

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1		Ogrodzenie placu budowy	kpl		
d.1					
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 19-01 0205-08 analogia	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - fragment betonowego ogrodzenia	m3		
d.1					
		2,2 * 0,1 * 0,3 + 1,3 * 0,1 * 0,3	m3	0,105	
				RAZEM	0,105
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1					
		plycinki (8,35 + 7,8 + 9,65 * 2) * 0,15	m2	5,318	
				RAZEM	5,318
4	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.1					
	el. płd-wsch.	0,5 * 7 + 0,9 * 11 + 1,3 * 2 + 0,6	m	16,600	
	el. płn-zach.	0,5 * 6 + 0,9 * 10 + 1,3	m	13,300	
	el. płn-wsch.	0,85 * 2	m	1,700	
	el. płd-zach.	0,5 * 6 + 0,85 * 2 + 0,9 * 2	m	6,500	
				RAZEM	38,100
5	KNR 4-01 0354-12 analogia	Wykucie z muru podokienników betonowych	m		
d.1					
		1 * 10 + 1,4 + 0,65	m	12,050	
				RAZEM	12,050
6	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1					
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7		Demontaż oświetlenia, anten telewizyjnych, sztydów z elewacji, daszków, itp.	kpl		
d.1					
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 4-03 1116-0400	Demontaż przewodów kabelkowych na podłożu betonowym-demontaż przewodów zlokalizowanych na elewacji	m		
d.1					
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
9	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - skucie nierówności cokołu	m2		
d.1					
	pilastry	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA (0,7 * 6,25) * 5	m2	21,875	
	gzyms	24,95 * 0,35	m2	8,733	
	detal	(0,5 * 0,7 + (1,35 * 0,08 + 0,1 * 3,8) * 2) * 7	m2	9,282	
	gzyms	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA (0,8 * 2) * 0,35	m2	0,560	
	gzyms	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA (0,8 * 2) * 0,35	m2	0,560	
				RAZEM	41,010
10	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 50%	m2		
d.1					
	elewacja	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 7,6 * 24,9 - (2,55 * 3,25)		180,953	
	okna	-[(0,5 * 0,75) * 7 + (0,9 * 1,7) * 11 + (1,3 * 1,7) * 2 + (0,6 * 1,7)]		-24,895	
	cokół	1,8 * 24,9 - (2,55 * 1)		42,270	
	okna piwnic	-[(0,3 * 0,8) * 7]		-1,680	

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	wejście	$2,5 * 3,2 + 0,9 * 3,2 * 2$		13,760	
	drzwi	$-(1,3 * 2,55)$		-3,315	
	murki	$-0,4 * 0,5 * 2$		-0,400	
	murki	$((1,1 * 1,25) + (1,6 * 1,6)) * 2 + (1,5 * 0,45) * 2 + (2,85 * 0,45) * 2 + (6,58 * 2)$		24,945	
		A (Suma częściowa)		-----	
				231,638	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA			
	elewacja	$9,4 * 7,6 + 0,85 * 3,55 * 0,5 + 0,5 * 3,55 + 9,05 * 4,15 + 3,2 * 3,45 + 3,55 * 2,95$		133,794	
	okna	$-[(0,5 * 0,75) * 3 + (0,5 * 0,45) + (0,9 * 1,7) * 9 + (1,75 * 1,9)]$		-18,445	
	cokół	$12,95 * 1,8 + 3,2 * 1,4$		27,790	
	okna piwnic	$-(0,8 * 0,4) * 3$		-0,960	
	wejście	$(0,55 * 2,95) * 4 + 3,6 * 2,95 + 6,5 * 3,45 + 2,95 * 2,95 + 3,55 * 0,65 * 0,5 + 2,95 * 0,65 + 1,85 * 2,95 + 1,5 * 0,5 * 0,5 * 2 + 1,5 * 3,05 + (2,55 * 0,7 * 0,5) * 2 + 3,05 * 8,75$		90,564	
