

KOPERNIKA 26

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOPERNIKA 26					
1		ELEWACJA			
1 d.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		22,50 * 5,50 * 2	m2	247,500	
		10,00 * 7,00	m2	70,000	
				RAZEM	317,500
2 d.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		okna			
		1,06 * 1,75 * 7	m2	12,985	
		0,96 * 1,58	m2	1,517	
		1,06 * 1,20 * 8	m2	10,176	
		drzwi wejściowe			
		0,90 * 2,00 * 2	m2	3,600	
		1,47 * 2,34	m2	3,440	
		witryna zakładu fryzjerskiego			
		2,88 * 1,87 + 1,00 * 0,55	m2	5,936	
				RAZEM	37,654
3 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		wysokość od cokołu			
		5,55 * 22,40	m2	124,320	
		3,93 * 22,40	m2	88,032	
		5,55 * 9,25	m2	51,338	
		9,25 * 2,50 / 2	m2	11,563	
		cokół			
		0,70 * 9,25	m2	6,475	
		0,60 * 22,40 / 2	m2	6,720	
		0,80 * 22,40	m2	17,920	
		ościeża			
		(1,06 + 2 * 1,75) * 7 * 0,10	m2	3,192	
		(0,96 + 2 * 1,58) * 0,10	m2	0,412	
		(1,06 + 2 * 1,20) * 8 * 0,10	m2	2,768	
		(2,88 + 1,87 + 2,42) * 0,10	m2	0,717	
		(0,90 + 2 * 2,00) * 2 * 0,10	m2	0,980	
		(1,47 + 2 * 2,34) * 0,20	m2	1,230	
		minus wiatrołap			
		-1,74 * 2,13	m2	-3,706	
		minus okna i drzwi			
		-1,06 * 1,75 * 7	m2	-12,985	
		-0,96 * 1,58	m2	-1,517	
		-1,06 * 1,20 * 8	m2	-10,176	
		-(2,88 * 1,87 + 1,00 * 0,55)	m2	-5,936	
		-0,90 * 2,00 * 2	m2	-3,600	
		-1,47 * 2,34	m2	-3,440	
				RAZEM	274,307
4 d.1	KNR-W 4-01 0338-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (dla montażu ściągów)	m		
		9,25	m	9,250	
				RAZEM	9,250
5 d.1	KNR-W 4-01 0336-02	Przebicie otworów dla ściągów stalowych w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNR-W 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów	kg		
		9,50 * 2,84	kg	26,980	

KOPERNIKA 26

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,980
7	KNR 19-01 0312-02	Naprawa pęknięć o gł. przeszycia 1 cegły w murach z cegły pełnej (narożnik budynku, mur podestu od podwórka, zniszczony fundament)	m		
d.1		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNR AT-25 0201-03	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej (dla wklejenia prętów zbrojeniowych ϕ 8 mm)	m		
d.1		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
9	KNR AT-22 0105-08	Analogia. Wypełnienie szczeliny (wklejenie w pustą spoinę pręta zbrojeniowego 8 mm dł. 1,00 m na klej CX5) przy szerokości spoiny 15 mm	m		
d.1		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
10	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 8 mm, długość 1 pręta 1,00 m	kg		
d.1		110 * 0,40	kg	44,000	
				RAZEM	44,000
11	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1		274,307	m ²	274,307	
				RAZEM	274,307
12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.1		274,307	m ²	274,307	
				RAZEM	274,307
13	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.1		274,307	m ²	274,307	
				RAZEM	274,307
14	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr.15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
d.1		275,253	m ²	275,253	
	od cokołu	minus wiatrołap -1,74 * 2,13	m ²	-3,706	
		minus okna i drzwi -37,654	m ²	-37,654	
	pogrubienie	0,15 * 2 * 5,55	m ²	1,665	
		0,15 * 2 * 3,93	m ²	1,179	
				RAZEM	236,737
15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod szpachlowanie - pod malowanie.	m ²		
d.1		wiatrołap 1,74 * 2,13	m ²	3,706	
		1,62 * 2,13 * 2	m ²	6,901	
		ościeża 9,299	m ²	9,299	
		minus drzwi -0,90 * 2,00	m ²	-1,800	
		kukułka (2,10 * 1,90 / 2) * 2	m ²	3,990	
		2,15 * 1,90	m ²	4,085	
		minus okno kukułki -1,60 * 0,85	m ²	-1,360	
				RAZEM	24,821

