

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja wentylacji mechanicznej w magazynach nr.1,2,3,4,i5 na terenie śladnicy RARS w Zalesiu
ADRES INWESTYCJI : Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Zalesiu Zalesie Golczowskie ul. Główna 4 , 32-310 Klucze dz 45/5 obr.Jaroszewiec
INWESTOR : Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych
ADRES INWESTORA : ul.Grzybowska 45, 00-844 Warszawa
DATA OPRACOWANIA : I kwartał 2021r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
I kwartał 2021r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Instalacja wentylacji -roboty przygotowawcze			
1	KNNR 3		Demontaż skrzydeł okiennych pojedynczych /5szt	m ²		
d.1	0701-02		0.6*1.5*5	m ²	4.500	
					RAZEM	4.500
2	KNNR 3		Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0302-01		0.3*1.5*5	m ³	2.250	
					RAZEM	2.250
3	KNNR 3		Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0303-01		23.0*3.14*0.2*0.2*0.25	m ³	0.722	
					RAZEM	0.722
4	KNNR 3		Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0303-01		38.0*0.7*0.6*0.25	m ³	3.990	
					RAZEM	3.990
5	KNNR 3		Osadzenie elementów w murze z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0307-01		38.0*0.7*0.6	m ²	15.960	
					RAZEM	15.960
6	KNNR 3		Osadzenie elementów w murze z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0307-01		18*0.7*0.6	m ²	7.560	
					RAZEM	7.560
7	KNNR 3		Przemurowanie przy elem wentylacyjnych ścian z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0308-01		38.0*0.7*0.6	m ³	15.960	
					RAZEM	15.960
2			roboty montażowe			
8	KNR-W 2-		Czerpnie powietrza 600/415 mm - obiekty modernizowane	szt.		
d.2	17 0146-03		1.00	szt.	1.000	
	z.o.3.3.				RAZEM	1.000
	9902					
9	KNR-W 2-		Czerpnie powietrza 600/590mm - obiekty modernizowane	szt.		
d.2	17 0146-03		5.00	szt.	5.000	
	z.o.3.3.				RAZEM	5.000
	9902					
10	KNR-W 2-		Czerpnie powietrza 600/765 mm - obiekty modernizowane	szt.		
d.2	17 0146-04		5.00	szt.	5.000	
	z.o.3.3.				RAZEM	5.000
	9902					
11	KNR-W 2-		Czerpnie powietrza 700/590 mm - obiekty modernizowane	szt.		
d.2	17 0146-04		3.00	szt.	3.000	
	z.o.3.3.				RAZEM	3.000
	9902					
12	KNR-W 2-		Czerpnie powietrza 700/765 mm - obiekty modernizowane	szt.		
d.2	17 0146-04		4.00	szt.	4.000	
	z.o.3.3.				RAZEM	4.000
	9902					
13	KNR-W 2-		Czerpnie powietrza 700/940 mm - obiekty modernizowane	szt.		
d.2	17 0146-04		20.00	szt.	20.000	
	z.o.3.3.				RAZEM	20.000
	9902					
14	KNR-W 2-		Przewody wentylacyjne-kanal Z-owy prostokątny 600/415	szt		
d.2	17 0101-05		1.00	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
15	KNR-W 2-		Przewody wentylacyjne-kanal Z-owy prostokątny 600/765	szt		
d.2	17 0101-05		2.00	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
16	KNR-W 2-		Przewody wentylacyjne-kanal Z-owy prostokątny 600/590	szt		
d.2	17 0101-05					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2.00	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
17	KNR-W 2-17 0101-05		Przewody wentylacyjne-kanal Z-owy prostokątny 700/765	szt		
			1.00	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
18	d.2 kalk. własna		Siłownik przepustnicy NM230A z testem pracy wszystkich czepni	szt.		
			38.00	szt.	38.000	
					RAZEM	38.000
19	KNR-W 2-17 0205-01		Wentylatory osiowe ściennie 250/R/6-6/50/230	szt.		
			1.00	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
20	KNR-W 2-17 0205-01		Wentylatory osiowe ściennie 300/R/6-6/40/230	szt.		
			5.00	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
21	KNR-W 2-17 0205-01		Wentylatory osiowe ściennie 355/R/3-6/35/230	szt.		
			2.00	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
22	KNR-W 2-17 0205-01		Wentylatory osiowe ściennie 400/R/3-6/30/230	szt.		
			7.00	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
23	KNR-W 2-17 0205-01		Wentylatory osiowe ściennie 400/R/3-6/40/230	szt.		
			23.00	szt.	23.000	
					RAZEM	23.000
24	d.2 kalk. własna		Elektroniczny regulator prędkości obrotowej 230V500/60HZ z testem pracy wszystkich	szt.		
			23.00	szt.	23.000	
					RAZEM	23.000