

KWP Białystok

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów zewnętrznych KMP w Suwałkach
ADRES INWESTYCJI : Suwałki, ul. Pułaskiego 26
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku
ADRES INWESTORA : 15-003 Białystok, ul. Sienkiewicza 65

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Staleńczyk (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2023-05-30

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023-05-30

Data zatwierdzenia

STARSZY SPECJALISTA
ZESPOŁU WSPOMAGAJĄCY
Wydziału Znaczenia, Inwestycji i Remontów
Komendy Wojewódzkiej Policji
w Białymstoku

mgr inż. Marek Staleńczyk
upr. bud. do kier. rob. bud. bez ograniczeń
w spec. konstr.-bud. nr ewid. BL/33/99

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Budynek D - schody zewnętrzne główne			
1	KNR-W 4-01 1301-03	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż balustrad schodowych Krotność = 2	m		
			11,5	m	11,500	
					RAZEM	11,500
2	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych na schodach Krotność = 1,5	m ²		
			1,9*10*(0,13+0,34)+2,7*4,15+(10*0,34+4,15)*0,4	m ²	23,155	
					RAZEM	23,155
3	KNR 4-04 0505-02		Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o grubości 8 cm na zaprawie cementowej Krotność = 1,5	m ²		
			0,715	m ²	0,715	
					RAZEM	0,715
4	KNR 2-02 1118-01		Posadzki płytkowe z kamieni układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			23,155	m ²	23,155	
					RAZEM	23,155
5	KNR 0-39 0115-01		Uszczelnienie powierzchni pod okładziną z płyt kamiennych płynną folią uszczelniającą	m ²		
			23,155	m ²	23,155	
					RAZEM	23,155
6	NNRNKB 202 2147-01		Okładziny schodów płytami z kamienia płomieniowanego gr. 2 cm na schodach, gat. I, kolor szary	m ²		
			23,155	m ²	23,155	
					RAZEM	23,155
7	NNRNKB 202 2141-01		Okładziny schodów płytami z kamienia płomieniowanego gr. 2 cm na cokołach, gat. I, kolor szary	m ²		
			7,15*0,1	m ²	0,715	
					RAZEM	0,715
8	KNR 0-33 0124-01		Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej	m ²		
			5,2	m ²	5,200	
					RAZEM	5,200
9	KNR 0-33 0124-05		Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
			5,2	m ²	5,200	
					RAZEM	5,200
10	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją	m ³		
			Krotność = 1,5	m ³	1,000	
			1		RAZEM	1,000
11	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
			Krotność = 9	m ³	1,000	
			1		RAZEM	1,000
12	KSNR 6 1106-01		Remonty cząstkowe chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 na podsypce piaskowej ze spoinami wypełnionymi piaskiem	m ²		
			1,3	m ²	1,300	
					RAZEM	1,300
13	NNRNKB 202 1134-01		Impregnacja płyt kamiennych przed działaniem czynników zewnętrznych	m ²		
			23,155+0,715	m ²	23,870	
					RAZEM	23,870
2			Budynek A - schody zewnętrzne szczytowe			
14	KNR-W 4-01 1301-03	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż balustrad schodowych Krotność = 2	m		
			5,7	m	5,700	
					RAZEM	5,700

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-04 d.2 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych na schodach Krotność = 1,5 13,2	m ² m ²	 13,200	 13,200
16	KNR 4-04 d.2 0505-02		Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o grubości 8 cm na zaprawie cementowej Krotność = 1,5 0,855	m ² m ²	 0,855	 0,855
17	KNR 4-01 d.2 0819-16		Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki 14,055	m ² m ²	 14,055	 14,055
18	KNR 2-02 d.2 1118-01		Posadzki płytkowe z kamieni układane na klej - przygotowanie podłoża 13,2	m ² m ²	 13,200	 13,200
19	KNR 0-39 d.2 0115-01		Uszczelnienie powierzchni pod okładziną z płyt kamiennych płynną folią uszczelniającą 13,2	m ² m ²	 13,200	 13,200
20	NNRNKB d.2 202 2147-01		Okładziny schodów płytami z kamienia płomieniowanego gr. 2 cm na schodach, gat. I, kolor szary 13,2	m ² m ²	 13,200	 13,200
21	NNRNKB d.2 202 2141-01		Okładziny schodów płytami z kamienia płomieniowanego gr. 2 cm na cokołach, gat. I, kolor szary 5,7*0,1	m ² m ²	 0,570	 0,570
22	KNR 0-33 d.2 0124-01		Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 2	m ² m ²	 2,000	 2,000
23	KNR 0-33 d.2 0124-05		Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 2	m ² m ²	 2,000	 2,000
24	KNR 4-01 d.2 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją Krotność = 1,5 0,5	m ³ m ³	 0,500	 0,500
25	KNR 4-01 d.2 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 0,5	m ³ m ³	 0,500	 0,500
26	NNRNKB d.2 202 1134-01		Impregnacja płyt kamiennych przed działaniem czynników zewnętrznych 14,055	m ² m ²	 14,055	 14,055
					RAZEM	14,055