

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		STOLARKA			
1 d.1	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 1-dzielne, do 2,0 m2	m ²		
		18	m ²	18,00	
				RAZEM	18,00
2 d.1	KNR 2-02 1016-02 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD7, grunt fталowy + farba fталowa	szt		
		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
2		POSADZKI			
3 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	m ²		
		75	m ²	75,00	
				RAZEM	75,00
4 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 parter /poddasze	m ²		
		152,20	m ²	152,20	
				RAZEM	152,20
5 d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe (parter + pom mokre poddasza)	m ²		
		86	m ²	86,000	
				RAZEM	86,000
6 d.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m ²		
		152,20	m ²	152,20	
				RAZEM	152,20
7 d.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 3			
		152,20	m ²	152,20	
				RAZEM	152,20
8 d.2	ORGB 2-02 2806-05 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" (parter,poddasze,balkon)	m ²		
		156,16	m ²	156,16	
				RAZEM	156,16

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.2	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 158,61	m m	158,610	
				RAZEM	158,610
3		TYNKI, OKŁADZINY			
10 d.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III 406,42	m ² m ²	406,42	
				RAZEM	406,42
11 d.3	KNR 2-02 0803-06	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III 75	m ² m ²	75,00	
				RAZEM	75,00
12 d.3	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda zwykła 138,47	m ² m ²	138,47	
				RAZEM	138,47
13 d.3	KNR-W 2-02 0612-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho -dodatkowa warstwa w skosach poddasza 102,41	m ² m ²	102,410	
				RAZEM	102,410
14 d.3	KNR 2-02 2011-01/02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 83.5 cm -ekstrapolacja 102,41	m ² m ²	102,410	
				RAZEM	102,410
4		MALOWANIE			
15 d.4	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne 342,95	m ² m ²	342,95	
				RAZEM	342,95
16 d.4	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie 342,95	m ² m ²	342,95	
				RAZEM	342,95
5		ELEWACJA			

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.5	KNR 0-17 2610-01 (1)	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. gr. 15 cm. metodą lekką-moką przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z gazobetonu, (CT 35 biały) 233,93	m ² m ²	 233,93	
				RAZEM	233,93
18 d.5	ORGB 2-02 1136-01 (1)	ANALOGIA-----Podbitka dachu -- listwy PCW 38,63	m ² m ²	 38,63	
				RAZEM	38,63
19 d.5	KNR-W 2-02 20202-03	Rusztzy drewniane pod boazerię na ścianach tynkowanych ceglanych 38,63	m ² m ²	 38,630	
				RAZEM	38,630
6		PRZEBUDOWA POŁACI DACH NA WEJŚCIEM (analiza własna Wykonawcy)			
20 d.6	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 3,92	m ² m ²	 3,920	
				RAZEM	3,920
21 d.6	KNR-W 4-01 0416-01 - analogia	Obcięcie mechaniczne końcówek krokwi : robota uproszczona R =0,3 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.6	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski czołowe 2,7	m m	 2,700	
				RAZEM	2,700
23 d.6	KNR 2-02 0409-04	Wymiany , przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,014	m ³ m ³	 0,014	
				RAZEM	0,014
24 d.6	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej 2,7	m m	 2,700	
				RAZEM	2,700

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.6	NNRNK B 202 0521-02	Mmontaż prefabrykowanych obróbek z blachy przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy 0,891	m ² m ²	 0,891	
				RAZEM	0,891
26 d.6	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 2,7	m m	 2,700	
				RAZEM	2,700
27 d.6	KNR AT- 09 0802- 03	Uzupełnienie pokrycia dachu blachodachówką STAN- DARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 85% i pow. do 50 m2 roboty o małym zakresie R=1,5 2,7	m ² m ²	 2,700	
				RAZEM	2,700
7		WYDŁUŻENIE BALKONU			
28 d.7	KNR 2- 14 1213- 01	Wiercenie otworu w żelbecie poziomo o głębokości do 25 cm 21	otw. otw.	 21,000	
				RAZEM	21,000
29 d.7	KNR 4- 01 0202- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 27	kg kg	 27,000	
				RAZEM	27,000
30 d.7	KNR 4- 01 0346- 03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 6	gniaz d. gniaz d.	 6,000	
				RAZEM	6,000
31 d.7	KNR 4- 01 0313- 04	Montaż wsporników dwuteowych I 120 sw ścianach kon- strukcyjnych 8,64	m m	 8,640	
				RAZEM	8,640
32 d.7	KNR-W 4-01 0203-12	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych 0,372	m ³ m ³	 0,372	
				RAZEM	0,372
33 d.7	KNR 0- 23 2612- 02 - ana- logia	Szpałdowanie powierzchni belek styropianem 10 cm me- toda lekko -mokrą	m ²		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,03	m ²	5,030	
				RAZEM	5,030
34	KNR 0- d.7 23 2612- 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys- tem STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		5,03	m ²	5,030	
				RAZEM	5,030
35	KNR 0- d.7 23 0931- 05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralne- go ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słu- py	m ²		
		5,03	m ²	5,030	
				RAZEM	5,030