	okna	$-[(1,3 * 1,7) + (0,5 * 0,75) * 6 + 0,5 * 1,05]$		-4,985	
	drzwi	$-(1,3 * 2,55)$		-3,315	
	cokół	$2,95 * 1,55 + 0,85 * 1,55 + 2,9 * 1,4$		9,950	
	murki	$0,75 * 1,15 * 4 + 19,68 + 0,95 * 1,6 + 0,85 * 1,15 + 0,75 * 0,7 + 1,65 * 0,4$		26,813	
	dobudówka	$5,85 * 2,85 + (4 * 2,85 + 4 * 0,55 * 0,5) * 2$		41,673	
	okna	$-(0,5 * 1,25) + (0,9 * 1,2)]$		-1,705	
	cokół	$(4 * 2 + 5,85) * 1,3$		18,005	
		B (Suma częściowa)		-----	
				319,179	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA			
	elewacja	$11 * 7,85 + (5,5 * 1,95 * 0,5) * 2$		97,075	
	okna	$-[(0,85 * 1,1) * 2]$		-1,870	
	cokół	$11,35 * 1,8$		20,430	
	okna piwnic	$-0,8 * 0,4$		-0,320	
		C (Suma częściowa)		-----	
				115,315	
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA			
	elewacja	$11 * 7,85 + (5,5 * 1,95 * 0,5) * 2$		97,075	
	okna	$-[(0,85 * 1,1) * 2 + (0,85 * 1,7) * 2]$		-4,760	
	cokół	$11,35 * 1,5$		17,025	
	okna piwnic	$-0,5 * 0,4$		-0,200	
		D (Suma częściowa)		-----	
				109,140	
		E (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				775,272	
		E * 0,5	m2	387,636	
				RAZEM	387,636
11	KNNR 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z	m2		
d.1	0604-02	zapr.cementowej o pow.do 5 m2			
		poz.10	m2	387,636	
				RAZEM	387,636
12	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-	m		
d.1	0702-0400	wapiennej,pasami o szerokości do 15 cm - przyjęto 100%			
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA			
	okna	$[(0,5 + 2 * 0,75) * 7 + (0,9 + 2 * 1,7) * 11 + (1,3 + 2 * 1,7) * 2 + (0,6 + 2 * 1,7)]$	m	74,700	
	okna piwnic	$[(0,4 * 2 + 2 * 0,8) * 7]$	m	16,800	
	drzwi	$(1,3 + 2 * 2,55)$	m	6,400	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA			
	okna	$[(0,5 + 2 * 0,75) * 3 + (0,5 + 2 * 0,45) + (0,9 + 2 * 1,7) * 9 + (1,75 + 2 * 1,9)]$	m	51,650	
	okna piwnic	$(0,8 * 2 + 2 * 0,4) * 3$	m	7,200	

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna	$[(1,3 + 2 * 1,7) + (0,5 + 2 * 0,75) * 6 + (0,5 + 2 * 1,05)]$	m	19,300	
	drzwi	$(1,3 + 2 * 2,55)$	m	6,400	
	okna	$[(0,5 + 2 * 1,25) + (0,9 + 2 * 1,2)]$	m	6,300	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA			
	okna	$[(0,85 + 2 * 1,1) * 2]$	m	6,100	
	okna piwnic	$(0,8 * 2 + 2 * 0,4)$	m	2,400	
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA			
	okna	$[(0,85 + 2 * 1,1) * 2 + (0,85 + 2 * 1,7) * 2]$	m	14,600	
	okna piwnic	$(0,5 * 2 + 2 * 0,4)$	m	1,800	
				RAZEM	213,650
13	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		poz.4 * 0,002 * 0,15 * 7,85 + poz.3 * 0,002 * 7,85	t	0,173	
				RAZEM	0,173
14	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.13	t	0,173	
				RAZEM	0,173
15	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.12 * 0,15 * 0,02 + poz.10 * 0,02 + poz.9 * 0,04 + poz.2 + poz.5 * 0,05 * 0,05	m3	10,169	
				RAZEM	10,169
16	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.15	m3	10,169	
