

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Korytarz piwniczny</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		$(0,60 + 1,60 + 0,60) * 0,70$	m2	1,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,960</b>
2 d.1	KNR 0-39 0111-03	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie dwuwarstwowe gr. 2 cm, pierwsza warstwa z Cerinolu PG (Deitermann)	m2		
		poz.1	m2	1,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,960</b>
3 d.1	KNR 0-39 0113-01	Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie na tynk renowacyjny - paroprzepuszczalny tynk cienkowarstwowy	m2		
		poz.2	m2	1,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,960</b>
4 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany	m2		
		$(0,60 + 1,60 + 0,60) * 2,78$ - poz.2	m2	5,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,824</b>
5 d.1	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.4	m2	5,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,824</b>
<b>2</b>		<b>Przed wejściem na klatkę schodową</b>			
6 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		$(0,60 + 0,30) * 1,37$	m2	1,233	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,233</b>
7 d.2	KNR 0-39 0111-03	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie dwuwarstwowe gr. 2 cm, pierwsza warstwa z Cerinolu PG (Deitermann)	m2		
		poz.6	m2	1,233	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,233</b>
8 d.2	KNR 0-39 0113-01	Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie na tynk renowacyjny - paroprzepuszczalny tynk cienkowarstwowy	m2		
		poz.7	m2	1,233	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,233</b>
9 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 wraz z wykonaniem reperacji pęknięć, rys i uszkodzeń oraz wygładzeniem powierzchni tynku	m2		
		$(5,20 + 5,20 + 2,20 + 2,20) * 4,00 - 2,30 * 1,85 + 3,70 * 1,42$	m2	60,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,199</b>
10 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.9	m2	60,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,199</b>
11 d.2	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.10	m2	60,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,199</b>
12 d.2	KNR 4-01 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi brudnika przy wejściu do piwnic	m		
		$1,10 * 2$	m	2,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,200</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Parter klatki schodowej (za drzwiami wejściowymi)</b>			
13 d.3	KNR 0-38 0103-03	Demontaż i ponowny montaż grzejnika elektrycznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		$(1,85 + 0,60 + 0,30) * 1,00$	m <sup>2</sup>	2,750	
				RAZEM	2,750
15 d.3	KNR 0-39 0111-03	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie dwuwarstwowe gr. 2 cm, pierwsza warstwa z Cerinolu PG (Deitermann)	m <sup>2</sup>		
		poz.14	m <sup>2</sup>	2,750	
				RAZEM	2,750
16 d.3	KNR 0-39 0113-01	Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie na tynk renowacyjny - paroprzepuszczalny tynk cienkowarstwowy	m <sup>2</sup>		
		poz.15	m <sup>2</sup>	2,750	
				RAZEM	2,750
17 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> wraz z wykonaniem reperacji pęknięć, rys i uszkodzeń oraz wygładzeniem powierzchni tynku	m <sup>2</sup>		
		$(1,85 + 0,60 + 0,30) * 4,00 + (4,00 + 5,00) * 1,50$ - poz.16	m <sup>2</sup>	21,750	
				RAZEM	21,750
18 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatem gruntującym - ściany	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	21,750	
				RAZEM	21,750
19 d.3	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	21,750	
				RAZEM	21,750
<b>4</b>		<b>Wywóz i składowanie gruzu</b>			
20 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.1 * 0,025 + poz.6 * 0,025 + poz.14 * 0,025	m <sup>3</sup>	0,149	
				RAZEM	0,149
21 d.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		poz.20	m <sup>3</sup>	0,149	
				RAZEM	0,149
22 d.4	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.21 * 1,5	t	0,224	
				RAZEM	0,224