

## Remont pokrycia dachowego z montażem drabiny i wyłazu

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont pokrycia dachowego z montażem drabiny i wyłazu</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 4-04 0804-03 analogia	Rozebranie stopni z prętów stalowych kotwionych w ścianie w poziomie III kondygnacji	m		
		4,5	m	4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
2 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład przy wyłazie dachowym i klapie dymowej	m <sup>2</sup>		
		0,5 * (1,2 * 4 + 1,0 * 4)	m <sup>2</sup>	4,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,400</b>
3 d.1	KNR 0-15 0526-02 analogia	Demontaż wyłazu dachowego w połaci dachowej	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0702-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
		1,2 * 4	m	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
5 d.1	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport i utylizacja materiałów z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		0,9 * 0,9 * 1,0 + 20 * 0,03 * 0,3 + (4,8 + 3) * 0,015	m <sup>3</sup>	1,107	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,107</b>
2		<b>Roboty montażowe</b>			
6 d.2	KNR 2-02 1213-04	Drabiny wewnętrzne; Dostawa i montaż drabiny do wchodzenia na dach, mocowanej na stałe do konstrukcji budynku. Drabina wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo spełniającej wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie -wysokość od poziomu od którego ma się zaczynać drabina 0,3m -drabiny wyposażone w słupek zejścia z poręczą długą -szerokość szczelbli drabiny 0,50 m, szczelble muszą posiadać powierzchnię antypoślizgową, (Antypoślizgowe szczelble ryflowane lub perforowane) -rozstaw szczelbli 0,30 m, -rozstaw obręczy kosza ochronnego 0,80 m, -rozstaw prętów pionowych kosza 0,30 m, -odległość obręczy kosza ochronnego od drabiny 0,80 m -odległość od ściany 0,20 m, -rozstaw kotew mocujących max. 1,5 m, -elementy drabiny nie powinny posiadać ostrych krawędzi, o które można się skaleczyć lub zahaczyć, -kołki, śruby itp. do mocowania drabiny -sposób montażu dobrać indywidualnie Przed wykonaniem drabiny uzyskać akceptację Zamawiającego co do rozwiązania technicznego poszczególnych elementów drabin jak również sposobu jej kotwienia	m		
		5	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
7 d.2	KNR K-05 0406-02	Montaż wyłazu dachowego z obróbką	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8 d.2	KNR-W 2-02 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową ( wyłaz dachowy, kłapa dymowa)	m <sup>2</sup>		
		0,2 * 0,9 * 4 + 0,5 * 1,2 * 4	m <sup>2</sup>	3,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,120</b>
9 d.2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej (wyłaz dachowy, kłapa dymowa)	m <sup>2</sup>		
		0,25 * 0,9 * 4 + 0,25 * 1,2 * 4	m <sup>2</sup>	2,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>

Remont pokrycia dachowego z montażem drabiny i wyłazu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	NNRNKB d.2 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną (wyłaz dachowy, kłpa dymowa)	m2		
		0,5 * 0,9 * 4 + 0,5 * 1,2 * 4	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
11	KNR-W 4-01 d.2 0706-01	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
12	KNR-W 4-01 d.2 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		poz.4	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
13	NNRNKB d.2 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		3 * 1,2 + 4 * 1,2 * 2	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
14	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.13	m2	13,200	
				RAZEM	13,200

Remont w pom. BOŚ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont w pom. BOŚ</b>					
1		<b>Remont pomieszczenia BOŚ</b>			
1		Wyniesienie i wniesienie wyposażenia	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01	Rozbiórka cokolików-listwy PCW	m		
d.1	0808-08	5,6 * 2 + 3,9 * 2 - 0,9	m	18,100	
				RAZEM	18,100
3	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
d.1	0504-06	5,6 * 3,9	m2	21,840	
				RAZEM	21,840
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej- przyjęto 10% powierzchni	m2		
d.1	0804-07	5,6 * 3,9 * 0,1	m2	2,184	
				RAZEM	2,184
5	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0	m2		
d.1	0803-02	m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m2	2,184	
		poz.4	m2	2,184	
				RAZEM	2,184
6	KNR 2-02	Izolacje z płyt podkładowych XPS , gr 3mm,układanych na	m2		
d.1	0613-03	sucho - jedna warstwa	m2	21,840	
		poz.3	m2	21,840	
				RAZEM	21,840
7	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
d.1	202 1136-01	poz.3	m2	21,840	
				RAZEM	21,840
8	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyścienne drewniane	m		
d.1	1124-07	poz.2	m	18,100	
				RAZEM	18,100
9	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami	m3		
d.1	0109-09	skrzyniowymi na odległość 14 km	m3	0,589	
		poz.2 * 0,03 * 0,08 + poz.3 * 0,02 + poz.4 * 0,05	m3	0,589	
				RAZEM	0,589