KOPERNIKA 26

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR-W 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter)	m2		
		cokoł 31,115	m2	31,115	
				RAZEM	31,115
17 d.1	KNR 0-33 0114-03	Ocieplenie cokołu ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm w technologii STO Therm Ceramic z okładziną z płytek klinkierowych 25x12 cm	m2		
		31,115	m2	31,115	
				RAZEM	31,115
18 d.1	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie	m		
		ościeża (1,06 + 2 * 1,75) * 7 (0,96 + 2 * 1,58) (1,06 + 2 * 1,20) * 8 (2,88 + 1,87 + 2,42) (0,90 + 2 * 2,00) * 2 (1,47 + 2 * 2,34) naroża budynku 5,55 + 3,93	m m m m m m m	31,920 4,120 27,680 7,170 9,800 6,150	
				9,480	
				RAZEM	96,320
19 d.1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba silikatowa	m2		
		od cokołu wwyż 236,737	m2	236,737	
		wiatrołap 1,74 * 2,13	m2	3,706	
		1,62 * 2,13 * 2	m2	6,901	
		kukułka 2,15 * 1,90	m2	4,085	
		minus okno kukułki (2,10 * 1,90 / 2) * 2	m2	3,990	
		-1,60 * 0,85	m2	-1,360	
		minus drzwi przybudówki -0,90 * 2,00	m2	-1,800	
				RAZEM	252,259
20 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		balustrady schodów zewnętrznych 21,00	m	21,000	
				RAZEM	21,000
21 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - skrzynka energetyczna.	m2		
		0,80 * 0,80	m2	0,640	
				RAZEM	0,640
22 d.1	KNNR 3 0803-03	Naprawa okładziny lastryko stopni schodów	m2		
		1,63 * 2,54	m2	4,140	
		(0,15 + 0,30) * 1,63 * 6	m2	4,401	
				RAZEM	8,541
23 d.1	KNR 4-01 1306-02	Analogia - Demontaż (masztów, wsporników, konstrukcji daszku) balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
24 d.1	KNR 2-02 0219-04	Daszek nad wejściem	szt		
		3	szt	3,000	

KOPERNIKA 26

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
2		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC			
25 d.2	KNR 2-31 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m2		
		4,00 * 2,50	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
26 d.2	KNR 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
27 d.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej Polbruk14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		4,00 * 1,50	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
28 d.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		(2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00) * 1,20 * 1,30	m3	27,690	
				RAZEM	27,690
29 d.2	KNR 4-01 0619-01	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		(2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00) * 1,30	m2	23,075	
				RAZEM	23,075
30 d.2	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		(2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00) * 1,30 * 20%	m2	4,615	
				RAZEM	4,615
31 d.2	KNR 4-01 0603-08 0603-09	Izolacje pionowe murów z 2 warstw papy na lepiku z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego	m2		
		(2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00) * 1,30	m2	23,075	
				RAZEM	23,075
32 d.2	ZKNR C-2 0102-10	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm na powierzchni ścian piwnic na murze ceglany	m2		
		(2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00) * 1,30	m2	23,075	
				RAZEM	23,075
33 d.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		(2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00) * 1,30	m2	23,075	
				RAZEM	23,075
34 d.2	KNR AT-27 0507-04	Analogia - montaż listwy ochronno-zabezpieczającej folię kubełkową	m		
		2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00	m	17,750	
				RAZEM	17,750
35 d.2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		(2,50 + 9,25 + 4,00 + 2) * 1,20 * 1,30	m3	27,690	
				RAZEM	27,690
3		DACH			
36 d.3	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		12,00 / 0,25 * 0,38	m	18,240	
				RAZEM	18,240
37 d.3	KNR 4-01 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		12,00 / 0,25 * 0,38	m	18,240	
				RAZEM	18,240

