

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wiejska 88 remont budynku Załącznik nr 8- dach, elewacja z ociepleniem, izolacja ścian piwnicznych, kominy, wymiana stolarki - VAT 8%</b>					
1		<b>Remont połaci dachu</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		(5.60*19.00)*2+(9.90*11.55)*2	m <sup>2</sup>	441.490	
				RAZEM	441.490
3	KNR 4-01 d.1 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych na nowe ze złożeniem starych gąsiorów na palety i zwiezieniem na plac zleceńodawcy	m przel.g gąsior. m przel.g gąsior.		
		18.50-0.95-0.95-0.40		16.200	
				RAZEM	16.200
4	KNR AT-09 d.1 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
		16.200	m	16.200	
				RAZEM	16.200
5	KNR AT-09 d.1 0104-02	Akcesoria do pokryć dachowych - wywietrzniki pod gąsiory	m		
		16.200	m	16.200	
				RAZEM	16.200
6	KNR K-05 d.1 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
		7.80*4	m	31.200	
				RAZEM	31.200
7	KNR 4-01 d.1 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki połaci dachu budynku oraz połaci wiatrapu - na nowe ze złożeniem starej dachówki na palety i zwiezieniem na plac zleceńodawcy	m <sup>2</sup> przel.p okr. m <sup>2</sup> przel.p okr.		
		{(18.50*7.80)*2}-(2.40*2.10)-(0.60*0.60)-(0.80*1.45)+(0.70*2.10)-(0.40*0.40)-(0.40*0.95)-(0.40*0.95)-(0.40*1.20)		282.110	
				RAZEM	282.110
8	KNR K-05 d.1 0407-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej - wyprowadzenie przewodów wentylacyjnych ze stychu ponad dach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 2-02 d.1 0511-01 analogia	Wykonanie pokrycia dachów blachą dachówkopodobną - zmiana pokrycia dachu małej kukułki z papowego na nowe z blachodachówki	m <sup>2</sup>		
		(0.70*2.10)	m <sup>2</sup>	1.470	
				RAZEM	1.470
10	KNR 4-01 d.1 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm - impregnowane.	m <sup>2</sup>		
		282.110+(0.70*2.10)	m <sup>2</sup>	283.580	
				RAZEM	283.580
11	KNR 4-01 d.1 0414-02	Wymiana 25% deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m <sup>2</sup>		
		[282.110+(2.40*2.10)+(0.70*2.10)]*25%	m <sup>2</sup>	72.155	
				RAZEM	72.155
12	KNR 4-01 d.1 0614-05	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m <sup>2</sup> preparatami solowymi metodą smarowania (z dwóch stron)	m <sup>2</sup>		
		{282.11+(2.40*2.10)+(0.70*2.10)}*20%	m <sup>2</sup>	57.724	
				RAZEM	57.724
13	KNR K-05 d.1 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m <sup>2</sup>		
		288.620	m <sup>2</sup>	288.620	
				RAZEM	288.620
14	KNR K-05 d.1 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej	m		
		(18.50*2)+2.10+0.70	m	39.800	
				RAZEM	39.800
15	KNR 4-01 d.1 0414-11 fasady	Wymiana desek czołowych - impregnowane dwustronnie.	m		
		deska ozdobna - gzymsowa 18.50+18.50+0.70+2.10	m	39.800	
				RAZEM	39.800
16	KNR 4-01 d.1 0414-11 wiatrownice	Wymiana desek czołowych	m		
		7.80*4	m	31.200	
				RAZEM	31.200
17	NNRNKB d.1 202 0539-03	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.80*4	m	31.200	
				RAZEM	31.200
18	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów, wiatrołapu itp. z blachy nie nadającej się do użytku. dach wiatrołapy (7.80*4)*0.20 kukułki wiatrołapy (2.40+2.10*2)*0.20 pasy nadrynnowe dach i kukułki (18.50+18.50+0.70+2.40)*0.20 ganełki wiatrołap pas nadrynnowy (1.50+1.50+3.95)*0.20 okno dachowe (0.80*0.20)*2+(2.15*0.20)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.240 1.320 8.020 1.390 1.180	
				RAZEM	18.150
19	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kukułki wiatrołapy (2.40+2.10*2)*0.25 pasy nadrynnowe dach i kukułki (18.50+18.50+0.70+2.40)*0.25 ganełki wiatrołap pas nadrynnowy (1.60+1.60+3.95)*0.25 okno dachowe (0,80*0,30)*2+(2,15*0,30)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.650 10.025 1.788	
