłowe 	T 2x ϕ 160/ ϕ 100		10,60	
		T 2x ϕ 125/ ϕ 100		14,20	
		T 3x ϕ 160		16,20	
		T 3x ϕ 200		20,00	
8.	Zawiesia wraz ze śrubami montażowymi 	ϕ 100		5,40	
		ϕ 125		5,60	
		ϕ 160		8,40	
		ϕ 200		9,10	
9.	Anemostat nypłowy z uszczelką nawiewno-wywiewny ϕ 100 	ϕ 100		8,00	
10.	Taśma uszczelniająca do klimatyzacji 50 w rolce 100 mb	100 mb		22,00	
Łącznie koszty materiałowe:					