

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Łazienna 6-8 remont budynku 2017 vat 8%					
1		ROBOTY DEKARSKIE			
1	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m	m ²		
d.1	1609-01				
		10.50*7.00*2	m ²	147.000	
		18.00*6	m ²	108.000	
		12.00*4.00	m ²	48.000	
		22.00*5.00	m ²	110.000	
		6.00*5.50	m ²	33.000	
		22.00*4.00	m ²	88.000	
				RAZEM	534.000
2	KNR 4-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki	m ²		
d.1	0504-01		przel.p		
		elewacja południowa i północna [(26.00+21.50)*7.50/2+5.00*3.50/2]*2	okr.	373.750	
		elewacja wschodnia 14.50*6.50-3.50*4.50-2.00*2.00	m ²	74.500	
		elewacja zachodnia 18.50*6.50-2.00*2.00*2	przel.p	112.250	
			okr.		
				RAZEM	560.500
3	KNR 4-01	Przełożenie gąsiorów ceramicznych	m		
d.1	0504-08		przel.g		
		14.30*2+25.50+3.20*4	ąsior.	66.900	
			m		
			przel.g		
			ąsior.		
				RAZEM	66.900
4	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod przedłużenie połaci dachowej pod ocieplenie /pod łąty/.	m		
d.1	0336-01				
		[(6.00*2+3.00+7.00*4)/0.20]*0.38	m	81.700	
				RAZEM	81.700
5	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
d.1	0324-01				
		[(6.00*2+3.00+7.00*4)/0.20]*0.38	m	81.700	
				RAZEM	81.700
6	KNR AT-09	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
d.1	0201-01				
		560.50	m ²	560.500	
				RAZEM	560.500
7	KNR 4-01	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm	m ²		
d.1	0414-10				
		560.50	m ²	560.500	
				RAZEM	560.500
8	KNR-W 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - przybicie w miejscu przedłużenia dachu /również od spodu - deski impregnowane.	m ²		
d.1	0418-02				
		560.50	m ²	560.500	
				RAZEM	560.500
9	KNR 4-01	Wymiana desek czołowych - analogia montaż na skraju dachu wraz z impregnacją. - po przedłużeniu dachu pod ocieplenie - impregnowane	m		
d.1	0414-11				
		7.00	m	7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.1	0412-02				
		49	m	49.000	
				RAZEM	49.000
11	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obicie blachą powlekana wiatrownic i deskowania w części wystającej od spodu.	m ²		
d.1	202 0541-02				
		(5.50*2+4.50*4+5.00*2)*0.80	m ²	31.200	
				RAZEM	31.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku. - podokienniki i pasy elewcyjne.	m ²		
		podokienniki (1.08*0.17)*19	m ²	3.488	
		(0.50*0.17)*5	m ²	0.425	
		(1.00*0.17)*15	m ²	2.550	
		(1.50*0.17)*2	m ²	0.510	
		pasy nadrynnowe 21.50*0.35*2	m ²	15.050	
		5.10*0.35*2	m ²	3.570	
		18.00*0.35	m ²	6.300	
		12.10*0.35	m ²	4.235	
		10.70*0.35*2	m ²	7.490	
		kosze 7.20*0.50*2	m ²	7.200	
		2.70*2	m ²	5.400	
		2.90*2	m ²	5.800	
		obróbki kominów 2*(1.60+0.80)*0.40*8	m ²	15.360	
				RAZEM	77.378
13 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		podokienniki (1.18*0.35)*19	m ²	7.847	
		(0.60*0.35)*5	m ²	1.050	
		(1.10*0.35)*15	m ²	5.775	
		(1.50*0.35)*2	m ²	1.050	
				RAZEM	15.722
14 d.1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzym-sów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m ²		
		pasy nadrynnowe 21.50*0.35*2	m ²	15.050	
		5.10*0.35*2	m ²	3.570	
		18.00*0.35	m ²	6.300	
		12.10*0.35	m ²	4.235	
		10.70*0.35*2	m ²	7.490	
		kosze 7.20*0.50*2	m ²	7.200	
		2.70*2	m ²	5.400	
		2.90*2	m ²	5.800	
		obróbki kominów 2*(1.60+0.80)*0.40*8	m ²	15.360	
				RAZEM	70.405
