

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : KWP zs w Radomiu - remont/wykonanie/ wentylacji - rusznikarnia
ADRES INWESTYCJI : ul. 11-go Listopada 37/59, 26 - 600 Radom
INWESTOR : Wojewódzka Komenda Policji z siedzibą w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom ul. 11 Listopada 37/59

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Mandecki (SANITARNA)
DATA OPRACOWANIA : 21.10.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-17 0329-01 analogia	Stolik do osuszania strumieniem sprężonego powietrza broni palnej, po jej uprzednim umyciu. Wymiary :dł. 120cm, szer. 70cm, wys. 88cm, blad z blachy gr. 2,5mm, perforowanej otworami fdi 1,0cm lub otworami kwadratowymi 1,0cm, o gęstości oczek co 3mm, z lejem blaszanym zakończonym otworem o srednic 160mm, do podłączenia z separatorem. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
2	KNR 2-17 0303-01 analogia	Separator mgły olejowej przeznaczony do oczyszczania powietrza, powstałej w trakcie osuszania sprężonym powietrzem broni, po jej uprzednim umyciu. Wydajności powietrza do 1800 m3/h, z konstrukcją wsporczą o wysokości dopasowanej do poziomu otworu w leju pod stolikiem do osuszania. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
3	KNR 2-17 0119-01 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe, typ B/I o śr. do 160 mm - udział kształtek do 35 % - połączenie stolika do souszania z separatorem. 1.30	m m	 1.300	 1.300
4	KNR 2-17 0119-01 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe, typ B/I o śr. do 160 mm - udział kształtek do 35 % - wyprowadzenie powietrza od separatora na zewnątrz pomieszczenia i zakończenie daszkiem przeciwdeszczowym. 2.5	m m	 2.500	 2.500
5	kalk. własna	Uszczelnienie przejścia przez ścinę przewodu wentylacyjnego. kołowego, typ B/I o śr. do 160 mm. 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
6	KNR 4-01 0208-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
7	kalk. własna	Podłączenie i uruchomienie zestawu. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000