KOPERNIKA 26

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.3	KNR 4-01 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki	m2 przel. .pokr		
		22,80 * (5,00 + 7,00)	m2 przel. .pokr	273,600	
	kukułka	minus -2,50 * 1,90	m2 przel. .pokr	-4,750	
	okna dachowe	-0,90 * 1,30	m2 przel. .pokr	-1,170	
	kominy	-1,60 * 0,40 * 3	m2 przel. .pokr	-1,920	
		-1,00 * 0,40 * 1	m2 przel. .pokr	-0,400	
				RAZEM	265,360
39 d.3	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych	m przel. .gąsi or.		
		22,80	m przel. .gąsi or.	22,800	
				RAZEM	22,800
40 d.3	KNR 4-01 0507-02	Wymiana pojedynczych dachówek holenderek zwykłych na dachówki wentylacyjne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.3	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie łąt ponad 16 cm	m2		
		273,60	m2	273,600	
				RAZEM	273,600
42 d.3	KNR 4-01 0414-01	Wymiana 100% deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk	m2		
		273,60	m2	273,600	
				RAZEM	273,600
43 d.3	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		(5,00 + 7,00) * 20	m	240,000	
				RAZEM	240,000
44 d.3	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
		22,80 * 2	m	45,600	
				RAZEM	45,600
45 d.3	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		22,80 * 2	m	45,600	
				RAZEM	45,600
46 d.3	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
		2,30 * 20	m	46,000	
				RAZEM	46,000

KOPERNIKA 26

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.3	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		273,60 * 2	m2	547,200	
				RAZEM	547,200
48 d.3	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		273,60	m2	273,600	
				RAZEM	273,600
49 d.3	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półwypust	m2		
		21,80 * 6,70	m2	146,060	
				RAZEM	146,060
50 d.3	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
		21,80 * 6,70	m2	146,060	
				RAZEM	146,060
51 d.3	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		21,80 * 6,70	m2	146,060	
				RAZEM	146,060
52 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt grubości 15 cm układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		21,80 * 6,70	m2	146,060	
				RAZEM	146,060
53 d.3	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB 20 mm wiórowych	m2		
		21,80 * 6,70	m2	146,060	
				RAZEM	146,060
54 d.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		5,55 + 6,05 + 4,90 + 4,90	m	21,400	
				RAZEM	21,400
55 d.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,55 + 6,05 + 4,90 + 4,90	m	21,400	
				RAZEM	21,400
56 d.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		22,40 * 2	m	44,800	
				RAZEM	44,800
57 d.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		22,40 * 2	m	44,800	
				RAZEM	44,800
58 d.3	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
	przybudówka	4,26	m	4,260	
				RAZEM	4,260
59 d.3	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej	m		
	przybudówka	2,90	m	2,900	
				RAZEM	2,900
60 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		podokienniki zewnętrzne	m2	1,908	
		1,06 * 0,12 * 15	m2	0,230	
		0,96 * 0,12 * 2			
		obróbki blacharskie okien połaciowych			