				RAZEM	10,169
17		Oplata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m3		
		poz.15	m3	10,169	
				RAZEM	10,169
2		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ PIWNIC			
18	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - OKNA PIWNIC	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
19	KNR 4-01 0354-0300 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych/PCV o powierzchni do 1 m2	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
20	KNR 0-19 1022-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.6 m2- Okno O1 U=1,4 W/m2K	m2		
	O1	0,8 * 0,3 * 7	m2	1,680	
	O2	0,8 * 0,4 * 4	m2	1,280	
	O3	0,5 * 0,3	m2	0,150	
				RAZEM	3,110
21	KNNR-W 3 0602-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonowych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych, do 1 m2 w jednym miejscu	m2		
	O1	$(0,8 * 2 + 2 * 0,3) * 7 * 0,2$	m2	3,080	
	O2	$(0,8 * 2 + 2 * 0,4) * 4 * 0,2$	m2	1,920	
	O3	$(0,5 * 2 + 2 * 0,3) * 0,2$	m2	0,320	
				RAZEM	5,320
22	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O1	$(0,8 * 2 + 2 * 0,3) * 7$	m	15,400	
	O2	$(0,8 * 2 + 2 * 0,4) * 4$	m	9,600	
	O3	$(0,5 * 2 + 2 * 0,3)$	m	1,600	
				RAZEM	26,600
23 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		poz.22	m	26,600	
				RAZEM	26,600
24 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - powierzchnie pionowe - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej	m2		
		poz.21 + poz.22 * 0,20	m2	10,640	
				RAZEM	10,640
25 d.2	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej	m2		
		poz.24	m2	10,640	
				RAZEM	10,640
26 d.2	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.24 * 0,1	m3	1,064	
				RAZEM	1,064
27 d.2	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.26	m3	1,064	
				RAZEM	1,064
28 d.2		Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m3		
		poz.26	m3	1,064	
				RAZEM	1,064
3		REMONT NAŚWIETLA - el. południowo-zachodnia			
29 d.3	KNR-W 4-01 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		ścianki $(0,75 + 2 * 0,45) * 0,8$	m3	1,320	
				RAZEM	1,320
30 d.3	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - rozebranie dna naświetli	m3		
		$0,75 * 0,45 * 0,15$	m3	0,051	
				RAZEM	0,051
31 d.3	KNNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych-ściany naświetli	m3		
		$(0,75 + 2 * 0,45) * 0,8 * 0,12$	m3	0,158	
				RAZEM	0,158
32 d.3	KNR 2-02 0103-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. - zwiężczenie z cegły klinkierowej	m2		
		$(0,75 + 2 * 0,45) * 0,25 * 0,12$	m2	0,050	
				RAZEM	0,050
33 d.3	ZKNR C-2 0302-04	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie pionowe bardzo nasiąkliwe	m2		
		$(0,75 + 2 * 0,45) * 0,8$	m2	1,320	
				RAZEM	1,320
34 d.3	ZKNR C-2 0304-04	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie na powierzchni pionowej przy użyciu jednoskładnikowej masy bitumicznej CP 44	m2		
		poz.33	m2	1,320	
				RAZEM	1,320