				RAZEM	13.463
20	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien dachu kukułki i werandy z blachy nie nadającej się do użyt-ku 18.50+18.50+3.95+0.70	m m	41.650	
				RAZEM	41.650
21	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 18.50+18.50+3.95+0.70	m m	41.650	
				RAZEM	41.650
22	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych połaci dachu i kukułki z blachy nie nadającej się do użytku (4.25*2)+(5.30*2)+3.60+1.20	m m	23.900	
				RAZEM	23.900
23	KNR 2-02 d.1 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej (3.75*2)+(4.80*2)+3.40+1.00	m m	21.500	
				RAZEM	21.500
24	KNR 4-01 d.1 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie 7.80*12	m m	93.600	
				RAZEM	93.600
25	KNR AT-09 d.1 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 16.00*2	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
26	KNR 2-22 d.1 0702-05 analogia	Montaż nowych stalowych łąw kominarskich dopasowanych do rdzaju da-chówki 7.60+3.80*0.25	m m	8.550	
				RAZEM	8.550
27	KNR 4-01 d.1 1209-10	Malowanie od spodu deskowania dachu i krokwi na zewnątrz budynku. (7.80*4)*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.120	
				RAZEM	3.120
28	KNR 0-33 d.1 0110-04	Ocieplenie ścian istniejących kukułek dachowych płytami lamelowymi z wełny mineralnej gr. 16 cm klejonymi do podłoża wraz z wyk.wyprawy elewacyjnej - roboty wyk. ręcznie [(0.80*2.10)/2]*2 -0.60*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.680 -0.780	
				RAZEM	0.900
29	KNR 2-02 d.1 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tyn-ków gładkich bez gruntowania [(2.40*1.50)/2]*2 [(2.10*1.40)/2]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600 2.940	
				RAZEM	6.540
30	KNR 4-01 d.1 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych I i III komin (0.50*1.15)*2 II komin 0.50*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.150 0.700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.850
31	KNR 4-01 d.1 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła klinkierowa ze spoinowaniem przyjęto wsp. do R = 1.50. - kominy do przemurowania poniżej połaci dachu z odtworzeniem - rozbudowaniem przewodów kominowych w kominie nr II ponad dach. I i III Komin (0.40*0.95*1.50)*2 II Komin - do rozbudowania przewężenie komina przy połaci dachu od strony strychu (0.40*1.65*1.50)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.140 0.990	
				RAZEM	2.130
32	KNR 4-01 d.1 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
33	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - przy kominach Komin I i III [(0.35*0.40)*2+(1.50*0.25)*2]*2 Komin II (0.35*0.40)*2+(2.10*0.25)*2 Komin IV (0.35*0.40)*2+(1.00*0.25)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.060 1.330 0.780	
				RAZEM	4.170
34	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm III i I komin [(0.40*0.40)*2+(1.50*0.30)*2]*2 II komin (0.40*0.40)*2+(2.10*0.30)*2 IV komin (0.40*0.40)*2+(1.00*0.30)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.440 1.580 0.920	
				RAZEM	4.940
35	KNR K-05 d.1 0406-01 analogia	Wymian wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 5-031 d.1 0245-03	Montaż piorunochronów na dachach stromych - instalacja odgromowa budynku 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
37	KPRR 6 d.1 1002-516	Ekspertyza kominarska 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>Cokół z izolacją ścian fundamentowych</b>			
38	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km 2.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.500	
				RAZEM	2.500
39	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (18.70 *0.45*0.10)* 2 + (11.55 *0.45*0.10)* 2+(1.70*0.40)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.403	
