

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1	0354-04	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNR 4-04	Rozebranie jednolitych posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03	3*2	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie ścianki o konstrukcji drewnianej.	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03	8.7*2.9	m <sup>2</sup>	25.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.230</b>
4	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-08	(4.1*1.6)*(3*2)	m <sup>2</sup>	39.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.360</b>
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	0.9	m <sup>3</sup>	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
<b>2</b>		<b>Remont pomieszczeń</b>			
6	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 5mm dwówarstwowe na ścianach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	202 2015-01	93.4	m <sup>2</sup>	93.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.400</b>
7	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian.	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-02	164.41	m <sup>2</sup>	164.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.410</b>
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian.	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-02	93.00	m <sup>2</sup>	93.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.000</b>
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów.	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-02	8.7*2.9	m <sup>2</sup>	25.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.230</b>
10		Montaż drzwi płycinowych jednoskrzydłowych, wzmocnionych, wyposażone w dwa zamki na wkładkę, klamki po obydwu stronach, z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>		
d.2		(0.9*2.1)*2	m <sup>2</sup>	3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
11	KNR 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
d.2	2003-05	8.7+2.9	m <sup>2</sup>	11.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 9 0502-02	Wymiana opraw oświetleniowych świetłkowych na oprawy rastrowe natynkowe 2x1200mm LED , natynkowa do świetłówek LED T8 1200mm (18W LED ) 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KSNR 9 0402-02	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych natynkowych - podwójne 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KSNR 9 0403-01	Wymiana puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm- montaż dekielka na puszkach łączeniowych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KSNR 9 0401-01	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KSNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KSNR 9 0501-02	Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych - oprawa rastrowa natynkowa LED T8 1200mm (18W) 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KSNR 9 0401-01	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 9 0402-01	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 5-14 0101-01	Montaż przyścienny o masie do 20 kg - montaż wentylatora 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 5-14 0101-01	Montaż przyścienny do 20 kg - montaż czujnika ruchu 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 5-08 0401-09	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z betonu - aparat o 1-2 otworach mocujących 60	m		
			m	60,000	
				RAZEM	60,000
12	KNR-W 5-08 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych brzdach na podłożu betonowym 60	m		
			m	60,000	
				RAZEM	60,000
13	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego brzdę z przewodami elektrycznymi 60	m		
			m	60,000	
				RAZEM	60,000
14	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 8	szt.		
			szt.	8,000	
				RAZEM	8,000