



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR-W 4-01	Rozebranie ślepego pułapu	m <sup>2</sup>		
d.1	0440-03	poz.9	m <sup>2</sup>	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
13	KNR 19-01	Wywóz gruzu i materiałów z robót rozbiórkowych samochodami na wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.1	0118-13	poz.3*0,02	m <sup>3</sup>	0,08	
		poz.5*0,04	m <sup>3</sup>	0,10	
		poz.6*0,05	m <sup>3</sup>	0,12	
		poz.7	m <sup>3</sup>	1,07	
		poz.12*0,02	m <sup>3</sup>	0,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,49</b>
14		Koszt utylizacji gruzu i materiałów z robót rozbiórkowych na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1	analiza indywidualna	poz.13	m <sup>3</sup>	1,49	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,49</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ciesielskie</b>			
15	KNR 19-01	Przygotowanie belek nośnych drewnianych	m <sup>3</sup>		
d.2	0409-01	2,65*0,21*0,24*4 <belka nośna>	m <sup>3</sup>	0,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,53</b>
16	KNR 19-01	Montaż belek nośnych z drewna	m <sup>3</sup>		
d.2	0409-02	poz.15	m <sup>3</sup>	0,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,53</b>
17	KNR-W 2-02	Wymiany i kantówki stropu drewnianego - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.2	0409-04	0,90*0,10*0,20*4 <wm1>	m <sup>3</sup>	0,07	
		(0,74+1,30+0,74)*0,06*0,09 <wm2>	m <sup>3</sup>	0,02	
		(0,74+1,30*2+0,74)*0,06*0,08 <wm3>	m <sup>3</sup>	0,02	
		(0,74+1,30+0,74)*0,06*0,07 <wm4>	m <sup>3</sup>	0,01	
		0,74*0,04*0,06*7 <kantówka>	m <sup>3</sup>	0,01	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,13</b>
18	KNR-W 2-02	Miecze z fazami i nacięciami - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.2	0408-01	0,78*0,12*0,12*4 <miecz>	m <sup>3</sup>	0,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,04</b>
19	KNR-W 2-02	Słupy balkonu o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
d.2	0407-03	0,54*0,12*0,08*4	m <sup>3</sup> drew.	0,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,02</b>
20	KNR K-05 0102-	Montaż deski maskującej balkonu o wym 16x3,2 cm	m		
d.2	05	0,84*2 <boki>	m	1,68	
		0,22+2,56+0,22 <przód>	m	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,68</b>
21	KNR-W 2-02	Belka pozioma balustrady dolna i górna - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
d.2	0407-01	(0,22+2,56+0,22+0,84*2)*0,13*0,13*2	m <sup>3</sup> drew.	0,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,16</b>
22	KNR-W 2-02	Słupy balustrady o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
d.2	0407-03	(0,13+0,57+0,13+0,03)*0,13*0,13*7	m <sup>3</sup> drew.	0,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,10</b>
23	KNR K-05 0102-	Montaż deski górnej balkonu o wym 22x3,2 cm	m		
d.2	05	0,22+2,56+0,22+0,84*2	m	4,68	



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>45,45</b>
33	KNR-W 2-02 d.2 20203-03 kalk. własna	Malowanie żywicą epoksydową elementów drewnianych	m <sup>2</sup>		
		poz.32	m <sup>2</sup>	45,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,45</b>
<b>3</b>		<b>Posadzka w pomieszczeniu - odtworzenie</b>			
34	KNR 19-01 d.3 0410-01	Ślepe pułapy z desek - przygotowanie	m <sup>2</sup>		
		poz.12	m <sup>2</sup>	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
35	KNR 19-01 d.3 0410-02	Ślepe pułapy z desek - montaż	m <sup>2</sup>		
		poz.12	m <sup>2</sup>	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
36	KNP 02 0701- d.3 01.01	Polepy - montaż z robót rozbiórkowych	m <sup>2</sup>		
		poz.11	m <sup>2</sup>	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
37	KNR 19-01 d.3 0912-02	Posadzki z desek z robót rozbiórkowych	m <sup>2</sup>		
		poz.9	m <sup>2</sup>	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
<b>4</b>		<b>Posadzka balkonu - wg przekroju A</b>			
38	KNR 0-21 4007- d.4 03	Podłoga z płyt cementowo-drzazgowych gr. 24mm	m <sup>2</sup>		
		2,39	m <sup>2</sup>	2,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,39</b>
39	KNR 0-41 0108- d.4 01	Elastyczna izolacja powierzchni poziomych - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	2,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,39</b>
40	KNR 0-41 0108- d.4 03	Elastyczna izolacja powierzchni poziomych preparatem jednoskładnikowym na bazie poliuretanu	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	2,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,39</b>
41	KNR W-02 d.4 0208-01	Okładziny podłogowe; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	2,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,39</b>
42	KNR BC-02 d.4 0312-01	Wypełnienie spoin jednoskładnikową masą elastyczną	m		
		(0,75+0,13)*15	m	13,20	
		2,67*6	m	16,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,22</b>
43	KNR-W 2-02 d.4 0701-10	Obramowanie z kątownika aluminiowego 50x50x2 cm	m		
		2,67+0,75*2+0,13*2	m	4,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,43</b>
44	KNR AT-40 d.4 0422-03	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych uszczelniaczem na gł. 1,2 cm na całym obwodzie płyty	m		
		0,13+0,75+2,67+0,75+0,13+2,67	m	7,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,10</b>
45	d.4 analiza indywidualna	Przelew tarasowy z rury aluminiowej z kołnierzem do izolacji polimerowych i kartką ochronną + rzygacz z głową wilka	szt		
		2	szt	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		<b>Posadzka na progu - wg przekroju B</b>			
46	KNR-W 2-02 d.5 0615-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa 1,20*0,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,24</b>
47	KNR 0-21 4007- d.5 03	Podłoga z płyt cementowo-drzazgowych gr. 20 mm poz.46	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,24</b>
48	KNR AT-40 d.5 0401-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie poz.46	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,24</b>
49	KNR W-02 d.5 0208-01	Okładziny podłogowe; płytki o wymiarach 20x20 cm poz.46	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,24</b>
50	KNR BC-02 d.5 0312-01	Wypełnienie spoin jednoskładnikową masą elastyczną 1,20*2+0,20*2+0,20*6	m		
			m	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
51	KNR-W 2-02 d.5 0701-10	Obramowanie z kątownika aluminiowego 30x30x2 cm 1,20	m		
			m	1,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,20</b>
52	KNR-W 2-02 d.5 0701-10	Aluminiowy balkonowy profil okapowy 1,20	m		
			m	1,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,20</b>
6		<b>Inne koszty</b>			
53	KNR AT-30 d.6 0302-06	Rusztowania przesuwne zewnętrzne 1	kol.		
			kol.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
54	KNR 2-02 r.16 d.6 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52)			