				RAZEM	3.403
40	KNR 19-01 d.2 0114-05	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach wilgotnych kat. III (17.80*2)+(11.55*2)+(1.60*2)+3.45*0.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 64.315	
				RAZEM	64.315
41	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III (17.80*2)+(11.55*2)+(1.60*2)+3.45*0.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 64.315	
				RAZEM	64.315
42	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie do wysokości zakończenia cokołu (17.80*1.95)*2+(11.55*1.95)*2+(1.60*1.05)*2+(3.45*1.05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.448	
				RAZEM	121.448
43	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (17.80*1.95)*2+(11.55*1.95)*2+(1.60*1.05)*2+(3.45*1.05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.448	
				RAZEM	121.448
44	KNNR-W 3 d.2 0613-04	Spoinowanie murów cyklopowych bez wykucia spoin - cokół kamienny (17.80*1.95)*2+(11.55*1.95)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.465	
				RAZEM	114.465

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowanymi 10 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian cokołu - ocieplenie ścian cokołu werandy Ocieplenie ściana werandy (1.60*1.05)*2+(3.45*1.05)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.983	
				RAZEM	6.983
46	KNR 0-33 d.2 0125-05	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - ściana werandy tył budynku  (1.60*1.05)*2+(3.45*1.05)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.983	
				RAZEM	6.983
47	KNR 2-02 d.2 0603-09 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstw  (17.80*1.65)*2+(11.55*1.65)*2+(1.60*0.70)*2+(3.45*0.70)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	101.510	
				RAZEM	101.510
48	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa (17.80*1.65)*2+(11.55*1.65)*2+(1.60*0.70)*2+(3.45*0.70)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	101.510	
				RAZEM	101.510
49	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni (17.80*1.65)*2+(11.55*1.65)*2+(1.60*0.70)*2+(3.45*0.70)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	101.510	
				RAZEM	101.510
50	KNR AT-23 d.2 0218-02	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej  (17.80*2)+(11.55*2)+(1.60*2)+3.45	m		
			m	65.350	
				RAZEM	65.350
<b>3</b>		<b>Roboty ociepleniowe i tynkarskie ścian elewacji - elewacja frontowa tynk Boniowany</b>			
51	KNR 13-23 d.3 1001-11	Zabezpieczenie drzwi i okien folią  (1.05*1.60)*11+(1.05*1.45)*2+(0.50*1.60)*2+(2.05+0.90)*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.975	
				RAZEM	31.975
52	KNR 0-19 d.3 0930-02	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 - okienka piwniczne i strychowe oraz klatka schodowa okienka piwniczne - z odtworzeniem otworu okiennego jednego okna przy wejściu na zabudowę werandy (0.90*0.50)*4 okienka strychowe tył, front i boczna elewacja oraz klatka schodowa (0.90*0.50)*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.800	
			m <sup>2</sup>	2.250	
				RAZEM	4.050
53	KNR 0-19 d.3 0930-09	Wymiana okien na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 Okna mieszkania na I piętrze - strona elewacji od wjazdu na tył posesji budynku 1.05*1.45*2 Okno zabudowy werandy 1.40*1.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.045	
			m <sup>2</sup>	1.610	
				RAZEM	4.655
54	KNR 0-19 d.3 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej drzwiowej z futryną na nową - futryna i drzwi wejść do klatki schodowej według załącznika , piwnicy drzwi stalowe techniczne i zabudowy werandy według załącznika 2.05*0.90 1.47*0.90 2.45*1.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.845	
			m <sup>2</sup>	1.323	