15 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		21.50*2	m	43.000	
		5.10	m	5.100	
		18.00	m	18.000	
		12.20	m	12.200	
				RAZEM	78.300
16 d.1	KNR 4-01 0524-05	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m - przedłużenie rynien w związku z ocieple-niem elewacji.	m		
		21.80*2	m	43.600	
		5.20*2	m	10.400	
		18.40	m	18.400	
		12.50	m	12.500	
		11.00	m	11.000	
				RAZEM	95.900
17 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.50*8	m	28.000	
				RAZEM	28.000
18	KNR 4-01 d.1 0527-06	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm	m		
		3.50*10	m	35.000	
				RAZEM	35.000
19	KNR 4-01 d.1 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
20	KNR 4-01 d.1 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNR-W 2-02 d.1 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 19-01 d.1 0417-04	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominiarskie	m		
		18.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000
2		ROBOTY ELEWACYJNE			
23	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
	komin	ELEWACJA WSCHODNIA			
		7.50*3.72	m ²	27.900	
		12.23*3.35	m ²	40.971	
		7.80*4.20/2	m ²	16.380	
		0.29*2*8.00	m ²	4.640	
		ELEWACJA ZACHODNIA			
		18.00*3.32	m ²	59.760	
		1.70*2.02	m ²	3.434	
		1.70*1.70/2	m ²	1.445	
		ELEWACJA PÓŁNOCNA			
		1.20*2.02	m ²	2.424	
		21.47*3.32	m ²	71.280	
		10.15*3.50	m ²	35.525	
		(9.85+5.00)*2.90/2	m ²	21.533	
		2.20*3.00	m ²	6.600	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA			
		(9.85+5.00)*2.90/2	m ²	21.533	
		10.15*3.50	m ²	35.525	
		21.47*3.32	m ²	71.280	
		A (suma częściowa)	m ²	420.230	
		OŚCIEŻA			
		(1.04+2*1.35)*0.15	m ²	0.561	
		(2.10+2*1.17)*0.15	m ²	0.666	
		(1.05+2*1.35)*0.15	m ²	0.563	
		(0.45+2*0.45)*2*0.15	m ²	0.405	
		(1.19+2*2.38)*0.15	m ²	0.893	
		(1.00+2*1.50)*3*0.15	m ²	1.800	
		(0.50+2*0.58)*0.15	m ²	0.249	
		(0.99+2*1.57)*0.15	m ²	0.620	
		(1.18+2*2.34)*0.15	m ²	0.879	
		(0.90+2*1.60)*2*0.15	m ²	1.230	
		(0.99+2*1.59)*0.15	m ²	0.626	
		(1.90+2*1.35)*0.15	m ²	0.690	
		(1.20+2*1.10)*0.15	m ²	0.510	
		(0.88+2*1.10)*0.15	m ²	0.462	
		(0.56+2*1.10)*0.15	m ²	0.414	
		(1.00+2*1.55)*2*0.15	m ²	1.230	
		(1.00+2*2.10)*0.35	m ²	1.820	
		(1.08+2*1.56)*2*0.15	m ²	1.260	
		(1.04+2*1.37)*4*0.15	m ²	2.268	
		(1.04+2*1.40)*3*0.15	m ²	1.728	
		(1.45+2*1.40)*0.15	m ²	0.638	
		(1.00+2*1.55)*2*0.15	m ²	1.230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.10+2*2.12)*2*0.15	m ²	1.602	
		(0.45+2*0.55)*2*0.15	m ²	0.465	
		B (suma częściowa)	m ²	-----	
				22.809	
		MINUS DRZWI I OKNA			
		-0.90*1.90	m ²	-1.710	
		-1.04*1.35	m ²	-1.404	
		-2.10*1.17	m ²	-2.457	
		-0.45*0.45*2	m ²	-0.405	
		-1.05*1.35	m ²	-1.418	
		-1.19*2.38	m ²	-2.832	
		-1.00*1.50*3	m ²	-4.500	
		-0.98*2.05	m ²	-2.009	
		-0.50*0.58	m ²	-0.290	
		-0.99*1.57	m ²	-1.554	
		-1.18*2.34	m ²	-2.761	
		-0.90*1.60*2	m ²	-2.880	
		-0.99*1.59	m ²	-1.574	
		-1.90*1.35	m ²	-2.565	
		-1.20*1.10	m ²	-1.320	
		-0.88*1.10	m ²	-0.968	
		-0.56*1.10	m ²	-0.616	
		-1.00*1.55*2	m ²	-3.100	
		-1.00*2.10	m ²	-2.100	
		-1.08*1.56*2	m ²	-3.370	
		-1.04*1.37*4	m ²	-5.699	
		-1.04*1.40*3	m ²	-4.368	
		-1.45*1.40	m ²	-2.030	
		-1.00*1.55*2	m ²	-3.100	
		-1.10*2.12*2	m ²	-4.664	
		-0.45*0.55*2	m ²	-0.495	
		COKÓŁ			
		21.47*0.70/2	m ²	7.515	
