

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 139,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 139,710	 139,710
				RAZEM	139,710
2	KNR 4-04 0504-03 z.o. 3.1.	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 8,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,930	 8,930
				RAZEM	8,930
3	KNR 19-01 0118-01 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odl. do 1 km, gruzu 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
4	KNR 4-04 0504-03 z.o. 3.1. analiza indywidualna	Rozebranie cokolikaz płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 0,1*(3,53*2-1,21-1,37+2,53*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,954	 0,954
				RAZEM	0,954
5	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych-scena 35,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,360	 35,360
				RAZEM	35,360
6	KNR 4-04 0405-02 analiza indywidualna	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwpuśt 35,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,360	 35,360
				RAZEM	35,360
7	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów 7*4,4	m m	 30,800	 30,800
				RAZEM	30,800
8	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr. 6 cm 8,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,930	 8,930
				RAZEM	8,930
9	NNRNKB 2- 02-1130- 0201 analiza indywidualna	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - wariant 2 139,71+35,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,070	 175,070
				RAZEM	175,070
10	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro 8,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,930	 8,930
				RAZEM	8,930
11		Demontaż boazerii 3*(0,44*4*1,2)+1,2*(4,1+3,7+8,71+2,1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,668	 28,668
				RAZEM	28,668
12	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby i elementów dekoracyjnych z farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 3,12*(16,04+4,06+8,71+20,1+8,71)+0,6*2*20,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 203,894	 203,894
				RAZEM	203,894
13	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> -sufity 139,71+35,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,070	 175,070
				RAZEM	175,070
14	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 203,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 203,890	 203,890
				RAZEM	203,890
15	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 175,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,070	 175,070
				RAZEM	175,070
16	KNR 4-01- 1204-0800	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności 203,89+175,07+3*0,44*4*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 394,800	 394,800
				RAZEM	394,800
17	KNR 4-01- 1204-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		175,07	m <sup>2</sup>	175,070	
				RAZEM	175,070
18	KNR 4-01-1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 203,89+3*0,44*4*2,52	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	217,196	
				RAZEM	217,196
19	KNR 0-14-2011-0100	Obudowa klimatyzatorów płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych , jednowarstwowa 50 - 01 (1,3*1,5+0,3*(2,6+3))*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,260	
				RAZEM	7,260
20	KNNR 0-02-1209-0300	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 17,5x60 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - Terakota imitująca panel 20,1*5,65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	113,565	
				RAZEM	113,565
21	KNNR 2 1209-04	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym.60x60 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej -gres szklwiony imitujący beton 175,07-113,565	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	61,505	
				RAZEM	61,505
22	KNNR 0-02-1209-0300	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - karo 8,93	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,930	
				RAZEM	8,930
23	KNNR 0-02-1209-0500	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 20,1*2+8,71*2-1-1,37+3*0,44*4	m		
			m	60,530	
				RAZEM	60,530
24	KNNR 0-02-1209-0500	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 2,53*2+3,53*2-2,58	m		
			m	9,540	
				RAZEM	9,540
25	Analiza własna analiza indywidualna	Wymiana źródeł światła spot kinkiet nad stoły 3-punktowe model np. 5	kpl		
			kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
26	Analiza własna analiza indywidualna	Wymiana źródeł światła spot kinkiet salay 1-punktowe model np. 10	kpl		
			kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
27	Analiza własna analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż klimatyzatorów kasetonowych np. 3,2-3,5 kW 2	szt		
			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
28	Analiza własna analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż nawiewników higrosterowanych okiennych 7	szt		
			szt	7,000	
				RAZEM	7,000
29	KNNR 2 0101-08 analiza indywidualna	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 3,9*2,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,190	
				RAZEM	8,190
30	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0,100	t		
			t	0,100	
				RAZEM	0,100
31	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 8,19*0,2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,638	
				RAZEM	1,638
32	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 8,4+1,5*2,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11,850	
				RAZEM	11,850
33	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 8,4+1,5*2,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11,850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11,850
34	NNRNKB 231 0511-02 analogia	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm 8,4+1,5*2,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,850	
				RAZEM	11,850
35	KNR-W 2-02 1207-04 analogia	Balustrady na podjeździe dla niepełnosprawnych 12,4	m m	12,400	
				RAZEM	12,400
36	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 3,9*2,1+(3,9*3-0,6+2,1*3-0,6)*0,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,878	
				RAZEM	10,878
37	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Pochwył na wspornikach ze stali malowanej proszkowo 12,4	m m	12,400	
				RAZEM	12,400
38	KNR 4-01 0905-04 analogia	Przestawienie drzwi wejściowych-podniesienie z wymianą nadproża 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR-W 2-02 1027-05 analogia	Drzwi wewnętrzne aluminiowe ponad 1.5 m2 1,37*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,808	
				RAZEM	2,808
40	KNR 4-02 0515-04 wycena indywidualna	Demontaż grzejników żeliwnych członowego wraz z zasilaniem 10	kpl. kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
41	KNNR 4 0429-02	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 25 mm do grzejników 9	kpl. kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
42	KNNR 4 0431-08	Montaż grzejników C22 V 600x1600 ,2,7 kW wraz z wykonaniem zasilania 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
43	KNNR 4 0431-08	Montaż grzejników C22 V 600x1200 ,1,6 kW wraz z wykonaniem zasilania 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNNR 4 0404-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 47*2	m m	94,000	
				RAZEM	94,000
45	KNNR 4 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1	próba próba	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNNR 4 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 9	urz. urz.	9,000	
				RAZEM	9,000