KOPERNIKA 26

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * (1,20 + 1,90) * 0,35 obróbki blacharskie kukułek	m2	2,170	
		2 * (2,60 + 2,70) * 0,35 obróbki blacharskie kominów	m2	3,710	
		(1,10 + 1,70) * 0,35 * 7 pasy naddrynnowe	m2	6,860	
		22,40 * 0,35 * 2	m2	15,680	
				RAZEM	30,558
61 d.3	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
		5,00 + 7,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
62 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		podokienniki 1,12 * 0,30 * 15	m2	5,040	
		1,05 * 0,30 * 2	m2	0,630	
		0,50 * 0,30	m2	0,150	
		obróbki blacharskie okien połaciowych 2 * (1,20 + 1,90) * 0,35	m2	2,170	
		obróbki blacharskie kukułek 2 * (2,60 + 2,70) * 0,35	m2	3,710	
		obróbki blacharskie trzonów kominów (1,10 + 1,70) * 0,35 * 3	m2	2,940	
		(0,90 + 1,70) * 0,35	m2	0,910	
		obróbka blacharska dachu przybudówki 4,30 * 0,35	m2	1,505	
		obróbki blacharskie desek czołowych (5,00 + 7,00) * 0,45	m2	5,400	
		pasy naddrynnowe 22,80 * 0,35 * 2	m2	15,960	
		pasy elewacyjne 22,80 * 0,15 * 4	m2	13,680	
				RAZEM	52,095
63 d.3	KNR 19-01 0417-04	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominarskie	m		
		13,00	m	13,000	
				RAZEM	13,000
64 d.3	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
		22,00	m	22,000	
				RAZEM	22,000
65 d.3	KNR 4-01 0517-05	Pokrycie warstwą papy jutowej dachu krytego papą	m2		
		kukułka 1,90 * 2,50	m2	4,750	
				RAZEM	4,750
66 d.3	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		0,40 * 1,60 * 1,70 * 3	m3	3,264	
		0,40 * 1,00 * 2,40 * 1	m3	0,960	
				RAZEM	4,224
67 d.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją.	m3		
		5,00	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
68 d.3	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

KOPERNIKA 26

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		STOLARKA			
69 d.4	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
	okna piwniczne	0,65 * 0,35 * 4	m2	0,910	
				RAZEM	0,910
70 d.4	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
	okna piwniczne	0,80 * 0,95 * 2	m2	1,520	
				RAZEM	1,520
71 d.4	KNR 0-19 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
	mieszkanie piętro	1,05 * 1,30	m2	1,365	
				RAZEM	1,365
72 d.4	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2	m2		
	okno strychowe	0,60 * 0,85	m2	0,510	
				RAZEM	0,510
73 d.4	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2	m2		
	mieszkanie parter	1,19 * 1,71 * 3	m2	6,105	
				RAZEM	6,105
74 d.4	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2	m2		
	klatka	0,40 * 0,60	m2	0,240	
				RAZEM	0,240
75 d.4	KNNR-W 3 0702-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wejściowych drewnianych	m2		
		0,90 * 2,10	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
76 d.4	KNR K-05 0209-06	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		KLATKA SCHODOWA			
77 d.5	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		7,00	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
78 d.5	KNR-W 4-01 1202-08 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - klatki schodowe	m2		
	parter	sufity 3,00 * 2,25	m2	6,750	
		ściany (3,00 + 2,25) * 2 * 2,60	m2	27,300	
				RAZEM	34,050
79 d.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	parter	sufity 3,00 * 2,25	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
80 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	parter	ściany (3,00 + 2,25) * 2 * 2,60	m2	27,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27,300
81 d.5	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - sufity	m2		
	parter	3,00 * 2,25	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
82 d.5	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - ściany	m2		
	parter	(3,00 + 2,25) * 2 * 2,60	m2	27,300	
				RAZEM	27,300
83 d.5	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m2		
	parter	3,00 * 2,25	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
84 d.5	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m2		
	parter	(3,00 + 2,25) * 2 * 2,60	m2	27,300	
				RAZEM	27,300
85 d.5	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
	korytarz	drabina na strych 0,48 * 2,75	m2	1,320	
		balustrady 1,10 * (1,76 + 1,95 + 1,76) + 2,00 * 1,00	m2	8,017	
				RAZEM	9,337
86 d.5	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi do piwnicy	m2		
	drzwi	1,10 * 2,10 * 2	m2	4,620	
	ścianka drewniana	2,53 * 1,70 / 2	m2	2,151	
	ościeża i progi	0,35 * (0,90 + 2,00) * 2	m2	2,030	
				RAZEM	8,801
87 d.5	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2	m2		
	stopnie policzki schodów	(0,27 + 0,19) * 0,90 * 17 0,35 * (1,65 + 1,50) * 3	m2 m2	7,038 3,308	
				RAZEM	10,346
88 d.5	KNR 4-01 0817-02	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m2 z Wykładzina podłogowa PVC Rekord 31 o grubości 1,6 mm	m2		
	klapa do piwnicy	0,79 * 1,31	m2	1,035	
	korytarz I piętro	7,37 * 3,14	m2	23,142	
				RAZEM	24,177
89 d.5	KNR 4-01 0817-05	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW	m		
	korytarz I piętro	7,37 * 2 + 3,14	m	17,880	
				RAZEM	17,880
90 d.5	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - szafki energetyczne.	m2		
		0,60 * 0,45	m2	0,270	
		0,80 * 0,50	m2	0,400	
				RAZEM	0,670

