

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Szwolężerów 23 - ocieplenie elewacji i remont klatki schodowej					
1		ROBOTY NA DACHU			
1	Kalkulacja d.1 własna	Zabezpieczenie połączenia dachowej przybudówki krytej papą pod ustawienie rusztowania. 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02 d.1 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m Budynek ściany (10.10*6.00)*2 (11.20*6.00)*1 (11.20*3.90)*1 Budynek kukułki 7.30*2.10 [(3.00*2.10)/2]*2 6.00*2.10 [(3.00*2.10)/2]*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	121.200 67.200 43.680 15.330 6.300 12.600 6.300	
				RAZEM	272.610
3	KNR 13-23 d.1 1001-11	Zabezpieczenie okien folią - i innych elementów budynku. 35.00	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
4	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku (13.20+11.00)*2	m m	48.400	
				RAZEM	48.400
5	KNR 4-01 d.1 0524-05	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m (zamontowanie zdemontowanych rynien) (13.20+11.00)*2	m m	48.400	
				RAZEM	48.400
6	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku budynek 7.10+7.00+3.90+2.00+2.00	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
7	KNR 4-01 d.1 0527-06	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm - zamontowanie zdemontowanych rur i przedłużenie rynhaków. budynek 7.10+7.00+3.90+2.00+2.00	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
8	KNR 4-01 d.1 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej (pasy nadrynnowe) (13.20+11.00)*2*0.25	m ² m ²	12.100	
				RAZEM	12.100
9	KNR 4-01 d.1 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki szczyty (11.00*6.30)*2 od ulicy {(13.20+4.90)*6.30/2}*2 od ulicy minus kukułki -3.66*6.00 od podwórka -3.66*7.30	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	138.600 114.030 -21.960 -26.718	
				RAZEM	203.952
10	KNR 4-01 d.1 0507-02	Wymiana pojedynczych dachówek holenderek (kominek odpowietrzający z rurą łączącą) 1	szt. szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-01 d.1 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 4.90+8.75*4	m przel.g gąsior. m przel.g gąsior.	39.900	
				RAZEM	39.900
12	KNR 4-01 d.1 0507-02	Analogia - łącznik kalenic, gąsior trójnik. Wymiana pojedynczych dachówek holenderek zwykłych i korytkowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 4-01 d.1 1209-10 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - praca na wysokości 5-10 m (gzyms drewniany okapu) (13.20+11.00)*2*0.75	m ² m ²	36.300	
				RAZEM	36.300
14	KNR 4-01 d.1 0414-01	Wymiana 15% deski dachu z desek o grubości 19 mm na styk 203.952*15%	m ² m ²	30.593	
				RAZEM	30.593
15	KNR AT-09 d.1 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja 203.952	m ² m ²	203.952	
				RAZEM	203.952
16	KNR 19-01 d.1 0417-04	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominiarskie 2.00	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR-W 2-02 d.1 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 8.00	m ³ m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
2		OCIEPLENIE ELEWACJI			
19	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 Budynek - tynki istniejące około 30% powierzchni ścian elewacji [(10.10*6.00)*2]*30% [(11.20*6.00)*1]*30% [(11.20*3.90)*1]*30% Budynek kukułki (7.30*2.10)*30% [(3.00*2.10)/2]*2*30% (6.00*2.10)*30% [(3.00*2.10)/2]*2*30% cokół ((4.20+3.10)*1.00)*30% ((5.50+3.60)*0.50)*30% (10.10*0.90)*30%	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	36.360 20.160 13.104 4.599 1.890 3.780 1.890 2.190 1.365 2.727	
				RAZEM	88.065
20	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie /usunięcie resztek zaprawy/. Budynek ściany 10.10*6.00*2 11.20*6.00*1 11.20*3.90*1 Budynek kukułki 7.30*2.10 [(3.00*2.10)/2]*2 6.00*2.10 [(3.00*2.10)/2]*2 budynek - ościeża	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	121.200 67.200 43.680 15.330 6.300 12.600 6.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[(1.50+1.25+1.50)*0.10]*14	m ²	5.950	
