
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : KMP Radom - montaż stolarki aluminiowej
ADRES INWESTYCJI : 26-600 Radom, ul.11 Listopada 37/59
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z/S W RADOMIU
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul.11 Listopada 37/59

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Gut Leszek (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 27.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Montaż stolarki aluminiowej KMP Radom					
1		KMP			
1.1		Kondygnacja II			
1	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe z drzwiami dwuskrzydłowymi szerokość przejścia skrzydła czynnego 90cm	m ²		
d.1.	1040-05				
1	analogia	1,85*2,6	m ²	4,810	
				RAZEM	4,810
2	KNR 4-04	Rozebranie sufitu podwieszanego kasetonowego	m ²		
d.1.	0406-04				
1	analogia	1,85*2	m ²	3,700	
				RAZEM	3,700
3	KNR AT-43	Sufit podwieszany kasetonowy; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 120 cm (system 4.07.50)	m ²		
d.1.	0212-01				
1	analogia	1,85*2	m ²	3,700	
				RAZEM	3,700
4	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02	m ²		
d.1.	2003-05				
1		1,85*0,67	m ²	1,240	
				RAZEM	1,240
5	KNR AL-01	Zakup i montaż elementów obsługowych - zwora elektromagnetyczna min. nacisk ana drzwi 280 kg z sygnalizacją i uchwyte montażowym .i samozamykaczem.	szt.		
d.1.	0208-02				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Kondygnacja III			
6	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe z drzwiami dwuskrzydłowymi szerokość przejścia skrzydła czynnego 90cm	m ²		
d.1.	1040-05				
2	analogia	1,83*2,68	m ²	4,904	
				RAZEM	4,904
7	KNR 4-04	Rozebranie sufitu podwieszanego kasetonowego	m ²		
d.1.	0406-04				
2	analogia	1,83*2	m ²	3,660	
				RAZEM	3,660
8	KNR AT-43	Sufit podwieszany kasetonowy; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 120 cm (system 4.07.50)	m ²		
d.1.	0212-01				
2	analogia	1,83*2	m ²	3,660	
				RAZEM	3,660
9	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02	m ²		
d.1.	2003-05				
2		1,83*0,65	m ²	1,190	
				RAZEM	1,190
10	KNR AL-01	Zakup i montaż elementów obsługowych - zwora elektromagnetyczna min. nacisk ana drzwi 280 kg z sygnalizacją i uchwyte montażowym .i samozamykaczem.	szt.		
d.1.	0208-02				
2		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Kondygnacja IV			
11	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe z drzwiami dwuskrzydłowymi szerokość przejścia skrzydła czynnego 90cm	m ²		
d.1.	1040-05				
3	analogia	1,82*2,66	m ²	4,841	
				RAZEM	4,841
12	KNR 4-04	Rozebranie sufitu podwieszanego kasetonowego	m ²		
d.1.	0406-04				
3	analogia	1,82*2	m ²	3,640	
				RAZEM	3,640
13	KNR AT-43	Sufit podwieszany kasetonowy; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 120 cm (system 4.07.50)	m ²		
d.1.	0212-01				
3	analogia	1,82*2	m ²	3,640	
				RAZEM	3,640
14	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02	m ²		
d.1.	2003-05				
3		1,82*0,65	m ²	1,183	
				RAZEM	1,183

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR AL-01 d.1. 0208-02 3	Zakup i montaż elementów obsługowych - zwora elektromagnetyczna min. naciskana drzwi 280 kg z sygnalizacją i uchwyte montażowym .i samozamykaczem. 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.4		Kondygnacja VI		RAZEM	1,000
16	KNR-W 2-02 d.1. 1040-05 4 analogia	Ścianki aluminiowe z drzwiami dwuskrzydłowymi szerokość przejścia skrzydła czynnego 90cm 1,83*2,59	m ² m ²	 4,740	 4,740
17	KNR 4-04 d.1. 0406-04 4 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego kasetonowego 1,83*2	m ² m ²	 3,660	 3,660
18	KNR AT-43 d.1. 0212-01 4 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 120 cm (system 4.07.50) 1,83*2	m ² m ²	 3,660	 3,660
19	KNR-W 2-02 d.1. 2003-05 4	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 1,83*0,53	m ² m ²	 0,970	 0,970
20	KNR AL-01 d.1. 0208-02 4	Zakup i montaż elementów obsługowych - zwora elektromagnetyczna min. naciskana drzwi 280 kg z sygnalizacją i uchwyte montażowym .i samozamykaczem. 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000