
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana drzwi zewnętrznych do budynków nr 21,22,172
ADRES INWESTYCJI : Malbork ul. 17 Marca 20, ul. Jagiellońska 16, Lotnisko wojskowe m. Krasnolęka.
INWESTOR : 22. Baza Lotnictwa Taktycznego w Malborku
ADRES INWESTORA : ul. 17 Marca 20, 82-200 Malbork
WYKONAWCA ROBÓT : Wybór zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Dariusz Wcisł uo.r.bud. nr 1559/EI/90
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek nr 22 ul. 17 Marca 20 Malbork			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic aluminiowych o powierzchni do 2 m2 (demontaż drzwi zewnętrznych) z odzyskiem ościeżnicy i skrzydła. Demontaż zdać do magazynu inwestora m.Malbork	szt.		
d.1	0354-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 0-19	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych zewnętrzne porównywalne do KMT Plus 54 antywłamaniowe RC3 Kolor Wenge skrzydło 90 przetłoczenie 1 Skrzydło wyposażone w wizjer szerokokątny. Klamko-gałka i wkładko gałki patentowe klasy C	m ²		
d.1	1024-06	0.9*2.05	m ²	1.845	
	analogia			RAZEM	1.845
3	KNR AT-22	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych katowych 120/250x65x10 Przy-sucha Rubinowa czerwień na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm - 68 szt na obwód	m ²		
d.1	0301-01	0.25*(2.05+1+2.05)	m ²	1.275	
				RAZEM	1.275
4	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian _ naprawa powłoki malarskiej ościeży od wewnątrz	m ²		
d.1	1204-02	0.25*(2.05+0.9+2.05)	m ²	1.250	
				RAZEM	1.250
5	TZKNBK	Wykonanie Kraty okienne nieotwieranej spawane ze stali kątownej 30x30x3 i prętów [12x12 o pow. 1.26-1.5 m2 z montażem siatki OC o oczku nie większym niż 25x25 mm drut nie mniejszy niż x1,5 mm	kg		
d.1	XXIV 0205-01	1.36*(1.26*2+1.14*2)	kg	6.528	
	analogia				
	Katownik 30x30x3	0.71*(0.12*9)	kg	0.767	
	Płaskownik 30x3	1.13*(1.12*8+0.4*4+0.28*4+0.26*2+0.5*4+0.38*2)	kg	16.905	
	Pret 12x12	5.5	kg	5.500	
	rozeta	1.5*1.436	kg	2.154	
	siatka			RAZEM	31.854
6	KNR 2-02	Montaż - Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2 Krata nie otwierana wg rysunku. Malowanie krat w klasie korozyjności C3	m ²		
d.1	1210-02	1.26*1.14	m ²	1.436	
	analogia			RAZEM	1.436
7	TZKNBK	Wykonanie Kraty okienne otwierane spawane ze stali kątownej 30x30x3 i prętów [12x12 z montażem siatki OC o oczku nie większym niż 25x25 mm drut nie mniejszy niż x1,5 mmj o pow. 2.26-2.2.5 m2	kg		
d.1	XXIV 0209-01	1.36*(1.86*2+1.20*2)	kg	8.323	
	analogia				
	Katownik 30x30x3	0.71*(0.12*16)	kg	1.363	
	Płaskownik 30x3	1.13*(1.20*14+0.3*2+0.2*2+0.17+0.25*2+0.17*2+0.14+0.075*5+0.21*7+0.72*4+0.5*2+1.86*2)	kg	32.086	
	Pret 12x12	5.5	kg	5.500	
	rozeta	1.5*2.232	kg	3.348	
	siatka			RAZEM	50.620
8	KNR 2-02	Montaż Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2 Krata nie otwierana wg rysunku Malowanie krat w klasie korozyjności C3	m ²		
d.1	1210-02	1.86*1.2	m ²	2.232	
	analogia			RAZEM	2.232
9	TZKNBK	Wykonanie Kraty okienne otwierane spawane ze stali kątownej okrągłej i płaskiej o pow. 1.26-1.5 m2	kg		
d.1	XXIV 0205-01	1.36*(1.26*2+1.14*2+1.18*2+1.06*2)	kg	12.621	
	analogia				
	Katownik 30x30x3	0.71*(0.12*9)	kg	0.767	
	Płaskownik 30x3	1.13*(1.06*8+0.4*4+0.28*4+0.26*2+0.5*4+0.38*2)	kg	16.362	
	Pret 12x12	5.5	kg	5.500	
	rozeta	1.5*1.436	kg	2.154	
	siatka			RAZEM	37.404
10	KNR 2-02	Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 kraty otwierana wg rysunku Malowanie krat w klasie korozyjności C3 (Grubość mokrej warstwy: 350 µm, Grubość suchej powłoki:150 µm)	m ²		
d.1	1211-02	1.26*1.14	m ²	1.436	
				RAZEM	1.436
11	KNR DC-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej Koelner RP30, i prętów ocynkowanych gwintowanych do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 14 mm. Pręt 12 mm osadzany na głębokość 100 mm	szt.		
d.1	0105-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9+9+16	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
2		Budynek nr 22 ul. Jagiellońska 16 Malbork			
12 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic aluminiowych o powierzchni do 2 m2 (demontaż drzwi zewnętrznych) z odzyskiem ościeznicy i skrzydła. Demontaż zdać do magazynu inwestora m.Malbork	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.2	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych zewnętrzne porównywalne do KMT Plus 54 antywłamaniowe RC3 Kolor Wenge skrzydło 90 przetłoczenie 1 Skrzydło wyposażone w wizjer szerokokątny	m ²		
		0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
14 d.2	KNR AT-22 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m ²		
		0.25*(2.05+1+2.05)	m ²	1.275	
				RAZEM	1.275
15 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian _ naprawa powłoki malarskiej ościeży od wewnątrz	m ²		
		0.25*(2.05+0.9+2.05)	m ²	1.250	
				RAZEM	1.250
3		Budynek nr 172 lotnisko Krasnolęka			
16 d.3	KNR 4-01 0354-04 analogia	Demontaż z muru ościeżnic aluminiowej o powierzchni do 2 m2 (demontaż drzwi zewnętrznych) z odzyskiem ościeznicy i skrzydła. Demontaż zdać do magazynu inwestora m.Malbork	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.3	KNR AT-17 0108-02 analogia	Cięcie ścian z płyty termoizolacyjnej obłożonej dwustronnie blachą o grubości do 12 cm ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową - przygotowanie otworu drzwiowego do montażu poszerzonych drzwi wejściowych	m ²		
		0.12*(2.05+0.90+2.05)	m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
18 d.3	KNR 4-06 0308-01 analogia	Wykonanie uchwytów typu "C" z płaskownika gr. 10 mm do montażu ościeżnicy w płycie termoizolacyjnej montowanych poprzez skręcenie	t		
		8<szt>*0.002	t	0.016	
				RAZEM	0.016
19 d.3	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 8 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m do poz. jw.	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
20 d.3	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych zewnętrzne porównywalne do KMT Plus 54 antywłamaniowe RC3 Kolor Wenge skrzydło 80 przetłoczenie 1, Skrzydło wyposażone w wizjer szerokokątny	m ²		
		0.8*2	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
21 d.3	KNR AT-22 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6x1 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm Przysucha Rubinowa Czerwień	m ²		
		(0.25+0.12)*(2.05+1+2.05)	m ²	1.887	
				RAZEM	1.887