35 d.3	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm Krotność = 2	m2		

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,75 * 0,45	m2	0,338	
				RAZEM	0,338
36 d.3	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - zasypka żwirowa Krotność = 1,5	m2		
		0,75 * 0,45	m2	0,338	
				RAZEM	0,338
37 d.3	KNKRB 2 0201-01 analogia	Ławy fundamentowe betonowe o szer.do 0.6 m	m3		
		0,75 * 0,45 * 0,2	m3	0,068	
				RAZEM	0,068
38 d.3	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		poz.33	m2	1,320	
				RAZEM	1,320
39 d.3	ZKNR C-1 0302-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.33	m2	1,320	
				RAZEM	1,320
40 d.3	ZKNR C-2 0304-04	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie na powierzchni pionowej przy użyciu jednoskładnikowej masy bitumicznej CP 44	m2		
		poz.33	m2	1,320	
				RAZEM	1,320
41 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż krat do naświetli piwnicznych - ruszt kratowy 30x30mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.3	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.29 + poz.30	m3	1,371	
				RAZEM	1,371
43 d.3	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.42	m3	1,371	
				RAZEM	1,371
44 d.3	kalk. własna	Oплата za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m3		
		poz.42	m3	1,371	
				RAZEM	1,371
4		REMONET ELEWACJI			
4.1		NAPRAWA PĘKNIĘĆ W MURZE			
45 d.4.1	TZKNBK IV - 119	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - do 1.0 m2 w jednym miejscu	msc		
		30	msc	30,000	
				RAZEM	30,000
46 d.4.1	KNR 4-03 1001-09 analogia	Mechaniczne wykucie bruzd w spoinach na głębokość 45- 55 mm pod osadzenie prętów system HELFIX w miejscach pęknięć	m		
		54 * 1,20	m	64,800	
				RAZEM	64,800
47 d.4.1	KNNR-W 3 0311-03 analogia	Osadzenie w szczelinach drobnych elementów (pręty wzmocniające) HeliBar śr. 4,5 mm l=1100 mm	szt.		
		54	szt.	54,000	
				RAZEM	54,000

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.4.1	KNR 19-01 0321-05 analogia	Szpałdowanie szczelin zaprawą HeliBond	m		
		54 * 1,2	m	64,800	
				RAZEM	64,800
49 d.4.1	KNR 19-01 0321-05 analogia	Wypełnienie rys masą CrackBond TE	m		
		54 * 1,2	m	64,800	
				RAZEM	64,800
4.2		Ocieplenie ścian zewnętrznych			
50 d.4.2	KNR 2-02 0925-0100	Ostony okien folią polietynową	m2		
	okna	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA [(0,5 * 0,75) * 7 + (0,9 * 1,7) * 11 + (1,3 * 1,7) * 2 + (0,6 * 1,7)]	m2	24,895	
	okna piwnic	[(0,4 * 0,8) * 7]	m2	2,240	
	drzwi	(1,3 * 2,55)	m2	3,315	
	okna	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA [(0,5 * 0,75) * 3 + (0,5 * 0,45) + (0,9 * 1,7) * 9 + (1,75 * 1,9)]	m2	18,445	
	okna piwnic	(0,8 * 0,4) * 3	m2	0,960	
	okna	[(1,3 * 1,7) + (0,5 * 0,75) * 6 + (0,5 * 1,05)]	m2	4,985	
	drzwi	(1,3 * 2,55)	m2	3,315	
	okna	[(0,5 * 1,25) + (0,9 * 1,2)]	m2	1,705	
	okna	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA [(0,85 * 1,1) * 2]	m2	1,870	
	okna piwnic	(0,8 * 0,4)	m2	0,320	
