

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń straży leśnej i balkonu w budynku Nadleśnictwa  
ADRES INWESTYCJI : ul. 3 Maja , 07-300 Ostrów Mazowiecka  
INWESTOR : Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka  
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja , 07-300 Ostrów Mazowiecka  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 25.07.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Remont pomieszczeń posterunku straży leśnej</b>			
1	KW	Demontaż drzwi wewnętrznych antywałamaniowych	szt.		
d.1	analiza indywidualna				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KW	Demontaż plisów wraz z szyną	szt.		
d.1	analiza indywidualna				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-07				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR-W 4-01	Demontaż okna i wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0353-05				
	analogia	1.45*1.45	m <sup>2</sup>	2.103	
				RAZEM	2.103
5	KW	Demontaż parapetu drewnianego	szt.		
d.1	analiza indywidualna				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KW	Demontaż desek na ścianach	m		
d.1	analiza indywidualna				
		2.4*2	m	4.800	
				RAZEM	4.800
7	KNNR-W 3	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1	1013-01				
		3.85*2.75+1.25*3.5	m <sup>2</sup>	14.963	
				RAZEM	14.963
8	KNR AT-13	Wykucie bruzd o szer. do 2,5 cm w ścianach - podłoże z cegły	m		
d.1	0105-05				
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
9	KNNR 5	Przewody wtyrkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym	m		
d.1	0204-01				
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	0302-02				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.1	0308-02				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.1	1012-01				
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
13	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych antywałamaniowych z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 - okno dostarczone przez Zamawiającego	m <sup>2</sup>		
d.1	1023-09				
	analogia	1.45*1.45	m <sup>2</sup>	2.103	
				RAZEM	2.103
14	KNR 0-19	Montaż drzwi antywałamaniowych 2szt - Drzwi dostarczone przez Zamawiającego	m <sup>2</sup>		
d.1	1024-06				
	analogia	2*0.8*2.05	m <sup>2</sup>	3.280	
				RAZEM	3.280
15	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach - naprawa glifów po wymianie drzwi	szt.		
d.1	0709-05				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR-W 2-02	Montaż parapetu drewnianego pochodzącego z demntażu	m		
d.1	2104-03				
	analogia	1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
17	KNNR-W 3	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m <sup>2</sup>		
d.1	1009-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1	KNR 19-01 0311-04 analogia	Naprawa pęknięć na ścianach	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
19 d.1	KNNR-W 3 0608-01 analogia biuro magazyn broni sufity	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych cem.-wap. kat.II na ścianach i sufitach  (2*3.8+2*2.7)*2.8 -(2*0.8*2+1.45*1.45) (1.25+3.5+2.8)*2.8-(0.8*2)  3.85*2.75+1.25*2.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  31.098 19.540  14.088	
				RAZEM	64.726
20 d.1	KNR K-17 0501-02 analogia	Prace wykończeniowe przy remontach- szpachlowanie tynków na ścianach i sufitach - przyjmujemy 50% tynków  64.726*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.363	
				RAZEM	32.363
21 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufity 3.85*2.75+1.25*2.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.088	
				RAZEM	14.088
22 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany 64.726-14.088	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.638	
				RAZEM	50.638
23 d.1	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania ściany i sufity 64.726	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  64.726	
				RAZEM	64.726
<b>2</b>		<b>Naprawa balkonu</b>			
24 d.2	KNR AT-05 1664-01 analogia	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m - montaż i demontaż Krotność = 2  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.2	KW analiza indywidualna	Demontaż jednostki klimatyzatora  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.2	KNR-W 4-01 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek  4.2*1.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.140	
				RAZEM	7.140
27 d.2	KNR-W 4-01 0212-01 analogia	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm  4.2*1.7*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.714	
				RAZEM	0.714
28 d.2	KW analiza indywidualna	Rozebranie docieplenia z płyt styropianowych na płycie balkonowej  4.2*1.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.140	
				RAZEM	7.140
29 d.2	KW analiza indywidualna	Rozebranie docieplenia ściany pasem wys. 30cm  4.2+1.7	m  m	  5.900	
				RAZEM	5.900
30 d.2	KNR-W 2-02 1105-01 analogia	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko  4.2*1.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.140	
				RAZEM	7.140
31 d.2	KNR-W 2-02 1105-02 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 4  4.2*1.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.140	
				RAZEM	7.140
32 d.2	KNR-W 2-02 0604-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych -gruntowanie podłóży  4.2*1.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.140	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7.140
33	KNR-W 2-02 d.2 0605-01 analogia	Izolacje przeciwwodne z papy termozgrzewlanej powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa z wywinieciem na ściany 4.2*1.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	7.140
34	KNR-W 2-02 d.2 0605-02 analogia	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - druga warstwa z wywinieciem na ściany 4.2*1.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	7.140
35	KNR-W 2-02 d.2 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styroduru poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4.2*1.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	7.140
36	KNR-W 2-02 d.2 1116-01 analogia	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm 4.2*1.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	7.140
37	KNR-W 2-02 d.2 1116-03 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 4.2*1.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	7.140
38	KNR 0-41 d.2 0101-04 analogia	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie 7.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	7.140
39	KNR 0-41 d.2 0104-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 w technologii DEITERMANN 5.90	m m	5.900	
				RAZEM	5.900
40	KNR 0-41 d.2 0110-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-100 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia z wywinieciem na ścianę 7.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	7.140
41	KNR AT-23 d.2 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 7.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	7.140
42	KNR AT-23 d.2 0207-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 40x40 cm 7.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	7.140
43	KNR AT-23 d.2 0217-06 analogia	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm 5.14	m m	5.140	
				RAZEM	5.140
44	KW d.2 analiza indywidualna	Ponowny montaż jednostki klimatyzatora 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KW d.2 analiza indywidualna	Wyniesienie gruzu i poostałości po rozbiórce na odległość 40m 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
46	KNR-W 4-01 d.2 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
47	KNR-W 4-01 d.2 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
48	KW d.2 analiza indywidualna	Koszty utylizacji materiałów porozbiórkowych 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000