		[(1.50+0.50+1.50)*0.10]*1	m ²	0.350	
		[(1.40+1.05+1.40)*0.10]*4	m ²	1.540	
		[(2.10*1.00)*0.10]*1	m ²	0.210	
		[(2.30*1.10)*0.10]*1	m ²	0.253	
		budynek cokół			
		(4.20+3.10)*1.00	m ²	7.300	
		(5.50+3.60)*0.50	m ²	4.550	
		10.10*0.90	m ²	9.090	
		ościeża okienko piwniczne			
		[(0.50+0.80+0.50)*0.15]*3	m ²	0.810	
		A (suma częściowa)		-----	
		minus otwory okienne i drzwiowe			
		-(1.50*1.25)*14	m ²	-26.250	
		-(1.50*0.50)*1	m ²	-0.750	
		-(1.40*1.05)*4	m ²	-5.880	
		-(2.10*1.00)*1	m ²	-2.100	
		-(2.30*1.10)*1	m ²	-2.530	
		okienka piwniczne w cokole			
		-(0.80*0.50)*3	m ²	-1.200	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	-38.710	
				RAZEM	263.953
21	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.2	2608-04				
		Budynek ściany			
		10.10*6.00*2	m ²	121.200	
		11.20*6.00*1	m ²	67.200	
		11.20*3.90*1	m ²	43.680	
		Budynek kukułki			
		7.30*2.10	m ²	15.330	
		[(3.00*2.10)/2]*2	m ²	6.300	
		6.00*2.10	m ²	12.600	
		[(3.00*2.10)/2]*2	m ²	6.300	
		ościeża			
		[(1.50+1.25+1.50)*0.10]*14	m ²	5.950	
		[(1.50+0.50+1.50)*0.10]*1	m ²	0.350	
		[(1.40+1.05+1.40)*0.10]*4	m ²	1.540	
		[(2.10+1.00+2.10)*0.10]*1	m ²	0.520	
		[(2.30+1.10+2.30)*0.10]*1	m ²	0.570	
		budynek cokół			
		(4.20+3.10)*1.00	m ²	7.300	
		(5.50+3.60)*0.50	m ²	4.550	
		10.10*0.90	m ²	9.090	
		ościeża okienko piwniczne			
		[(0.50+0.80+0.50)*0.15]*3	m ²	0.810	
		A (suma częściowa)		-----	
		minus otwory okienne i drzwiowe			
		-(1.50*1.25)*14	m ²	-26.250	
		-(1.50*0.50)*1	m ²	-0.750	
		-(1.40*1.05)*4	m ²	-5.880	
		-(2.10*1.00)*1	m ²	-2.100	
		-(2.30*1.10)*1	m ²	-2.530	
		okienka piwniczne w cokole			
		-(0.80*0.50)*3	m ²	-1.200	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	-38.710	
				RAZEM	264.580

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
22	KNR 0-17 d.2 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki barwionej w masie - styropian grubości 15 cm.	m ²		
		Budynek ściany 10.10*6.00*2 11.20*6.00*1 11.20*3.90*1	m ² m ² m ²	121.200 67.200 43.680	
		Budynek kukułki 7.30*2.10 [(3.00*2.10)/2]*2	m ² m ²	15.330 6.300	
		6.00*2.10 [(3.00*2.10)/2]*2	m ² m ²	12.600 6.300	
		ościeża [(1.50+1.25+1.50)*0.10]*14 [(1.50+0.50+1.50)*0.10]*1 [(1.40+1.05+1.40)*0.10]*4	m ² m ² m ²	5.950 0.350 1.540	
		[(2.10+1.00+2.10)*0.10]*1 [(2.30+1.10+2.30)*0.10]*1	m ² m ²	0.520 0.570	
				RAZEM	281.540
23	KNR 0-17 d.2 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki barwionej w masie- styropian grubości 5 cm.	m ²		
		budynek cokół (4.20+3.10)*1.00 (5.50+3.60)*0.50 10.10*0.90	m ² m ² m ²	7.300 4.550 9.090	
		ościeża okienko piwniczne [(0.50+0.80+0.50)*0.15]*3	m ²	0.810	
		okienka piwniczne w cokole -(0.80*0.50)*3	m ²	-1.200	
				RAZEM	20.550
24	NNRNKB d.2 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		100.00	m	100.000	
				RAZEM	100.000
25	NNRNKB d.2 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter) Budynek (10.10*2.00)*2 (11.20*2.00)*1	m ² m ² m ²		
				40.400 22.400	
				RAZEM	62.800
26	KNR 4-01 d.2 0613-01	Odrzbianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami olejowymi metodą smarowania	m ²		
		budynek [(0.50+0.20)*(10.10+12.20)]*2	m ²	31.220	
		kukułka (3.00+3.00+6.00)*0.25	m ²	3.000	
				RAZEM	34.220
27	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku podokieniki zewnętrzne	m ²		
		budynek (1.30*0.25)*14 (0.60*0.25)*1 (1.15*0.25)*4	m ² m ² m ²	4.550 0.150 1.150	
		połączenie budynku z przybudówką 11.20*0.25	m ²	2.800	
				RAZEM	8.650
28	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm podokieniki zewnętrzne	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		budynek (1.30*0.25)*14 (0.60*0.25)*1 (1.15*0.25)*4	m ² m ² m ²	4.550 0.150 1.150	
		połączenie budynku z przybudówką 11.20*0.25	m ²	2.800	
				RAZEM	8.650
29	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		ościeża przy drzwiach (2.50*0.50)*2 (1.10*0.50)*1	m ² m ²	2.500 0.550	
				RAZEM	3.050
30	KNR 4-01 d.2 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
