

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		STOLARKA			
1 d.1	ORGB 2-02 1026-05	Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 1-skrzydłowe 14,20	m ² m ²	 14,200	
				RAZEM	14,200
2 d.1	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 1-dzielne, do 2,0 m ² 12,600	m ² m ²	 12,600	
				RAZEM	12,600
3 d.1	KNR 2-02 1016-02 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD7, grunt fталowy + farba fталowa 7,000	szt szt	 7,000	
				RAZEM	7,000
4 d.1	KNR 0-19 1023-04 (1)	Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jedno-dzielne, ponad 1,0 m ² , osadzanie na kotwach 6,84	m ² m ²	 6,840	
				RAZEM	6,840
5 d.1	KNR 2-02 0129-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m 10,000	szt szt	 10,000	
				RAZEM	10,000
2		PODLORZA i POSADZKI			
6 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa gr 10 cm 75	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
7 d.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, każda następna warstwa - 5 cm 75	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
8 d.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 75	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
9 d.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m ²		

L	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
10	KNR 2- d.2 02 1102- 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrące- nie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 75	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
11	ORGB 2- d.2 02 2806- 05 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m ² , warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ce- resit" 75	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
3		TYNKI			
12	KNR 2- d.3 02 0803- 03	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, katego- ria III 303,89	m ² m ²	 303,890	
				RAZEM	303,890
13	KNR 2- d.3 02 0803- 06	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kate- goria III 75	m ² m ²	 75,000	
				RAZEM	75,000
14	KNR 2- d.3 02 0829- 08	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda zwykła 79,22	m ² m ²	 79,220	
				RAZEM	79,220
4		MALOWANIE			
15	KNR 2- d.4 02 1505- 03	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne 297,01	m ² m ²	 297,010	
				RAZEM	297,010
16	KNR 2- d.4 02 1505- 04	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, dodatek za każde następne ma- lowanie 297,08	m ² m ²	 297,080	
				RAZEM	297,080
5		ELEWACJA			
17	KNR 0- d.5 17 2610- 01 (1)	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. gr. 15 cm. me- todą lekką-moką przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z gazobetonu, (CT 35 biały)	m ²		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		159,14	m ²	159,140	
				RAZEM	159,140
18 d.5	KNR 0-17 2610-04 (1)	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ościeża do 15 cm, z gazobetonu, (CT 35 biały)	m ²		
		21,360	m ²	21,360	
				RAZEM	21,360
19 d.5	ORGB 2-02 1136-01 (1)	ANALOGIA-----Podbitka dachu -- listwy PCW	m ²		
		36,34	m ²	36,340	
				RAZEM	36,340
20 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		200 mm -strop patru	m ²	88,750	
		88,75		RAZEM	88,750

