

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przedmiar</b>					
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	TZKNBK XI - 1109-40	Rozbiórka posadzki z płytek keramikotek	m2		
		16,64 * 6,87	m2	114,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,32</b>
2 d.1	TZKNBK III - 61	Rozebranie podłoża betonowego gr 10 cm	m3		
		6,64 * 6,87 * 0,10	m3	4,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,56</b>
3 d.1	TZKNBK IV - 544	Rozbiórka schodów murowanych z cegły	m3		
		2,25 * 0,38 * 1,08 * 2	m3	1,85	
		2,40 * 1,90 * 1,0	m3	4,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,41</b>
4 d.1	TZKNBK III - 62	Rozbiórka fundamentów pod schodami	m3		
		2,25 * 0,5 * 0,9 * 2	m3	2,03	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,03</b>
5 d.1	TZKNBK II - 181	Usunięcie ziemi gr.20 cm pod podłogę z wywiezieniem taczakami	m3		
		6,64 * 6,87 * 0,20	m3	9,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,12</b>
6 d.1	TZKNBK II - 192	Wywieżenie gruzu i ziemi samochodami na wyznaczone wysypisko z załadunkiem i wyładunkiem na odległość do 1 km - grunt kat. III	m3		
		poz.1-5 114,32 * 0,03 + 4,56 + 6,41 + 2,03 + 9,12	m3	25,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,55</b>
2		<b>ROBOTY REMONTOWE</b>			
7 d.2	TZKNBK V - 343	Czyszczenie i szlifowanie ścian z bali sosnowych	m2		
		przyziemie (6,64 + 6,87) * 2 * 3,26 * 2	m2	176,17	
		wieża (4,40 + 4,40) * 2 * 2,80	m2	49,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,45</b>
8 d.2	TZKNBK VII - 175	Odgrzybianie przez powlekanie preparatem olejowym bali 50 - 100 mm dwukrotnie - powierzchnia ponad 50 m2	m2		
		jak poz.5 225,45	m2	225,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,45</b>
9 d.2	TZKNBK V - 154	Wykonanie boazerii z deszczółek modrzewiowych ścian i stropów	m2		
		(6,64 + 6,87) * 2 * 3,26	m2	88,09	
		6,64 * 6,87	m2	45,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,71</b>
10 d.2	TZKNBK X - 0651-01 + TZKNBK XV - 0651-02	Lakierowanie lakierem żywicznym boazerii	m2		
		133,71	m2	133,71	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,71</b>
11 d.2	TZKNC N-K/V t.16-a.05	Renowacja drzwi bramowych	m2		
		2,08 * 2,45 * 2 * 2	m2	20,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,38</b>
3		<b>ROBOTY MUROWE I FUNDAMENTOWE</b>			
12 d.3	TZKNBK III - 45	Fundamenty pod słupki legarowe - beton B20	m3		
		0,5 * 0,5 * 0,6 * 28	m3	4,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,20</b>
13 d.3	TZKNBK IV - 01	Słupki pod legary murowane z cegły ceramicznej	m3		
		0,38 * 0,38 * 0,5 * 28	m3	2,02	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,02
4		PODŁOGA			
14 d.4	TZKNBK XI 0703-76	Podsypka piaskowa gr 20 cm	m3		
		6,64 * 6,87 * 0,20	m3	9,12	
				RAZEM	9,12
15 d.4	TZKNBK XI 0701-70	Podkład betonowy gr 10 cm beton B10	m3		
		6,64 * 6,87 * 0,10	m3	4,56	
				RAZEM	4,56
16 d.4	TZKNBK VII - 28	Izolacja 2xpapa na lepiku	m2		
		6,64 * 6,87	m2	45,62	
				RAZEM	45,62
17 d.4	TZKNBK XI 0201-24	Posadzka cementowa o średniej grubości do 6 cm zatarta na ostro	m2		
		6,64 * 6,87	m2	45,62	
				RAZEM	45,62
18 d.4	TZKNBK V - 079	Ułożenie legarów podłogowych z drewna dębowego 8x15 cm	m3		
		0,08 * 0,15 * 6,80 * 8	m3	0,65	
				RAZEM	0,65
19 d.4	TZKNBK XI 0608-65	Podłoga z desek sezonowanych gr. 35 mm	m2		
		6,64 * 6,87	m2	45,62	
				RAZEM	45,62
20 d.4	TZKNBK X 0651-01 + TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie lakierem żywicznym boazerii	m2		
		6,64 * 6,87	m2	45,62	
				RAZEM	45,62
5		SCHODY			
21 d.5	TZKNBK III - 45	Fundamenty pod schody zewnętrzne - beton B20	m3		
		2,25 * 0,40 * 1,0 * 2	m3	1,80	
				RAZEM	1,80
22 d.5	TZKNBK VII - 28	Izolacja pod ściany i płytę schodów dwoma warstwami papy na lepiku na gorąco	m2		
		0,4 * 2,25 * 2 + 2,40 * 2,25	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
23 d.5	TZKNBK IV - 01	Murowanie boczaków schodów z cegły ceramicznej	m3		
		0,50 * 0,38 * 1,20 * 2	m3	0,46	
		1,40 * 0,38 * 0,6 * 2	m3	0,64	
				RAZEM	1,10
24 d.5	TZKNBK IV - 134	Rolka z cegły ceramicznej na wierzchu ścian schodów	m		
		(0,5 + 1,40) * 2	m	3,80	
				RAZEM	3,80
25 d.5	TZKNBK XI 0703-76	Podsypka piaskowa pod płytę betonową	m3		
		2,40 * 1,90 * 0,70	m3	3,19	
				RAZEM	3,19
26 d.5	TZKNBK III - 24	Podkład pod schody	m3		
		2,40 * 1,9 * 0,10	m3	0,46	
				RAZEM	0,46
27 d.5	TZKNBK IV - 62	Stopnie schodowe murowane z cegły ceramicznej	m3		
		1,5 * 0,5 * 0,25	m3	0,19	
		1,4 * 0,35 * 0,25 * 4	m3	0,49	
				RAZEM	0,68