		12.33*0.47	m ²	5.795	
		10.14*0.70	m ²	7.098	
		18.00*0.65/2	m ²	5.850	
				RAZEM	409.108
24	KNR AT-25 d.2 0201-03	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
25	KNR AT-22 d.2 0104-03	Analogia - Wypełnienie szczeliny (wklejenie pręta zbrojeniowego fi 8mm w spoinę w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
26	NNRNKB d.2 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		ościeża okien i drzwi			
		0.90*1.90	m	1.710	
		1.04+2*1.35	m	3.740	
		2.10+2*1.17	m	4.440	
		1.05+2*1.35	m	3.750	
		(0.45+2*0.45)*2	m	2.700	
		1.19+2*2.38	m	5.950	
		(1.00+2*1.50)*3	m	12.000	
		0.50+2*0.58	m	1.660	
		0.99+2*1.57	m	4.130	
		1.18+2*2.34	m	5.860	
		(0.90+2*1.60)*2	m	8.200	
		0.99+2*1.59	m	4.170	
		1.90+2*1.35	m	4.600	
		1.20+2*1.10	m	3.400	
		0.88+2*1.10	m	3.080	
		0.56+2*1.10	m	2.760	
		(1.00+2*1.55)*2	m	8.200	
		1.00+2*2.10	m	5.200	
		(1.08+2*1.56)*2	m	8.400	
		(1.04+2*1.37)*4	m	15.120	
		(1.04+2*1.40)*3	m	11.520	
		1.45+2*1.40	m	4.250	
		(1.10+2*2.12)*2	m	10.680	
		-0.45*0.55*2	m	-0.495	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		naroża budynku 3.50*12	m	42.000	
		komin na ścianie szczytowej 8.00*2	m	16.000	
		kukułki 1.70*2+2.00*2	m	7.400	
				RAZEM	200.425
27	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ŚCIANY ELEWACJI 381.805	m ²		
		COKÓŁ 26.257	m ²	381.805	
			m ²	26.257	
				RAZEM	408.062
28	KNR 4-01 d.2 0727-03 COKÓŁ	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) COKÓŁ 26.257	m ²		
			m ²	26.257	
				RAZEM	26.257
29	KNR 0-17 d.2 0926-01 COKÓŁ	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 26.257	m ²		
			m ²	26.257	
				RAZEM	26.257
30	KNR 0-17 d.2 0926-03 COKÓŁ	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 26.257	m ²		
			m ²	26.257	
				RAZEM	26.257
31	KNR 0-17 d.2 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
		ściany 420.227	m ²	420.227	
		kukułka drewniana 10.80*1.70 2*5.50*1.70/2	m ²	18.360	
			m ²	9.350	
		minus otwory			
		-0.90*1.90	m ²	-1.710	
		-1.04*1.35	m ²	-1.404	
		-2.10*1.17	m ²	-2.457	
		-0.45*0.45*2	m ²	-0.405	
		-1.05*1.35	m ²	-1.418	
		-1.19*2.38	m ²	-2.832	
		-1.00*1.50*3	m ²	-4.500	
		-0.98*2.05	m ²	-2.009	
		-0.50*0.58	m ²	-0.290	
		-0.99*1.57	m ²	-1.554	
		-1.18*2.34	m ²	-2.761	
		-0.90*1.60*2	m ²	-2.880	
		-0.99*1.59	m ²	-1.574	
		-1.90*1.35	m ²	-2.565	
		-1.20*1.10	m ²	-1.320	
		-0.88*1.10	m ²	-0.968	
		-0.56*1.10	m ²	-0.616	
		-1.00*1.55*2	m ²	-3.100	
		-1.00*2.10	m ²	-2.100	
		-1.08*1.56*2	m ²	-3.370	
		-1.04*1.37*4	m ²	-5.699	
		-1.04*1.40*3	m ²	-4.368	
		-1.45*1.40	m ²	-2.030	
		-1.00*1.55*2	m ²	-3.100	
		-1.10*2.12*2	m ²	-4.664	
				RAZEM	388.243
32	KNR 0-17 d.2 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży szer. 30 cm 43.534	m ²		
			m ²	43.534	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	43.534
33	KNR 0-17 d.2 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 43.534	m ² m ²	43.534	
				RAZEM	43.534
34	KNR 0-17 d.2 2610-09	Ocieplenie ościeży z betonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 43.534	m ² m ²	43.534	
				RAZEM	43.534
35	KNR 2-02 d.2 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - analogia farba sylikatowa lub sylikatowo sylikonowa 420.227	m ² m ²	420.227	
				RAZEM	420.227
3		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
