

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 wraz z parapetami wewnetrzny i zewnętrzny pomieszczenia + WC (10*1.05*1.65)	m ² m ²	 17.325	 17.325
				RAZEM	17.325
2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności [(14.34+13.58+11.88+8.02+15.78+15.52+14.76+13.06)*2.73]-(1.05*1.65*13)-(9*0.84*2.0)	m ² m ²	 254.304	 254.304
				RAZEM	254.304
3	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (8.02+15.78)*1.5	m ² m ²	 35.700	 35.700
				RAZEM	35.700
4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych [(3.28+2.9+2.05+2.7+2.43+2.05+2.9+3.26)*1]+[(2+2.43+2+2.43)*2.73]	m ² m ²	 45.758	 45.758
				RAZEM	45.758
5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 254.304	m ² m ²	 254.304	 254.304
				RAZEM	254.304
6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności- sufity 12.76+11.28+7.97+3.99+11.09+14.60+13.08+9.18+4.86	m ² m ²	 88.810	 88.810
				RAZEM	88.810
7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 88.810	m ² m ²	 88.810	 88.810
				RAZEM	88.810
8	KNR 4-01 0333-10	rozbiórka ścianek działowych- pod drzwi 2szt - węzeł + ostatnie pomieszczenie Przebicie otworów w ścianach z cegiel o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
9	KNR 4-01 0348-06	rozebranie ścianki korytarz Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 2.7*2.73	m ² m ²	 7.371	 7.371
				RAZEM	7.371
10	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2.7*2.73	szt. szt.	 7.371	 7.371
				RAZEM	7.371
11	KNR 2-02 1017-02	wymiana skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wraz z nakładami na ościeżnice; 5szt pomieszczenia + 2szt nowe(węzeł ostatnie pomieszczenie)+ WC 2szt + 1szt pod schodami klatka + wiatrołap 2gie drzwi 2skrzydłowe + wstawienie drzwi z ościeżnicą w korytarzu podmurówce ościeżnica regulowana DIN 300-320 biura wypełnienie płyta pełna szerokość 80 typ zamka WB Pol-Skona Impuls W05 lewe 296 jesion polski łazienki wypełnienie płyta otworowana szerokość podcięcie wentylacyjne 80 typ zamka WB lewe Pol-Skona Impuls W01 lewe 296 jesion polski (0.84*1.94*11)+(2.1*1.2)	m ² m ²	 20.446	 20.446
				RAZEM	20.446
12	KNR 2-02 0113-01	ANALOGIA zamurowanie drzwi + wykonanie ścianki w korytarzu do montażu drzwi Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o grubości 12 cm z bloków wapienno-piaskowych drążonych typu 2 'NFD' o wysokości do 4.5 m 2.1*0.72	m ² m ²	 1.512	 1.512
				RAZEM	1.512
13	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 12.76+11.28+7.97+3.99+11.26+14.6+13.08+9.18	m ² m ²	 84.120	 84.120
				RAZEM	84.120
14	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 84.12	m ² m ²	 84.120	 84.120
				RAZEM	84.120
15	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		23.34+3.28+3.28+2.9+2.9+2.05+2.05+1.83+1.83+8.76+8.76+26.88+3.28+3.28+2.9+2.9+2.05+2.05-(0.84*5)	m	100.120	
				RAZEM	100.120
16	KNR 4-01 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
17	KNR 4-02 0516-05	ANALOGIA demontaż i montaż grzejnika bez wylaczenia CO- zamrozenie galazek Wymiana konwektora o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
20	kalkulacja własna 1 01- 01	Utylizacja gruzu	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000