			m <sup>2</sup>	3.920	
				RAZEM	7.088
55	KNR AT-26 d.3 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie 20 % tynków z odtworzeniem tynków {(17.80*4.20)*2+(11.55*4.20)*2+(1.60*3.65)*2+(3.45*3.65)+(4.50*11.55)}*20%  minus stolarka okienna mieszkań -(1.05*1.60)*11 -(1.05*1.45)*4 -(0.52*1.60)*2 minus wejście do budynku + wejście do zabudowy werandy oraz wejście do piwnicy -0.90*1.47 -0.90*2.05 -1.60*2.42 minus stolarka okienna strychu i piwnic oraz klatki schodowej i werandy -(0.90*0.50)*10 -(1.40*1.15) minus skrzynka energetyczna -(0.35*0.45)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	64.558	
			m <sup>2</sup>	-18.480	
			m <sup>2</sup>	-6.090	
			m <sup>2</sup>	-1.664	
			m <sup>2</sup>	-1.323	
			m <sup>2</sup>	-1.845	
			m <sup>2</sup>	-3.872	
			m <sup>2</sup>	-4.500	
			m <sup>2</sup>	-1.610	
			m <sup>2</sup>	-0.158	
				RAZEM	25.016

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR AT-26 d.3 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru z gruntowaniem 283.246	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				283.246	
				RAZEM	283.246
57	KNR 2-02 d.3 0617-03	Analogia - Listwa startowa cokołowa - Profil cokołowy 15cm  (17.80*2)+(11.55*2)+(1.60*2)+3.45	m m		
				65.350	
				RAZEM	65.350
58	KNR 0-17 d.3 2610-02	Docieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne ułożenie tynku silikonowego barwionego w masie - tynki elewacji do wykonania według pierwotnego wzoru z odtworzeniem istniejącego boniowania, wnęk i załamania elewacji oraz gzymśów i opasek przyokiennych zgodnych ze wzorem i wyglądem istniejących oraz zgodnie z załączoną wizualizacją 283.246	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				283.246	
				RAZEM	283.246
59	KNR 0-17 d.3 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży drzwiowych i okiennych  (1.60*0.55) (2.45*0.55)*2 (1.05*0.35)*15 (1.60*0.35)*26 (1.45*0.35)*8 (0.50*0.35)*24 (0.90*0.35)*24 (2.05*0.35)*2 (1.47*0.35)*2 (1.40*0.35) (1.15*0.35)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				0.880 2.695 5.513 14.560 4.060 4.200 7.560 1.435 1.029 0.490 0.805	
				RAZEM	43.227
60	NNRNKB d.3 202 2609-08 naroża budynku okna i drzwi  naroża werandy	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki 4.40*4  (1.60*22)+(1.05*11) (1.45*8)+(1.05*4) (1.40*2)+1.15 (2.05*2)+0.90 (2.45*2)+1.60 (0.50*28)+(0.90*14) 3.648*2	m m m m m m m m m m		
				17.600 46.750 15.800 3.950 5.000 6.500 26.600 7.296	
				RAZEM	129.496
61	KNR-W 4-01 d.3 0205-02	Wymiana podokienników o szerokości ponad 30 cm  (0.55*4)+(0.95*13)+(1.05*15)+1.40	m m		
				31.700	
				RAZEM	31.700
62	KNR 7-28 d.3 0306-08	Malowanie farbą olejną elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2 - skrzynka energetyczna 0.35*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				0.158	
				RAZEM	0.158
<b>4</b>		<b>Klatki schodowe</b>			
63	KNR 4-01 d.4 1202-08 ściany parter Sufit	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 (1.446+2.685+2.460+2.784)*2.763-(0.884*2.017)-(1.014*2.763)-(1.475*2.010) 2.475*2.686	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				18.354 6.648	
				RAZEM	25.002
64	KNR AT-43 d.4 0201-01 z.o. 4.1. z.o. 4.2.	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych tzw. GRUBAS ogniochrony mocowanych bezpośrednio do stropów drewnianych (system 4.70.21) z dociepleniem wełną mineralną gr.30mm. Stropy o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. (2.907*2.413)+(6.229*3.10)-(0.60*1.997)-(0.557*1.876)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.081	
				RAZEM	24.081
