
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budynek składowania, pakowania i ekspedycji
ADRES INWESTYCJI : Pijanów działka numer 627/1, 26-234 Słupia
INWESTOR : PHU ASPOLMAX Przetwórstwo Mięsa Andrzej Stępień
ADRES INWESTORA : Pijanów 46, 26-234 Słupia
BRANŻA : Instalacja Wentylacji Mechanicznej

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Justyna Roter (Instalacje Sanitarne)
DATA OPRACOWANIA : 11.06.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.06.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJA KANAŁOWA			
1	KNR 2-17 d.1 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 % 320	m ² m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
2	KNR 2-17 d.1 0114-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 315 mm - udział kształtek do 55 % 150	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
3	KNR 2-16 d.1 0104-01	Izolacja o grubości do 40 mm wełną mineralną pod siatką drucianą powierzchni bocznych zbiorników okrągłych i pow.płaskich 510	m ² m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
2		URZĄDZENIA			
4	kalk. własna d.2	Centrala wentylacyjno-klimatyzacyjna z wymiennikiem krzyżowym Vn/w=5000m ³ /h; 350Pa, nagrzewnicą elektryczną Qg=37kW oraz chłodnicą freonową Qch= 9kW wraz z zestawem automatyki 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	kalk. własna d.2	Agregat skraplający o mocy chłodzącej Qch=9kW wraz z kompletem autoamtyki 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		ELEMENTY INSTALACJI			
6	KNR 2-17 d.3 0140-01 analogia	Zawór wentylacyjny fi 100mm 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
7	KNR 2-17 d.3 0140-01 analogia	Zawór wentylacyjny fi 125mm 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
8	KNR 2-17 d.3 0140-01 analogia	Zawór wentylacyjny fi 160mm 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 2-17 d.3 0140-02 analogia	Zawór wentylacyjny fi 200mm 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
10	KNR 2-17 d.3 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - 125x125mm wraz z przepustnicą- nierdzewna 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 2-17 d.3 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - 225x125mm wraz z przepustnicą - nierdzewna 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 2-17 d.3 0138-02	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - 325x125mm wraz z przepustnicą- nierdzewna 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-17 d.3 0138-02	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - 325x225mm wraz z przepustnicą - nierdzewna 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR 2-17 d.3 0146-04	Czerpnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 3260 mm - 1000x400mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-17 d.3 0146-04	Wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 3260 mm - 1000x400mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-17 d.3 0134-01	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 1800 mm - 500x200mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 2-17 d.3 0130-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1200 mm - 400x200mm 3	szt. szt.	3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
18	KNR 2-17 d.3 0130-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1200 mm - 350x200mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 2-17 d.3 0130-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1200 mm - 250x200mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 2-17 d.3 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 200 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-17 d.3 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 160 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-17 d.3 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 125 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-17 d.3 0131-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 100 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		ROZRUCH INSTALACJI			
24	d.4 kalk. własna	Podłączenie oraz rozruch instalacji 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000