		ościeża przy drzwiach (2.50*0.50)*2 (1.10*0.50)*1	m ² m ²	2.500 0.550	
				RAZEM	3.050
31	KNR 4-01 d.2 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
		(2.10*1.00)*1.50	m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
3		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
32	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		sufity 2.25*1.35 2.20*1.20 2.20*1.35 2.50*1.00 4.30*2.10 3.20*1.90	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.038 2.640 2.970 2.500 9.030 6.080	
		2.80*0.95*2 0.60*0.95 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	5.320 0.570 ----- 32.148	
		ściany 2.05*1.50 1.35*0.50 1.35*0.90 3.80*1.20 0.90*1.50 5.20*1.15 2.00*1.50 3.60*1.15 2.00*0.30 7.00*1.20 1.50*0.90 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.075 0.675 1.215 4.560 1.350 5.980 3.000 4.140 0.600 8.400 1.350 ----- 34.345	
			m ²	34.345	
				RAZEM	66.493
33	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
		sufity 2.25*1.35 2.20*1.20 2.20*1.35 2.50*1.00 4.30*2.10 3.20*1.90	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.038 2.640 2.970 2.500 9.030 6.080	
		2.80*0.95*2 0.60*0.95 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	5.320 0.570 ----- 32.148	
			m ²	32.148	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
		ściany 2.05*1.50 1.35*0.50 1.35*0.90 3.80*1.20 0.90*1.50 5.20*1.15 2.00*1.50 3.60*1.15 2.00*0.30 7.00*1.20 1.50*0.90 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.075 0.675 1.215 4.560 1.350 5.980 3.000 4.140 0.600 8.400 1.350 ----- 34.345	
				RAZEM	66.493
34	KNR 2-02 d.3 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		sufity 2.25*1.35 2.20*1.20 2.20*1.35 2.50*1.00 4.30*2.10 3.20*1.90 2.80*0.95*2 0.60*0.95	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.038 2.640 2.970 2.500 9.030 6.080 5.320 0.570	
				RAZEM	32.148
35	KNR 2-02 d.3 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		ściany 2.05*1.50 1.35*0.50 1.35*0.90 3.80*1.20 0.90*1.50 5.20*1.15 2.00*1.50 3.60*1.15 2.00*0.30 7.00*1.20 1.50*0.90	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.075 0.675 1.215 4.560 1.350 5.980 3.000 4.140 0.600 8.400 1.350	
				RAZEM	34.345
36	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		sufity 2.25*1.35 2.20*1.20 2.20*1.35 2.50*1.00 4.30*2.10 3.20*1.90 2.80*0.95*2 0.60*0.95 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.038 2.640 2.970 2.500 9.030 6.080 5.320 0.570 ----- 32.148	
		ściany 2.05*1.50 1.35*0.50 1.35*0.90 3.80*1.20 0.90*1.50 5.20*1.15 2.00*1.50 3.60*1.15 2.00*0.30 7.00*1.20 1.50*0.90 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.075 0.675 1.215 4.560 1.350 5.980 3.000 4.140 0.600 8.400 1.350 ----- 34.345	
				RAZEM	34.345

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	66.493
37	KNR 4-01 d.3 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
		1.90*1.25	m ²	2.375	
		1.40*1.25	m ²	1.750	
		7.10*1.15	m ²	8.165	
		3.00*1.20	m ²	3.600	
		3.70*1.15	m ²	4.255	
		2.00*1.25	m ²	2.500	
		4.20*1.15	m ²	4.830	
		2.00*1.00	m ²	2.000	
		3.70*1.15	m ²	4.255	
		2.00*1.25	m ²	2.500	
		1.25*0.65	m ²	0.813	
				RAZEM	37.043
38	KNR 4-01 d.3 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - elementy drewniane.	m ²		
		ścianka piwnicy			
		2.50*1.00	m ²	2.500	
		1.80*1.40	m ²	2.520	
		0.20*2.00	m ²	0.400	
		podstopnie (0.75*0.5)*36	m ²	13.500	
		policzki schodów (2.30*0.25)*3	m ²	1.725	
		barierka schodów ażurowa - przyjęto malowanie dwustronne 80% powierzchni [[(3.00+2.90+3.00+2.80+1.00)*0.90]*2]*80%	m ²	18.288	
				RAZEM	38.933
39	KNR 4-01 d.3 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		3.90+2.00+5.20+2.00+3.90+2.00+4.20+2.00+0.65	m	25.850	
				RAZEM	25.850
40	KNR 4-01 d.3 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
		(0.90*1.00)*1.75	m ²	1.575	
				RAZEM	1.575
41	KNR 4-01 d.3 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		18.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000
42	KNR 4-01 d.3 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		skrzynki			