	okna	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA [(0,85 * 1,1) * 2 + (0,85 * 1,7) * 2]	m2	4,760	
	okna piwnic	(0,5 * 0,4)	m2	0,200	
				RAZEM	67,010
51 d.4.2	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA [13,2 + 9,15] * 0,35	m2	7,823	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA [2,5 + 0,8 + 2,9 + 3,2 + 4] * 1	m2	13,400	
				RAZEM	21,223
52 d.4.2	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		3,9 * 1 + 11,2 * 1	m2	15,100	
				RAZEM	15,100
53 d.4.2	KNR 4-01 0101-0400	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m3		
		(24,9 - 2,55 + 10,5 + 0,8 + 2,85 + 2,95 + 3,15 + 4 + 5,85 + 15,2 + 11,2) * 1 * 0,15	m3	11,828	
				RAZEM	11,828
54 d.4.2	TZKNBK II - 54	Wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1 m w gruncie suchym kat. I-II	m3		
		(24,9 - 2,55 + 10,5 + 0,8 + 2,85 + 2,95 + 3,15 + 4 + 5,85 + 15,2 + 11,2) * 0,45	m3	35,483	
				RAZEM	35,483
55 d.4.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	elewacja	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 7,6 * 24,9 - (2,55 * 3,25)	m2	180,953	
	okna	-[(0,5 * 0,75) * 7 + (0,9 * 1,7) * 11 + (1,3 * 1,7) * 2 + (0,6 * 1,7)]	m2	-24,895	
	cokół	1,8 * 24,9 - (2,55 * 1)	m2	42,270	
	okna piwnic	-[(0,3 * 0,8) * 7]	m2	-1,680	
	wejście	2,5 * 3,2 + 0,9 * 3,2 * 2	m2	13,760	

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi	-(1,3 * 2,55)	m2	-3,315	
	murki	-0,4 * 0,5 * 2	m2	-0,400	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				206,693	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA			
	elewacja	9,4 * 7,6 + 0,85 * 3,55 * 0,5 + 0,5 * 3,55 + 9,05 * 4,15 + 3,2 * 3,45 + 3,55 * 2,95	m2	133,794	
	okna	-[(0,5 * 0,75) * 3 + (0,5 * 0,45) + (0,9 * 1,7) * 9 + (1,75 * 1,9)]	m2	-18,445	
	cokół	12,95 * 1,8 + 3,2 * 1,4	m2	27,790	
	okna piwnic	-(0,8 * 0,4) * 3	m2	-0,960	
	wejście	(0,55 * 2,95) * 4 + 3,6 * 2,95 + 6,5 * 3,45 + 2,95 * 2,95 + 3,55 * 0,65 * 0,5 + 2,95 * 0,65 + 1,85 * 2,95 + 1,5 * 0,5 * 0,5 * 2 + 1,5 * 3,05 + (2,55 * 0,7 * 0,5) * 2 + 3,05 * 8,75	m2	90,564	
	okna	-[(1,3 * 1,7) + (0,5 * 0,75) * 6 + 0,5 * 1,05]	m2	-4,985	
	drzwi	-(1,3 * 2,55)	m2	-3,315	
	cokół	2,95 * 1,55 + 0,85 * 1,55 + 2,9 * 1,4	m2	9,950	
	dobudówka	5,85 * 2,85 + (4 * 2,85 + 4 * 0,55 * 0,5) * 2	m2	41,673	
	okna	-[(0,5 * 1,25) + (0,9 * 1,2)]	m2	-1,705	
	cokół	(4 * 2 + 5,85) * 1,3	m2	18,005	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				292,366	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA			
	elewacja	11 * 7,85 + (5,5 * 1,95 * 0,5) * 2	m2	97,075	
	okna	-[(0,85 * 1,1) * 2]	m2	-1,870	
	cokół	11,35 * 1,8	m2	20,430	
	okna piwnic	-0,8 * 0,4	m2	-0,320	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				115,315	
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA			
	elewacja	11 * 7,85 + (5,5 * 1,95 * 0,5) * 2	m2	97,075	
	okna	-[(0,85 * 1,1) * 2 + (0,85 * 1,7) * 2]	m2	-4,760	
	cokół	11,35 * 1,5	m2	17,025	
	okna piwnic	-0,5 * 0,4	m2	-0,200	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				109,140	
