

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace utrzymaniowe na budynkach gospodarczych i mieszkalnych Nadleśnictwo Kolbuszowa
ADRES INWESTYCJI : Nadleśnictwo Kolbuszowa
INWESTOR : Nadleśnictwo Kolbuszowa
ADRES INWESTORA : Świerczów 138, 36-100 KOLBUSZOWA
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Róg
DATA OPRACOWANIA : 06.06.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
06.06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace utrzymaniowe Kancelaria Wilcza Wola nr inw. 105/1718, działka ewi. 6029/2 m. Wilcza Wola, gm. Dzikowiec			
1	Kalkulacja d.1 własna	Silikonowanie obróbek wokół kominów	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 4-01 d.1 0802-05 analogia	Rozebranie opaski odwadniającej z kostki brukowej grubości 6cm.	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 6 d.1 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-01 d.1 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 0.4*0.4*2.5	m ²		
			m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
5	NNRNKB d.1 202 2609-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ościeża - jedna warstwa siatki 0.4*0.4*2.5	m ²		
			m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
6	NNRNKB d.1 202 0933-02	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na oddzielnych belkach, słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych 0.4*0.4*2.5	m ²		
			m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
7	KNR 4-01 d.1 1214-02	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² 0.9*2	m ²		
			m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
8	KNR-W 4- d.1 01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² 0.9*2*2	m ²		
			m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
9	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Prace utrzymaniowe wiatra magazynu sprzętu nr inw. 181/13, działka ewid. 708/7 w miejscowości Świerczów, Gmina Kolbuszowa			
10	KNR-W 2- d.2 02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.		
		20	kol.	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 13-23 d.2 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		230	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
12	KNR 4-01 d.2 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 2 m ² Krotność = 1.5 ((26*3.3*2)+(4*3))*2	m ²		
			m ²	367.200	
				RAZEM	367.200
13	TZKNBK VII d.2 -166	Odgrzybianie przez powlekanie elem.drewnianych desek lub płyt preparatem grzybobójczym olejnym trzykrotne, pow.ponad 50 m ² ((26*3.3*2)+(4*3))*2	m ²		
			m ²	367.200	
				RAZEM	367.200
3		Prace utrzymaniowe wiatra sprzętu p.poż nr inw. 139/114, działka ewid. 708/7 w miejscowości Świerczów, Gmina Kolbuszowa			
14	KNR-W 2- d.3 02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.		
		16	kol.	16.000	
				RAZEM	16.000
15	KNR 13-23 d.3 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		180	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
16	KNR 4-01 d.3 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 2 m ² Krotność = 1.5	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$((8.5*3.5)*2)+6*5$	m ²	89.500	
				RAZEM	89.500
17	TZKNBK VII d.3 -166	Odgrzybianie przez powlekanie elem.drewnianych desek lub płyt preparatem grzybobójczym olejnym trzykrotne, pow.ponad 50 m ² $((8.5*3.5)*2)+6*5$	m ² m ²	89.500	
				RAZEM	89.500
4		Prace utrzymaniowe wiatana drewno bud gospodarczy P. Dymarskie nr inw. 139/114, działka ewid. 1735 w miejscowości Poręby Dymarskie, Gmina Cmolas			
18	KNR-W 2-d.4 02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m 3	kol. kol.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 13-23 d.4 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią 22	m ² m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
20	KNR 4-01 d.4 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 2 m ² Krotność = 1.5 $((3*2.5)+(8*2.5)+(1.4*2.5))*2$	m ² m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
21	TZKNBK VII d.4 -166	Odgrzybianie przez powlekanie elem.drewnianych desek lub płyt preparatem grzybobójczym olejnym trzykrotne, pow.ponad 50 m ² $((3*2.5)+(8*2.5)+(1.4*2.5))*2$	m ² m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
22	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 1*0.3	m ² m ²	0.300	
				RAZEM	0.300
5		Prace utrzymaniowe wiat na drewno bud gospodarczy Kamień nr inw. 183/58, działka ewid. 5173 w miejscowości Kamień, Gmina Kamień			
23	KNR-W 2-d.5 02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m 3	kol. kol.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNR 13-23 d.5 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
25	KNR 4-01 d.5 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 2 m ² Krotność = 1.5 $((10*2.5)+(3.5*3.2))*2$	m ² m ²	72.400	
				RAZEM	72.400
26	TZKNBK VII d.5 -166	Odgrzybianie przez powlekanie elem.drewnianych desek lub płyt preparatem grzybobójczym olejnym trzykrotne, pow.ponad 50 m ² $((10*2.5)+(3.5*3.2))*2$	m ² m ²	72.400	
				RAZEM	72.400
27	KNR 2-02 d.5 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 1.9*0.8+1.8*0.8	m ² m ²	2.960	
				RAZEM	2.960