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm - gazowe w kolorze złotym.	m		
		25,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
92	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
	parter	3,00 * 2,25 minus kłapa -0,79 * 1,31	m2	6,750	
			m2	-1,035	
				RAZEM	5,715
93	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
		5,715	m2	5,715	
				RAZEM	5,715
94	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		2,36 + 2,33 + 1,17 + 2,10	m	7,960	
				RAZEM	7,960
95	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		2,36 + 2,33 + 1,17 + 2,10	m	7,960	
				RAZEM	7,960
6		PIWNICA			
96	KNR 19-01 0640-02	Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - pow. do 5,0 m2	m2		
		3,30 * 2,00 + 2,50 * 4,80	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
97	KNR 19-01 0642-02	Oczyszczenie spoin stropów ceglanych na gł. do 2 cm - pow. do 5,0 m2	m2		
		3,30 * 2,00 + 2,50 * 4,80	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
98	KNR-W 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 2 m2 metoda smarowania	m2		
		3,30 * 2,00 + 2,50 * 4,80	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
99	KNR 19-01 0325-24	Spoinowanie murów z cegły gotyckiej - sklepienia cylindryczne, łęki, arkady o pow. ponad 2,0 m2	m2		
		3,30 * 2,00 + 2,50 * 4,80	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
100	KNNR-W 3 0613-07	Spoinowanie murów cyklopowych z wykuciem spoin	m2		
		(2,00 * 2 + 4,50 * 2 + 4,00 + 1,90) * 1,40	m2	26,460	
				RAZEM	26,460
7		SKOSY NA SUFITACH I PIĘTRO (lokal nr 4, lokal nr 6, korytarz)			
101	KNR 9-29 0208-01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy poddaszy przy powierzchni demontażu do 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
	piętro	(2,15 + 1,35 + 1,07) * (3,54 + 3,16 + 2,50 + 1,87 + 4,35 + 4,95)	m2	93,091	
				RAZEM	93,091
102	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m2		
	piętro	1,07 * (3,54 + 3,16 + 2,50 + 1,87 + 4,35 + 4,95)	m2	21,796	
				RAZEM	21,796
103	NNRNKB 202 2028-04	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu	m2		
	piętro	(2,15 + 1,35) * (3,54 + 3,16 + 2,50 + 1,87 + 4,35 + 4,95)	m2	71,295	
				RAZEM	71,295

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104 d.7	KNR 19-01 0621-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej	m2		
		21,796 + 93,091	m2	114,887	
				RAZEM	114,887
105 d.7	KNR AT-43 0102-04	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na konstrukcji - warstwa paroizolacji	m2		
		21,796 + 93,091	m2	114,887	
				RAZEM	114,887
8		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
106 d.8	analiza indywidualna	Wymiana WLZ w budynku mieszkalnym	kpl		
		Wymiana instalacji WLZ (grubość linii LgY 4x25 +16) wraz z wymianą przewodów zasilających od mieszkań do tablic licznikowych (przewód YDY 3x6) , otynkowanie bruzd, wymiana instalacji administracyjnej na klatce schodowej, wymiana zabezpieczeń w mieszkaniach, wymiana rozdzielnic licznikowych wraz z obudową i opisami), wymiana osprzętu elektrycznego (lampy z czujkami ruchu), wymiana instalacji w piwnicy i na strychu, wykonanie połączenia wyrównawczego, uzgodnienia, pomiary i dokumentacja powykonawcza.			
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000