

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Strop nad ostatnią kondygnacją</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.1	0428-01	30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>		
d.1	0429-01	30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNR 4-01	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
d.1	0408-03	15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNR 19-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho	m <sup>2</sup>		
d.1	0610-01	30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
5	TZKNBK V -	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego	m <sup>3</sup>		
d.1	079	8*20*0,05*0,1	m <sup>3</sup>	0,800	
				RAZEM	0,800
6	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0613-03	30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
7	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0613-04	30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
8	KNR 19-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho	m <sup>2</sup>		
d.1	0610-01	30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt wiórowych	m <sup>2</sup>		
d.1	4007-03	30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	30*0,15	m <sup>3</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-10	Krotność = 4 4,5	m <sup>3</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
<b>2</b>		<b>klatka</b>			
12	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0713-01	[10+2,5]*2*2,8+[5,5+2,5]*2*2*2,7+[2,5+1,2]*2*2,8+[2,5+1,2+5,5+1,2]*2*2,5-0,8*2*17	m <sup>2</sup>	201,920	
				RAZEM	201,920
13	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
d.2	0713-02	10*2,5+5,5*2,5*2+2,5*1,2*2+5,5*1,2	m <sup>2</sup>	65,100	
				RAZEM	65,100
14	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
d.2	1503-02	[10+2,5]*2*1,2+[5,5+2,5]*2*2*1,1+[2,5+1,2]*2*1,2+[2,5+1,2+5,5+1,2]*2*0,9-0,8*1,6*17	m <sup>2</sup>	71,040	
				RAZEM	71,040
15	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,2 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-01	201,92+65,1-71,04	m <sup>2</sup>	195,980	
				RAZEM	195,980
16	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	1209-08	17*0,9*2,0	m <sup>2</sup>	30,600	
				RAZEM	30,600
17	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.2	1212-04	3,2*4+1,2	m <sup>2</sup>	14,000	
				RAZEM	14,000
<b>3</b>		<b>wymiana okien</b>			
18	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.3	0930-07	1,2*1,8*2	m <sup>2</sup>	4,320	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,320