65	KNR 2-02 d.4 2601-01	Docieplenie ścian poddasza, przyklejenie styropianu z jedną warstwą siatki z wykonaniem tynku (0.556+4.460+0.774+0.609+1.186+0.40+0.40+1.186+2.214+1.539+1.394+3.473)*2.77-(0.947*2.042)-(1.92*0.845)-(0.907*2.054)+[(2.243*1.589)*2]+(2.243*1.236)+(2.243*1.268)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				57.715	
				RAZEM	57.715
66	KNR 0-23 d.4 2611-02 Sufity	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją 6.648+24.081	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				30.729	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Ściany klatki schodowej	18.354+57.715	m <sup>2</sup>	76.069	
				RAZEM	106.798
67	KNR 2-02 d.4 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
		6.648+24.081	m <sup>2</sup>	30.729	
				RAZEM	30.729
68	KNR 2-02 d.4 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		57.715+18.354	m <sup>2</sup>	76.069	
				RAZEM	76.069
69	KNR 2-02 d.4 1505-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian i sufitów - podłogi gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		Sufit 6.648+24.081	m <sup>2</sup>	30.729	
		Ściany 57.715+18.354	m <sup>2</sup>	76.069	
		minus tynk mozaikowy - lamperia -41.123	m <sup>2</sup>	-41.123	
				RAZEM	65.675
70	KNR K-04 d.4 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,2 mm	m <sup>2</sup>		
		41.123	m <sup>2</sup>	41.123	
				RAZEM	41.123
71	KSNR 3 d.4 0804-07 analogia ma- teriałowa	Remont posadzek z płytek terakotowych gresowych antypoślizgowych 20x20 cm na kleju	m <sup>2</sup>		
		6.648	m <sup>2</sup>	6.648	
				RAZEM	6.648
72	d.4 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod okładzinę z terrakoty - m2 dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
		6.648	m <sup>2</sup>	6.648	
				RAZEM	6.648
73	KNR 19-01 d.4 0410-05	Podłogi drewniane - wzmocnienie podłóg drewnianych przez nabicie na istniejące podłogi drewniane płyt OSB (2.907*2.413)+(6.229*3.10)-(0.60*1.997)-(0.557*1.876)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.081	
				RAZEM	24.081
74	TZKNBK XI d.4 0501-38	Ułożenie posadzki z winyleum - podłoga poddasza	m <sup>2</sup>		
		24.081+7.30	m <sup>2</sup>	31.381	
				RAZEM	31.381
75	KNNR-W 3 d.4 kalk. własna	Wymiana schodów klatki schodowej oraz schodów wejścia na strych wraz z poręczami na nowe drewniane dębowe z lakierowaniem + wykonanie zamknięcia wejścia na strych	szt.		
		1+1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
76	KNR 0-23 d.4 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod okładzinę z płytek chodnikowych z posypką grysową - m2 dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą - obłożenie podestów wejść oraz schodów klatki schodowej i werrandy betonowymi płytkami tarasowymi z posypką gysową (0.30*0.90)*8+(1.65*1.05)+(1.65*0.30)+(0.90*1.70)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.918	
				RAZEM	5.918
77	KSNR 3 d.4 0804-04 analogia ma- teriałowa	Remont posadzek z płytek lastrykowych 20x20 cm i 30x30 cm na zaprawie cementowej - obłożenie podestów wejść oraz schodów klatki schodowej i werrandy betonowymi płytkami tarasowymi z posypką gysową	m <sup>2</sup>		
		5.918	m <sup>2</sup>	5.918	
				RAZEM	5.918
78	KNR-W 5-05 d.4 1501-02 kalk. własna	Przebudowa instalacji WLZ - klatka schodowa	szt.		
		Wymiana instalacji WLZ ( grubość linii LgY 5x25 +16) wraz z wymianą przewodów zasilających od mieszkań do tablic licznikowych ( przewód YDY 3x6 mm) , otynkowanie bruzd, wymiana instalacji administracyjnej na klatce schodowej, wymiana zabezpieczeń w mieszkaniach ( 5 lokali ), wymiana rozdzielnic licznikowych wraz z obudową i opisami), wymiana instalacji w piwnicach i na strychu,montaż lamp led z czujnikiem ruchu, wykonanie połączenia wyrównawczego, uzgodnienia, pomiary i dokumentacja powykonawcza. Zakres prac dotyczy 1 klatki schodowej.			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000