		OŚCIEŻA			
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA			
	okna	[(0,5 + 2 * 0,75) * 7 + (0,9 + 2 * 1,7) * 11 + (1,3 + 2 * 1,7) * 2 + (0,6 + 2 * 1,7)] * 0,15	m2	11,205	
	okna piwnic	[(0,4 * 2 + 2 * 0,8) * 7] * 0,15	m2	2,520	
	drzwi	(1,3 + 2 * 2,55) * 0,15	m2	0,960	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA			
	okna	[(0,5 + 2 * 0,75) * 3 + (0,5 + 2 * 0,45) + (0,9 + 2 * 1,7) * 9 + (1,75 + 2 * 1,9)] * 0,15	m2	7,748	
	okna piwnic	(0,8 * 2 + 2 * 0,4) * 3 * 0,15	m2	1,080	
	okna	[(1,3 + 2 * 1,7) + (0,5 + 2 * 0,75) * 6 + (0,5 + 2 * 1,05)] * 0,15	m2	2,895	
	drzwi	(1,3 + 2 * 2,55) * 0,15	m2	0,960	
	okna	[(0,5 + 2 * 1,25) + (0,9 + 2 * 1,2)] * 0,15	m2	0,945	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA			
	okna	[(0,85 + 2 * 1,1) * 2] * 0,15	m2	0,915	
	okna piwnic	(0,8 * 2 + 2 * 0,4) * 0,15	m2	0,360	
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA			
	okna	[(0,85 + 2 * 1,1) * 2 + (0,85 + 2 * 1,7) * 2] * 0,15	m2	2,190	
	okna piwnic	(0,5 * 2 + 2 * 0,4) * 0,15	m2	0,270	
		E (Suma częściowa)	m2	-----	
				32,048	
				RAZEM	755,562

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.4.2	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym ARSANIT jednokrotnie	m2		
		poz.55	m2	755,562	
				RAZEM	755,562
57 d.4.2	ZKNR C-1 0101-03 analogia	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Odgrzybienie powierzchni ścian - przyjęto 20% Krotność = 0,2	m2		
		poz.55	m2	755,562	
				RAZEM	755,562
58 d.4.2	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz.56	m2	755,562	
				RAZEM	755,562
59 d.4.2	KNR AT-38 0501-01	Montaż listwy startowej	m		
		$9,2 + 0,9 * 2 + 0,6 * 2 + 13,25 + 11,2 + 13,05 + 0,8 + 2,85 + 2,95 + 3,15 + 4 + 5,85 + 15,2$	m	84,500	
				RAZEM	84,500
60 d.4.2	KNR 0-33 0101-03 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-031 o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne) - ściany zewnętrzne	m2		
	elewacja	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA $7,6 * 24,9 - (2,55 * 3,25)$	m2	180,953	
	okna	$-[(0,5 * 0,75) * 7 + (0,9 * 1,7) * 11 + (1,3 * 1,7) * 2 + (0,6 * 1,7)]$	m2	-24,895	
	wejście	$2,5 * 3,2 + 0,9 * 3,2 * 2$	m2	13,760	
	drzwi	$-(1,3 * 2,55)$	m2	-3,315	
	murki	$-0,4 * 0,5 * 2$	m2	-0,400	
		A (Suma częściowa)	m2	166,103	
	elewacja	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA $9,4 * 7,6 + 0,85 * 3,55 * 0,5 + 0,5 * 3,55 + 9,05 * 4,15 + 3,2 * 3,45 + 3,55 * 2,95$	m2	133,794	
	okna	$-[(0,5 * 0,75) * 3 + (0,5 * 0,45) + (0,9 * 1,7) * 9 + (1,75 * 1,9)]$	m2	-18,445	
	wejście	$(0,55 * 2,95) * 4 + 3,6 * 2,95 + 6,5 * 3,45 + 2,95 * 2,95 + 3,55 * 0,65 * 0,5 + 2,95 * 0,65 + 1,85 * 2,95 + 1,5 * 0,5 * 0,5 * 2 + 1,5 * 3,05 + (2,55 * 0,7 * 0,5) * 2 + 3,05 * 8,75$	m2	90,564	
	okna	$-[(1,3 * 1,7) + (0,5 * 0,75) * 6 + 0,5 * 1,05]$	m2	-4,985	
	drzwi	$-(1,3 * 2,55)$	m2	-3,315	
	dobudówka	$5,85 * 2,85 + (4 * 2,85 + 4 * 0,55 * 0,5) * 2$	m2	41,673	
	okna	$-[(0,5 * 1,25) + (0,9 * 1,2)]$	m2	-1,705	
