

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów zewn. do budynku A i D KMP w Suwałkach
ADRES INWESTYCJI : 16-400 Suwałki, ul. Pułaskiego 26
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku
ADRES INWESTORA : 15-003 Białystok, ul. Sienkiewicza 65
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Staleńczyk (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 05.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.07.2021

Data zatwierdzenia

STARSZY SPECJALISTA
ZESPOŁU WSPOMAGAJĄCEGO
Wydziału Zaopatrzenia, 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. 141/33/99

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4.5	m ²	4.500	
					RAZEM	4.500
18	KNR 2-02 d.3 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
			4.5	m ²	4.500	
					RAZEM	4.500
19	KNR 2-02 d.3 1121-05		Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - gres mrozoodporny z ryflowaniem antypoślizgowym, szary, rektyfikowany, nieszkliwiony, >R9A	m ²		
			4.5	m ²	4.500	
					RAZEM	4.500
4			Bud. D - schody zewn.			
20	KNR 4-01 d.4 0811-07		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej schodów zewn. (podest, stopnie, podstopnie, cokolik) 1.85*(0.35+0.15)*9+1.5*1.85+1.85*0.1*2	m ²		
				m ²	11.470	
					RAZEM	11.470
21	KNR 4-01 d.4 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schodów	m ³		
			11.47*0.05	m ³	0.574	
					RAZEM	0.574
22	KNR 4-01 d.4 0701-06		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 1.85*3.5+0.3*3.5*2	m ²		
				m ²	8.575	
					RAZEM	8.575
23	KNR 2-02 d.4 1118-01		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			11.47	m ²	11.470	
					RAZEM	11.470
24	KNR 2-02 d.4 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
			11.47	m ²	11.470	
					RAZEM	11.470
25	KNR 2-02 d.4 1121-05		Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - gres mrozoodporny z ryflowaniem antypoślizgowym, szary, rektyfikowany, nieszkliwiony, >R9A	m ²		
			11.47	m ²	11.470	
					RAZEM	11.470
26	KNR-W 2- d.4 02 1104-04		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych	m		
			15	m	15.000	
					RAZEM	15.000
27	KNR 0-23 d.4 2612-07		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
			8.575	m ²	8.575	
					RAZEM	8.575
28	KNR AT- d.4 31 0505-04		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie	m ²		
			8.575	m ²	8.575	
					RAZEM	8.575
29	KNR 4-01 d.4 1306-01		Demontaż i ponowny montaż balustrady schodowej	szt.pr zec.		
			2	szt.pr zec.	2.000	
					RAZEM	2.000
30	KNR 4-01 d.4 0108-11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km z utylizacją	m ³		
			2	m ³	2.000	
					RAZEM	2.000
31	KNR 4-01 d.4 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
			Krotność = 10	m ³	2.000	
			2			
					RAZEM	2.000