

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-06		m <sup>2</sup>	55.700	
		55.70			
				<b>RAZEM</b>	<b>55.700</b>
2	KNR-W 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby i luźnego tynku - ściany i sufit	m <sup>2</sup>		
d.1	1214-02		m <sup>2</sup>	141.756	
		(2*6.36+2*8.76)*3.4-3*2.40*2.05-1.00*2.00+55.70			
				<b>RAZEM</b>	<b>141.756</b>
3	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km (plus koszty utylizacji)	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-02		m <sup>3</sup>	1.266	
	analogia	55.70*0.01+141.756*0.005			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.266</b>
4	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-05		m <sup>3</sup>	1.266	
		Krotność = 3			
		1.266			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.266</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY INSTALACYJNE</b>			
5	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowych	szt.		
d.2	1134-01		szt.	15.000	
		15			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
6	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.2	1001-01		m	55.000	
		55			
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
7	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy	m		
d.2	0204-02		m	55.000	
		55			
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
8	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.2	1012-02		m	55.000	
		55			
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
9	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-02		szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNNR 5	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-04		szt.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - końcowych WG DOKUMENTACJI	kpl.		
d.2	0511-05	OPRAWA "A": oprawa świetłkowa podwójna 120 + świetłówki T8 LED 18W-WW o strumieniu świetlnym 1800 lm każda	kpl.	8.000	
		8			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
12	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z kloszem przykręcanych 1x25W - końcowych WG DOKUMENTACJI	kpl.		
d.2	0511-05	OPRAWA "C" DOŚWIETLAJĄCA	kpl.	1.000	
		TABLICE: oprawa świetłkowa pojedyncza 120 + świetłówka T8 LED 25W			
		840			
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane WG DOKUMENTACJI	kpl.		
d.2	0502-01	OPRAWA "B" OKRĄGŁA - PLAFON PRZYKRĘCANY DO ŚCIANY LUB SUFITU M4 LED	kpl.	1.000	
	analogia	9W			
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNNR 5	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.		
d.2	0308-01	Demontaż istniejących i montaż nowych podwójnych gniazd 230V.	szt.	3.000	
	analogia	3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, KOMP-LET	kpl.		
d.2	0901-01		kpl.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE</b>			
16	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.3	0212-01	Demontaż parapetów lastrykowych.	m <sup>3</sup>	0.150	
	analogia	3*2.5*0.40*0.05			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
17	KNR-W 2-02 d.3 2104-03 kalk. własna	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm - skały osadowe lub konglomerat. Barwę należy uzgodnić z zamawiającym. Montaż parapetów gr. 3 cm, szer. do 40 cm zamontowane na słupkach i wspornikach. 3*2.50	m  m	  7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
18	KNR 3 d.3 0701-06 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych wraz z futrynami  0.9*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
19	KNR 2-02 d.3 2009-03	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym ściany i sufit poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.756	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.756</b>
20	KNR-W 2-02 d.3 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem SUFITY 55.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.700</b>
21	KNR-W 2-02 d.3 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem ŚCIANY (2*6.36+2*8.76)*3.4-3*2.40*2.05-1.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.056</b>
22	KNR K-04 d.3 0501-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 Krotność = 2 55.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.700</b>
23	KNR-W 2-02 d.3 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe. Wykładzina o łącznej grubości scieralnej min.2,0 mm. Antypoślizgowość R9, Klasyfikacja obiektowa: 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu. Wykładzina w dwóch kolorach zaakceptowanych przez Zamawiającego. Wykładzina wywinięta na cokolik na min. 10 cm. 55.70+0.12*(8.76*2+6.36*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59.329	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.329</b>
24	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
25	KNR-W 4-01 d.3 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 20	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>