		B (Suma częściowa)	m2	237,581	
	elewacja	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA $11 * 7,85 + (5,5 * 1,95 * 0,5) * 2$	m2	97,075	
	okna	$-[(0,85 * 1,1) * 2]$	m2	-1,870	
		C (Suma częściowa)	m2	95,205	
	elewacja	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA $11 * 7,85 + (5,5 * 1,95 * 0,5) * 2$	m2	97,075	
	okna	$-[(0,85 * 1,1) * 2 + (0,85 * 1,7) * 2]$	m2	-4,760	
		D (Suma częściowa)	m2	92,315	
				RAZEM	591,204
61 d.4.2	KNR-I 0-33 0101-0300	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - przyklejenie płyt z styropianu wodoodpornego o gr. 14 cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej STYRAMIK THS-04	m2		
	cokół	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA $1,8 * 24,9 - (2,55 * 1)$	m2	42,270	
	okna piwnic	$-[(0,3 * 0,8) * 7]$	m2	-1,680	

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Suma częściowa)	m2	----- 40,590	
	cokół	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA			
	okna piwnic	12,95 * 1,8 + 3,2 * 1,4	m2	27,790	
	cokół	-(0,8 * 0,4) * 3	m2	-0,960	
	cokół	2,95 * 1,55 + 0,85 * 1,55 + 2,9 * 1,4	m2	9,950	
	cokół	(4 * 2 + 5,85) * 1,3	m2	18,005	
		B (Suma częściowa)	m2	----- 54,785	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA			
	cokół	11,35 * 1,8	m2	20,430	
	okna piwnic	-0,8 * 0,4	m2	-0,320	
		C (Suma częściowa)	m2	----- 20,110	
		ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA			
	cokół	11,35 * 1,5	m2	17,025	
	okna piwnic	-0,5 * 0,4	m2	-0,200	
		D (Suma częściowa)	m2	----- 16,825	
				RAZEM	132,310
62 d.4.2	KNR 0-33 0101-03 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-031 o gr. 3 cm (roboty wykonywane ręczne) - dodatek 10 % powierzchni elewacji na podklejenie nierówności	m2		
		[poz.60 + poz.61] * 0,1	m2	72,351	
				RAZEM	72,351
63 d.4.2	KNR 0-33 0123-01 analogia	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej termodyblami do ścian - Koelner KI-10M + krążek izolacyjny KES	szt.		
		int((poz.60 + poz.61) * 6)	szt.	4 341,000	
				RAZEM	4 341,000
64 d.4.2	KNR 0-33 0101-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm do ościeży (roboty wykonywane ręczne) [R=1,2] - dodatek za ocieplenie ościeży	m2		
	okna	OŚCIEŻA			
	okna piwnic	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA			
	drzwi	[(0,5 + 2 * 0,75) * 7 + (0,9 + 2 * 1,7) * 11 + (1,3 + 2 * 1,7) * 2 + (0,6 + 2 * 1,7)] * 0,30	m2	22,410	
	drzwi	[(0,4 * 2 + 2 * 0,8) * 7] * 0,3	m2	5,040	
	drzwi	(1,3 + 2 * 2,55) * 0,3	m2	1,920	
	okna	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA			
	okna piwnic	[(0,5 + 2 * 0,75) * 3 + (0,5 + 2 * 0,45) + (0,9 + 2 * 1,7) * 9 + (1,75 + 2 * 1,9)] * 0,3	m2	15,495	
	okna piwnic	(0,8 * 2 + 2 * 0,4) * 3 * 0,3	m2	2,160	
	okna	[(1,3 + 2 * 1,7) + (0,5 + 2 * 0,75) * 6 + (0,5 + 2 * 1,05)] * 0,3	m2	5,790	
	okna	(1,3 + 2 * 2,55) * 0,3	m2	1,920	
	okna	[(0,5 + 2 * 1,25) + (0,9 + 2 * 1,2)] * 0,3	m2	1,890	
	okna	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA			
