

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0349-02	Analogia: Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (spę- kanych) 1.68*0.21*1.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.67</b>
2 d.1	KNNR-W 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
3 d.1	KNNR-W 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
4 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 7.3+20.35-0.07-0.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.52</b>
5 d.1	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm 27.52*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.38</b>
6 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu i materiałów rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładowa- niu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 0.67+1.6+1.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.65</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE</b>			
7 d.2	KNNR-W 3 0603-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach re- montowanych na ścianach z osiatkowaniem 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
8 d.2	KNNR-W 3 0603-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach re- montowanych na stropach i podciągach z osiatkowaniem 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
9 d.2	KNR 2-02 1106-02	Analogia: Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm 27.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.52</b>
10 d.2	KNR 2-02 1106-03	Analogia: Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 27.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.52</b>
11 d.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 27.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.52</b>
12 d.2	KNR-W 2-02 0616-07	Analogia: Izolacje szczelin dylatacyjnych pionowych taśmą dylatacyjną na sty- ku połączenia ściany z posadzką 18	m m	 18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
13 d.2	NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm 27.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.52</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
14 d.3	KNR-W 2-02 1123-01	Analogia: Posadzki z wykładzin dywanowych z warstwą izolacyjną 27.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.52</b>
15 d.3	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 18.00	m m	 18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
16 d.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścia- nach i uzupełnienie ubytków 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
17 d.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby i uzupeł- nieniem ubytków na stropach 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
18 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe 140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.3	202 1134-01	40	m <sup>2</sup>	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
20	KNNR 2	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.3	0802-06	140+40	m <sup>2</sup>	180.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.00</b>
21	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.3	202 1134-02	140	m <sup>2</sup>	140.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.00</b>
22	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.3	202 1134-01	40	m <sup>2</sup>	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
23	KNR 2-02	Analogia: Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m <sup>2</sup>		
d.3	1506-01	140+40	m <sup>2</sup>	180.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.00</b>
24	KNR 2-02	Analogia: Każde dalsze malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich	m <sup>2</sup>		
d.3	1506-02	Krotność = 2 140+40	m <sup>2</sup>	180.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.00</b>
<b>4</b>		<b>ELEMENTY METALOWE</b>			
25	KNR 7-12	Analogia: Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-02 9905-2	3.35	m <sup>2</sup>	3.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.35</b>
26	KNR 7-12	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
d.4	0105-02	3.35	m <sup>2</sup>	3.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.35</b>
27	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat metalowych z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.4	1212-05	3.35	m <sup>2</sup>	3.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.35</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
28	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.5	1207-01	220	m	220.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.00</b>
29	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
d.5	1208-03	220	m	220.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.00</b>
30	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.5	1208-05	220*0.10*0.05	m <sup>3</sup>	1.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.10</b>
31	KNNR 5	Przewody wtynkowe YDYp (żo) 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m		
d.5	0204-02	50	m	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
32	KNNR 5	Przewody wtynkowe YDYp (żo) 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
d.5	0204-02	50	m	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
33	KNNR 5	Analogia: Przewody wtynkowe niskoprądowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku (komputery, nagłośnienie, monitoring itp.)	m		
d.5	0204-01	120	m	120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
34	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.5	0301-11	20	szt.	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
35	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.5	0303-01	20	szt.	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
36	KNNR 5	Łączniki uniwersalne podwójne	szt.		
d.5	0307-01	4	szt.	4.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
37	KNNR 5 d.5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe przykręcane (pojedyncze i podwójne)	szt.		
		8	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
38	KNNR 5 d.5 0308-05	Analogia: Gniazda instalacyjne: komputerowe	szt.		
		8	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
39	KNNR 5 d.5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W (alternatywa wiszące oraz źródło światła ledowe)	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
40	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa (alternatywa wiszące)	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
41	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>