

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Remont sali obsługi klienta, podręcznej aktowni oraz przedsionka</b>			
1		kal. własna	usunięcie wyposażenia	kpl.		
d.1			1	kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2		kal. własna	roboty zabezpieczające - zabezpieczenie grzejników, okien, parapetów	kpl.		
d.1			1	kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
3		KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust blenda 0,3*(4,05+6,11+1,24+1,25+3,30+2,47+3,26+5,45-0,9*3) obudowa słupa 0,4*0,55*4 0,4*2,0*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,33 0,88 3,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,41</b>
4		KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie stropu podwieszanego. rastrowego z wypełnieniem płytami z wełny mineralnej 47,37+3,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,47</b>
5		KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - okno podawcze oraz drzwi do aktowni 2	szt. szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
6		KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1,5*1,5+1,0*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,35</b>
7		KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 47,37+3,1 0,1*(4,05+6,11+1,24+1,25+3,30+2,47+3,26+5,45-0,9*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,47 2,44	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,91</b>
8		KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 47,37+3,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,47</b>
9		KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 50,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,47</b>
10		KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 50,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,47</b>
11		KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4 50,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,47</b>
12		KNR 0-12 1118-04 z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Układanie w "karo". 50,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,47</b>
13		KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 1,24+1,56+1,23+3,38+0,64+0,60+0,31+0,69+0,25*3+1,43+0,92+0,22+3,08+0,87+0,2*2+0,22+0,77+0,05+3,99+5,94+1,56+1,20*2+0,50*2+2,56-1,2*3	m m	32,21	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,21</b>
14		KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 1,3*1,3*2+1,0*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,58	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,58</b>
15		KNR 4-01 0701-03 analogia	Usunięcie tynku żywicznego oraz powłoki malarskiej - 50 % powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,5*2,98*(1,24+1,56+1,23+3,38+0,64+0,60+0,31+0,69+0,25*3+1,43+0,92+0,22+3,08+0,87+0,2*2+0,22+0,77+0,05+3,99+5,94+1,56+1,20*2+0,50*2+2,56)	m <sup>2</sup>	53,36	
			-1,2*2,3*3	m <sup>2</sup>	-8,28	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,08</b>
16	d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod wyprawę cienkowarstwową - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			105,96	m <sup>2</sup>	105,96	
					<b>RAZEM</b>	<b>105,96</b>
17	d.1	KNR 9-03 0103-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod powłokę malarską i tynk moziakowy - nałożenie szpachlówki cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			2,98*(1,24+1,56+1,23+3,38+0,64+0,60+0,31+0,69+0,25*3+1,43+0,92+0,22+3,08+0,87+0,2*2+0,22+0,77+0,05+3,99+5,94+1,56+1,20*2+0,50*2+2,56)	m <sup>2</sup>	106,71	
			-1,2*2,3*2	m <sup>2</sup>	-5,52	
			0,4*2,98*4	m <sup>2</sup>	4,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>105,96</b>
18	d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża pod powłokę malarską i tynk moziakowy - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			105,96	m <sup>2</sup>	105,96	
			aktownia			
			2,98*(5,50+3,44*2)	m <sup>2</sup>	36,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>142,85</b>
19	d.1	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowch moziakowych na gotowym podłożu.	m <sup>2</sup>		
			1,2*(1,24+1,56+1,23+3,38+0,64+0,60+0,31+0,69+0,25*3+1,43+0,92+0,22+3,08+0,87+0,2*2+0,22+0,77+0,05+3,99+5,94+1,56+1,20*2+0,50*2+2,56)	m <sup>2</sup>	42,97	
			-1,2*1,2*3	m <sup>2</sup>	-4,32	
			0,4*1,2*4	m <sup>2</sup>	1,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,57</b>
20	d.1	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami latekosowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			105,96	m <sup>2</sup>	105,96	
			-40,57	m <sup>2</sup>	-40,57	
			(2,98-1,2)*0,4*4	m <sup>2</sup>	2,85	
			36,89	m <sup>2</sup>	36,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>105,13</b>
21	d.1	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - sufit akustyczny, np. ECOPHON Focus A o gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
			50,47	m <sup>2</sup>	50,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,47</b>
22	ST-E 02.5. d.1 2.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
			16	szt.	16,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
23	ST-E 02.5. d.1 2.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe / YDYp3x2,5mm2750V/	m		
			120,0	m	120,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,00</b>
24	ST-E 02.5. d.1 2.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			4	szt.	4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
25	ST-E 02.5. d.1 2.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie brzd o szerokości do 50 mm	m		
			20,0	m	20,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
26	ST-E 02.5. d.1 2.1	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			6	szt.	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
27	ST-E 02.5. d.1 2.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1	ST-E 02.5. 2.1	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			2	szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
29 d.1		KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - LED 4x	kpl.		
			12	kpl.	12,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
30 d.1		kalkulacja indywidualna	przebudowa instalacji komputerowej - doprowadzenie instalacji do dwóch stanowisk obsługi klienta oraz stanowiska KRUS	kpl.		
			3	kpl.	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
31 d.1		KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
			0,08*50,47+0,015*105,96*0,5	m <sup>3</sup>	4,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,83</b>
32 d.1		kalkulacja indywidualna	koszt składowania gruzu	t		
			4,83*2,1	t	10,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,14</b>