

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PP w Rutce Tartak - naprawa elewacji i schodów zew.  
ADRES INWESTYCJI : Rutka Tartak  
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 : 24.06.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.06.2022

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. BL/53/99

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Naprawa elewacji</b>						
1			<b>Remont schodów zewnętrznych i elewacji</b>			
1	KNR 4-01		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07		36.22	m <sup>2</sup>	36.220	
					RAZEM	36.220
2	KNR 4-01		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-06		17.24	m <sup>2</sup>	17.240	
					RAZEM	17.240
3	KNR 4-01		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - opaska	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-06		6.5	m <sup>2</sup>	6.500	
					RAZEM	6.500
4	KNR 13-23		Rozbiórka izolacji ciepłej ze styropianu	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-08		1.125	m <sup>3</sup>	1.125	
					RAZEM	1.125
5	KNR 4-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01		1.341	m <sup>3</sup>	1.341	
					RAZEM	1.341
6	KNR 0-23		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01		24	m <sup>2</sup>	24.000	
					RAZEM	24.000
7	KNR 0-23		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02		24	m <sup>2</sup>	24.000	
					RAZEM	24.000
8	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01		16.5	m <sup>2</sup>	16.500	
					RAZEM	16.500
9	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian z odzysku	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01		7.5	m <sup>2</sup>	7.500	
					RAZEM	7.500
10	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
d.1	2612-03		24	szt.	24.000	
					RAZEM	24.000
11	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06		24	m <sup>2</sup>	24.000	
					RAZEM	24.000
12	KNR 0-23		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-02		30.5	m <sup>2</sup>	30.500	
					RAZEM	30.500
13	KNR 2-31		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04		0.482	m <sup>3</sup>	0.482	
					RAZEM	0.482
14	KNNR 6		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1	0404-05		22.74	m	22.740	
					RAZEM	22.740
15	KNNR 6		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - na schodach robocizna + 50%	m		
d.1	0404-05		25.425	m	25.425	
					RAZEM	25.425
16	KNNR 6		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-02		14.888	m <sup>2</sup>	14.888	
					RAZEM	14.888
17	KNNR 6		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - na schodach robocizna + 50%	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-02					

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			11.927	m <sup>2</sup>	11.927	
					RAZEM	11.927
18	KNR 2-02 d.1 1118-01		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 4.188	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.188	
					RAZEM	4.188
19	KNR-W 2- d.1 02 1129-01		Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych 4.188	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.188	
					RAZEM	4.188
20	KNR 2-02 d.1 1121-05		Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 4.188	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.188	
					RAZEM	4.188
21	KNR 4-01 d.1 1306-01		Demontaż i ponowny montaż balustrady schodowej 2	szt.pr zec. szt.pr zec.	2.000	
					RAZEM	2.000
22	KNR 2-02 d.1 1210-02 analogia (dopłata 0.6x)		Demontaż przęseł ogrodzenia 7.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.630	
					RAZEM	7.630
23	KNR 4-01 d.1 1214-02		Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> 11.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.090	
					RAZEM	11.090
24	KNR 7-12 d.1 0105-03		Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych 11.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.090	
					RAZEM	11.090
25	KNR 4-01 d.1 1212-12		Miniowanie siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi 11.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.090	
					RAZEM	11.090
26	KNR 4-01 d.1 1212-11		Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi 11.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.090	
					RAZEM	11.090
27	KNR 2-02 d.1 1210-02 analogia		Ponowny montaż ogrodzenia 7.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.630	
					RAZEM	7.630
28	KNR 4-01 d.1 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	
					RAZEM	2.000
29	KNR 4-01 d.1 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	
					RAZEM	2.000
30	Kalkulacja d.1 indywidualna		Przyjęcie i utylizacja gruzu 2*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.000	
					RAZEM	3.000
31	KNR 0-23 d.1 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.500	
					RAZEM	7.500
32	KNR 0-23 d.1 2612-03		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 7.5	szt. szt.	7.500	
					RAZEM	7.500
33	KNR 0-23 d.1 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.500	
					RAZEM	7.500