36	KNR 0-19 d.3 0930-01	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m ² 0.45*0.45 0.40*0.40 0.50*0.58	m ² m ² m ² m ²	0.203 0.160 0.290	
				RAZEM	0.653
37	KNR 0-19 d.3 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² (0.40*0.84)*4	m ² m ²	1.344	
				RAZEM	1.344
38	KNR 0-19 d.3 0930-08	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² 1.04*1.35 1.05*1.35 0.90*1.60*2 0.99*1.59 1.00*1.55*2 1.04*1.37*4 1.00*1.40	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.404 1.418 2.880 1.574 3.100 5.699 1.400	
				RAZEM	17.475
39	KNR 0-19 d.3 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² 1.40*1.45 1.00*1.56	m ² m ² m ²	2.030 1.560	
				RAZEM	3.590
40	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 0.90*1.90 1.17*2.10 1.19*2.38 1.18*2.34	m ² m ² m ² m ² m ²	1.710 2.457 2.832 2.761	
				RAZEM	9.760
41	KNR 4-01 d.3 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł drzwi do piwnicy 0.90*1.90	m ² m ²	1.710	
				RAZEM	1.710
42	KNR-W 2-02 d.3 1027-01	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni do 1.5 m ² drzwi do piwnicy 0.90*1.90	m ² m ²	1.710	
				RAZEM	1.710
43	KNR-W 2-02 d.3 1027-05	Drzwi zewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m ² 1.17*2.10 1.19*2.38 1.18*2.34	m ² m ² m ² m ²	2.457 2.832 2.761	
				RAZEM	8.050
4		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH I PIWNICZNYCH. REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH.			
44	KNR 4-01 d.4 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (21.50+12.50+10.15+21.00+10.60+7.00+19.00)*1.50*1.30	m ³ m ³	198.413	
				RAZEM	198.413
45	KNR 4-01 d.4 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (21.50+12.50+10.15+21.00+10.60+7.00+19.00)*1.50	m ² m ²	152.625	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	152.625
46	KNR 4-01 d.4 0728-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu) (21.50+12.50+10.15+21.00+10.60+7.00+19.00)*1.50	m ² m ²	 152.625	
				RAZEM	152.625
47	KNR 4-01 d.4 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych - czyszczenie ścian piwnicznych z resztek gruntu. (21.50+12.50+10.15+21.00+10.60+7.00+19.00)*1.50	m ² m ²	 152.625	
				RAZEM	152.625
48	KNR 2-02 d.4 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - analogia wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntowanie. (21.50+12.50+10.15+21.00+10.60+7.00+19.00)*1.50	m ² m ²	 152.625	
				RAZEM	152.625
49	KNR-W 4-01 d.4 0519-01	Wykonanie izolacji ścian piwnicznych papą termozgrzewalną wierzchniego krycia 5.2 mm (21.50+12.50+10.15+21.00+10.60+7.00+19.00)*1.50	m ² m ²	 152.625	
				RAZEM	152.625
50	KNNR-W 3 d.4 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni (21.50+12.50+10.15+21.00+10.60+7.00+19.00)*1.50	m ² m ²	 152.625	
				RAZEM	152.625
51	KNR 4-01 d.4 0530-05	Analogia - Montaż listwy zamykającej izolację ściany z folii kubełkowej o szerokości do 25 cm 21.50+12.50+10.15+21.00+10.60+7.00+19.00	m m	 101.750	
				RAZEM	101.750
52	KNR 4-01 d.4 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 (21.50+12.50+10.15+21.00+10.60+7.00+19.00)*1.50*1.30	m ³ m ³	 198.413	
				RAZEM	198.413
53	KNR 4-01 d.4 0805-01	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej schody do piwnicy 4.00	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