		0.65*0.85	m ²	0.553	
		0.20*0.20	m ²	0.040	
				RAZEM	0.593
43	Kalkulacja d.3 własna	Wykonanie i montaż nakładek drewnianych na stopnie schodowe wraz z narożnikiem ochronnym - wym. 0,30*1,00	szt		
		36	szt	36.000	
				RAZEM	36.000
44	KNR 4-01 d.3 0417-04	Wymiana elementów schodów drewnianych - załamania lub skręty poręczy do 90 st.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 4-01 d.3 0411-03	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 25 mm - analogia przybicie na spocznikach schodów płyty OSB z pomalowaniem.	m ²		
		(2.00*1.10)*2	m ²	4.400	
		(1.30*2.00)*2	m ²	5.200	
				RAZEM	9.600
46	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
47	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z opłatą wysypiska i utylizacja.	m ³		
		2.00	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
48	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2 2	m ³		
			m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
4		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
49	KNR 4-01 d.4 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 4.50*1.20	m ²		
			m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
50	KNR 0-11 d.4 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na pod- sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4.50*1.20	m ²		
			m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
51	KNR 4-01 d.4 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 4.20	m ²		
			m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
52	KNR 2-02 d.4 1501-04	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą krzemianową tynków gładkich zewnętr- nych 4.20	m ²		
			m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
53	KNR 4-01 d.4 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
54	KNR 4-01 d.4 1301-04	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
55	TZKNBK d.4 XXII 0816-01	Montaż balustrad ozdobnych - osadzenie w stopniach, wyrobienie zakrętów, wmontowanie uzupełniających elementów z oszlifowaniem 10.00	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
56	KNR 4-01 d.4 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 4.50	m ²		
			m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
5		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC			
57	KNR 4-01 d.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (10.00*0.50+11.00*0.80+3.50*0.80)*0.08	m ³		
	opaska chodnik	(11.50*1.20)*0.08	m ³ m ³	1.328 1.104	
				RAZEM	2.432
58	KNR 4-01 d.5 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 3.00	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
59	KNR 4-01 d.5 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- mentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (10.00+11.00+3.50)*1.30*1.10	m ³		
			m ³	35.035	
				RAZEM	35.035
60	KNR AT-40 d.5 0408-01	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - przygotowanie podłoża - szpachlowanie drapane (10.00+11.00+3.50)*1.30	m ²		
			m ²	31.850	
				RAZEM	31.850
61	KNNR-W 3 d.5 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem po- wierzchni (10.00+11.00+3.50)*1.30	m ²		
			m ²	31.850	
				RAZEM	31.850
62	KNR 2-02 d.5 0617-03	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubełkową. 10.00+11.00+3.50	m		
			m	24.500	
				RAZEM	24.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR 4-01 d.5 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II (10.00+11.00+3.50)*1.30*1.10	m ³ m ³	 35.035	
				RAZEM	35.035
64	KNR 4-01 d.5 0348-03	Rozebranie ścian zsyków do piwnic z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (0.42*2+0.65)*0.55*2*3	m ² m ²	 4.917	
				RAZEM	4.917
65	KNR 2-20 d.5 0103-01	Analogia - ścianki zsyków piwnicznych. Ściana betonowa studzienki lub niszy kompensatorowej o grubości do 20 cm (0.42*2+0.65)*0.55*2*3 dna zsyków 0.80*0.45*3	m ² m ² m ²	 4.917 1.080	
				RAZEM	5.997
66	KNR 5-04 d.5 1617-01	Analogia - Wykonanie pokrywy wyspu do piwnicy na zawiasach 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000