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Prace utrzymaniowe Kancelaria Wilcza Wola nr inw. 105/1718, działka ewi. 6029/2 m. Wilcza Wola, gm. Dzikowiec	1	9
2	Prace utrzymaniowe wiatra magazyn sprzętu nr inw. 181/13, działka ewid. 708/7 w miejscowości Świerczów, Gmina Kolbuszowa	10	13
3	Prace utrzymaniowe wiatra sprzętu p.poż nr inw. 139/114, działka ewid. 708/7 w miejscowości Świerczów, Gmina Kolbuszowa	14	17
4	Prace utrzymaniowe wiatra drewno bud gospodarczy P. Dymarskie nr inw. 139/114, działka ewid. 1735 w miejscowości Poreby Dymarskie, Gmina Cmolas	18	22
5	Prace utrzymaniowe wiatra na drewno bud gospodarczy Kamień nr inw. 183/58, działka ewid. 5173 w miejscowości Kamień, Gmina Kamień	23	27

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
1		Prace utrzymaniowe Kancelaria Wilcza Wola nr inw. 105/1718, działka ewi. 6029/2 m. Wilcza Wola, gm. Dzikowiec		
1 d.1	Kalkulacja własna	Silikonowanie obróbek wokół kominów	m	6
2 d.1	KNR 4-01 0802-05 analogia	Rozebranie opaski odwadniającej z kostki brukowej grubości 6cm.	m ²	1
3 d.1	KNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1
4 d.1	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²	0.4*0.4*2.5 = 0.400
5 d.1	NNRNKB 202 2609-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ościeża - jedna warstwa siatki	m ²	0.4*0.4*2.5 = 0.400
6 d.1	NNRNKB 202 0933-02	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na oddzielnych belkach, słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych	m ²	0.4*0.4*2.5 = 0.400
7 d.1	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ²	m ²	0.9*2 = 1.800
8 d.1	KNR-W 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²	0.9*2*2 = 3.600
9 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	4
2		Prace utrzymaniowe wiata magazyn sprzętu nr inw. 181/13, działka ewid. 708/7 w miejscowości Świerczów, Gmina Kolbuszowa		
10 d.2	KNR-W 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.	20
11 d.2	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	230
12 d.2	KNR 4-01 0610-03	Odrzysanie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzysania ponad 2 m ² Krotność = 1.5	m ²	((26*3.3*2)+(4*3))*2 = 367.200
13 d.2	TZKNBK VII - 166	Odrzysanie przez powlekanie elem.drewnianych desek lub płyt preparatem grzybobójczym oleistym trzykrotne, pow.ponad 50 m ²	m ²	((26*3.3*2)+(4*3))*2 = 367.200
3		Prace utrzymaniowe wiata sprzętu p.poż nr inw. 139/114, działka ewid. 708/7 w miejscowości Świerczów, Gmina Kolbuszowa		
14 d.3	KNR-W 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.	16
15 d.3	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	180
16 d.3	KNR 4-01 0610-03	Odrzysanie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzysania ponad 2 m ² Krotność = 1.5	m ²	((8.5*3.5)*2)+6*5 = 89.500
17 d.3	TZKNBK VII - 166	Odrzysanie przez powlekanie elem.drewnianych desek lub płyt preparatem grzybobójczym oleistym trzykrotne, pow.ponad 50 m ²	m ²	((8.5*3.5)*2)+6*5 = 89.500
4		Prace utrzymaniowe wiatana drewno bud gospodarczy P. Dymarskie nr inw. 139/114, działka ewid. 1735 w miejscowości Poręby Dymarskie, Gmina Cmolas		
18 d.4	KNR-W 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.	3
19 d.4	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	22
20 d.4	KNR 4-01 0610-03	Odrzysanie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzysania ponad 2 m ² Krotność = 1.5	m ²	((3*2.5)+(8*2.5)+(1.4*2.5))*2 = 62.000
21 d.4	TZKNBK VII - 166	Odrzysanie przez powlekanie elem.drewnianych desek lub płyt preparatem grzybobójczym oleistym trzykrotne, pow.ponad 50 m ²	m ²	((3*2.5)+(8*2.5)+(1.4*2.5))*2 = 62.000
22 d.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu do 25 cm	m ²	1*0.3 = 0.300
5		Prace utrzymaniowe wiata na drewno bud gospodarczy Kamień nr inw. 183/58, działka ewid. 5173 w miejscowości Kamień, Gmina Kamień		
23 d.5	KNR-W 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.	3
24 d.5	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	25
25 d.5	KNR 4-01 0610-03	Odrzysanie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzysania ponad 2 m ² Krotność = 1.5	m ²	((10*2.5)+(3.5*3.2))*2 = 72.400
26 d.5	TZKNBK VII - 166	Odrzysanie przez powlekanie elem.drewnianych desek lub płyt preparatem grzybobójczym oleistym trzykrotne, pow.ponad 50 m ²	m ²	((10*2.5)+(3.5*3.2))*2 = 72.400

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
27 d.5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	1.9*0.8+1.8*0.8 = 2.960