
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń sali edukacyjnej nr inw. 108/139 oraz PAD i toalet
nr inw. 108/137
ADRES INWESTYCJI: ul. Leśna 5, 87-510 Skrwilno
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Skrwilno
ADRES INWESTORA: ul. Leśna 5, 87-510 Skrwilno

DATA OPRACOWANIA: 15.07.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		TARTAK 108/139			
1.1		Malowanie elewacji + obróbka blacharska			
1 d.1.1	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		1,0	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 9-23 0102-02	Uzupełnienie tynków do 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość 1,5-2,5 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1.1	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkrobaniem farby	m2		
		$(5,05 + (3,85 + 3,7 + 2,2) + (16,20) + 9,45) * (1,15 + 1,7 + 1,6 + 1,3 + 1,25) / 5 + 2,2 * 5,4 + 1,0$	m2	69,510	
				RAZEM	69,510
4 d.1.1	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m2		
		poz.3	m2	69,510	
				RAZEM	69,510
1.2		Uprzątniecie odpadów			
5 d.1.2	kalk. własna	Uprzątnięcie i utylizacja odpadów z rozbiórki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		PAD + ŁAZIENKI 108/137			
2.1		Rozbiórka pieca kaflowego			
6 d.2.1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m3		
		1,85 * 0,9 * 0,45	m3	0,749	
				RAZEM	0,749
7 d.2.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		1,85 * 0,9 * 0,24	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
8 d.2.1	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) Krotność = 2	m2		
		1,85 * 0,9	m2	1,665	
				RAZEM	1,665
9 d.2.1	KNR 2-02 1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie	m3		
		0,3 * 0,85 * 0,25	m3	0,064	
				RAZEM	0,064
10 d.2.1	KNR-W 4-01 0809-11 analogia	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek ceramicznych kleju	m2		
		0,3 * 0,85	m2	0,255	
				RAZEM	0,255
2.2		Szpachlowanie i malowanie - pierwsze pomieszczenie PAD (z piecem kaflowym)			
11 d.2.2	KNR 4-01 1202-09	Zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.13 + poz.14	m2	74,138	
				RAZEM	74,138
12 d.2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.11	m2	74,138	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	RAZEM	74,138
		$(5,71 * 2 + 3,54 * 2) * 3,15 - (3 * 2,05 * 0,9 + 1 * 1,2 * 2,0 + 0,75 * 1,26) + 3 * (2,05 * 2 + 0,9) * 0,20 + (2,0 + 1,20 * 2) * 0,2 + (1,25 * 2 + 0,75) * 0,20$	m2	53,925	
				RAZEM	53,925
14	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		$5,71 * 3,54$	m2	20,213	
				RAZEM	20,213
2.3		Szpachlowanie i malowanie ścian i sufitów - przedsionek i łazienki			
15	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		$(2 * 3,15 + 2,5 * 3,0 + 1,0 * 0,8 + 2,25 * 2) + (3,78 * 5,66) + (5,71 * 3,15 - 2,05 * 1,0 + 5,71 * 3,15 - 2,05 * 1,0 - 1,0 + 3,8 * 3,15 - 2,21 * 1,0 - 0,9 * 1,15 + 3,8 * 2,15 - 2,0 * 0,95) + 0,25 * (2,2 + 2,2 + 1,9) + 0,20 * (2,05 + 2,05 + 1,0) + 0,5 * (1,9 + 0,95 + 1,9)$	m2	91,333	
				RAZEM	91,333
16	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		$(2 * 3,15 + 2,5 * 3,0 + 1,0 * 0,8 + 2,25 * 2) + (3,78 * 5,66) + (5,71 * 3,15 - 2,05 * 1,0 + 5,71 * 3,15 - 2,05 * 1,0 - 1,0 + 3,8 * 3,15 - 2,21 * 1,0 - 0,9 * 1,15 + 3,8 * 2,15 - 2,0 * 0,95) + 0,25 * (2,2 + 2,2 + 1,9) + 0,20 * (2,05 + 2,05 + 1,0) + 0,5 * (1,9 + 0,95 + 1,9)$	m2	91,333	
				RAZEM	91,333
17	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		$(2 * 3,15 + 2,5 * 3,0 + 1,0 * 0,8 + 2,25 * 2,0 + 3,78 * 5,66)$	m2	40,495	
				RAZEM	40,495
18	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz. 15 - poz. 17	m2	50,838	
				RAZEM	50,838
19	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz. 17	m2	40,495	
				RAZEM	40,495
20	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz. 18	m2	50,838	
				RAZEM	50,838
2.4		Naprawa posadzki z płytek ceramicznych			
21	KNR-W 4-01 0812-03	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju	m2		
		1,0	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 4-01 0810-02 analogia	Uzupełnienie cokołików o długości ponad 1 m z płytek terakotowych 10x10 cm w jednym rzędzie	m		
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
23	analiza indywidualna	Montaż lustra - przyklejanie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.5		Przeróbka wentylacji nad dachem			
24	KNR-W 4-02 0233-12 analogia	Demontaż wywiewki wentylacyjnej na dachu PVC o śr.do 110 mm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2.5	KNR 4-01 0310-03 analogia	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2.5	KNNR 4 1320-02	Kształtki polietylenowe typu WEHOLITE-SPIRO o śr. 350 mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2.5	KNR-W 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.2.5	TZKNBK VI - 92	Uzupełnienie pokrycia dachów betonowych papą na lepiku z zagruntowaniem podłoża - dwie warstwy	m2		
		0,5	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
2.6		Uprzątnięcie odpadów			
29 d.2.6	kalk. własna	Uprzątnięcie odpadów z rozbiórki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000