54	KNR-W 2-02 d.4 1118-03	Okładziny schodów masa lastryko grubości 20 mm - stopnie bez profilu zmywane 2.00*1.70*4	m ² m ²	 13.600	
				RAZEM	13.600
55	KNR 2-02 d.4 0502-04	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym lepik asfaltowy na gorąco, dwie warstwy papy bez folii aluminiowej, budynku mieszk. nad wejściem do piwnicy 4.50*1.30	m ² m ²	 5.850	
				RAZEM	5.850
56	KNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wraz z utylizacją. 27.00	m ³ m ³	 27.000	
				RAZEM	27.000
57	KNR 4-01 d.4 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3 27.00	m ³ m ³	 27.000	
				RAZEM	27.000
5		KLATKI SCHODOWE			
58	KNR-W 4-01 d.5 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 sufity 2.60*9.05 1.20*3.95 ściany (2.60+9.05)*2*3.30 (1.20+3.95)*3.30	m ² m ² m ² m ²	 23.530 4.740 76.890 16.995	
				RAZEM	122.155
59	KNR 0-23 d.5 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		sufity 2.60*9.05 1.20*3.95 ściany (2.60+9.05)*2*3.30 (1.20+3.95)*3.30	m ² m ² m ² m ²	23.530 4.740 76.890 16.995	
				RAZEM	122.155
60	KNR 2-02 d.5 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		sufity 2.60*9.05 1.20*3.95 ściany (2.60+9.05)*2*3.30 (1.20+3.95)*3.30	m ² m ² m ² m ²	23.530 4.740 76.890 16.995	
				RAZEM	122.155
61	KNR 0-23 d.5 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
		sufity 2.60*9.05 1.20*3.95 ściany (2.60+9.05)*2*3.30 (1.20+3.95)*3.30	m ² m ² m ² m ²	23.530 4.740 76.890 16.995	
				RAZEM	122.155
62	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 28.27	m ² m ²		
				RAZEM	28.270
63	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 49.50	m ² m ²		
				RAZEM	49.500
64	KNR 4-01 d.5 1206-03	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem lamperie 50.00	m ² m ²		
				RAZEM	50.000
65	KNR 4-01 d.5 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² schody (0.16+0.19)*25*1.20 (0.15+0.20)*20*1.00*2 0.90*3.25	m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	27.425
66	KNR 4-01 d.5 0710-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) przy schodach do piwnicy 12.00	m ² m ²		
				RAZEM	12.000
67	KNR 4-01 d.5 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² 5 przy schodach do piwnicy	szt. szt.		
				RAZEM	5.000
68	KNR 4-01 d.5 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - analogia schody wejściowe do budynku 2.62*1.40*0.35 2.60*1.00*0.35 2.15*0.88*0.30	m ³ m ³ m ³		
				RAZEM	2.762
69	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - analogia schody wejściowe do budynku 1.33+2.00+2.63 1.40*2 1.10*2	m m m m		
				RAZEM	5.960 2.800 2.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.87*2	m	1.740	
		2.60+1.97+1.27	m	5.840	
		0.47*2	m	0.940	
		0.71*2	m	1.420	
		1.00*2	m	2.000	
		2.15+1.55	m	3.700	
		0.88*2	m	1.760	
				RAZEM	28.360
70	NNRNKB d.5 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - analogia schody wejściowe do budynku	m ²		
		0.87*1.33	m ²	1.157	
		(1.10+2.00+1.10)*0.30	m ²	1.260	
		(1.40+2.63+1.40)*0.30	m ²	1.629	
		0.47*1.27	m ²	0.597	
		(0.71+1.97+0.71)*0.30	m ²	1.017	
		(1.00+2.60+1.00)*0.30	m ²	1.380	
		1.55*0.62	m ²	0.961	
		(0.88+2.15+0.88)*0.30	m ²	1.173	
				RAZEM	9.174
71	KNR 4-01 d.5 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km	m ³		
		2.762	m ³	2.762	
				RAZEM	2.762