	okna piwnic	[(0,85 + 2 * 1,1) * 2] * 0,3	m2	1,830	
	okna piwnic	(0,8 * 2 + 2 * 0,4) * 0,3	m2	0,720	
	okna	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA			
	okna piwnic	[(0,85 + 2 * 1,1) * 2 + (0,85 + 2 * 1,7) * 2] * 0,3	m2	4,380	
	okna piwnic	(0,5 * 2 + 2 * 0,4) * 0,3	m2	0,540	
				RAZEM	64,095
65 d.4.2	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2		
		poz.60 + poz.61	M2	723,514	
				RAZEM	723,514

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.4.2	KNR 0-33 0101-05 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT- szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - druga warstwa siatki	M2		
	elewacja	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 2 * 24,9 - (2,55 * 2)	M2	44,700	
	okna	-(0,9 * 1,25) * 7]	M2	-7,875	
	cokół	1,8 * 24,9 - (2,55 * 1)	M2	42,270	
	okna piwnic	-(0,3 * 0,8) * 7]	M2	-1,680	
	wejście	2,5 * 3,2 + 0,9 * 3,2 * 2	M2	13,760	
	drzwi	-(1,3 * 2,55)	M2	-3,315	
	murki	-0,4 * 0,5 * 2	M2	-0,400	
		A (Suma częściowa)	M2	-----	
				87,460	
	elewacja	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA 3,2 * 2 + 12,95 * 2	M2	32,300	
	okna	-(0,9 * 1,25) * 5]	M2	-5,625	
	cokół	12,95 * 1,8 + 3,2 * 1,4	M2	27,790	
	okna piwnic	-(0,8 * 0,4) * 3	M2	-0,960	
	wejście	(0,55 * 2,95) * 4 + 2 * 2,95 + 2,9 * 2 + 3 * 3	M2	27,190	
	okna	-(0,5 * 0,55) * 3]	M2	-0,825	
	drzwi	-(1,3 * 2,55)	M2	-3,315	
	cokół	2,95 * 1,55 + 0,85 * 1,55 + 2,9 * 1,4	M2	9,950	
	dobudówka	5,85 * 2 + (4 * 2) * 2	M2	27,700	
	okna	-(0,5 * 1) + (0,9 * 1)]	M2	-1,400	
	cokół	(4 * 2 + 5,85) * 1,3	M2	18,005	
		B (Suma częściowa)	M2	-----	
				130,810	
	elewacja	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA 11 * 2	M2	22,000	
	cokół	11,35 * 1,8	M2	20,430	
	okna piwnic	-0,8 * 0,4	M2	-0,320	
		C (Suma częściowa)	M2	-----	
				42,110	
	elewacja	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA 11 * 2	M2	22,000	
	okna	-(0,85 * 1,25) * 2]	M2	-2,125	
	cokół	11,35 * 1,5	M2	17,025	
	okna piwnic	-0,5 * 0,4	M2	-0,200	
		D (Suma częściowa)	M2	-----	
				36,700	
				RAZEM	297,080
67 d.4.2	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT- szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ościeża [R=2,25 M=1,25] - dodatek za wykonanie siatki na ościeżach	M2		
		poz.64	M2	64,095	
				RAZEM	64,095
68 d.4.2	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT- szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ościeża [R=2,25 M=1,25] - dodatek za wykonanie siatki na ościeżach - siatki diagonalne	M2		
		(0,4 * 0,25) * 4 * (28 + 20 + 3 + 11)	M2	24,800	
				RAZEM	24,800
69 d.4.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
	okna	OŚCIEŻA ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA [(0,5 + 2 * 0,75) * 7 + (0,9 + 2 * 1,7) * 11 + (1,3 + 2 * 1,7) * 2 + (0,6 + 2 * 1,7)]	m	74,700	

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna piwnic	$[(0,4 * 2 + 2 * 0,8) * 7]$	m	16,800	
	drzwi	$(1,3 + 2 * 2,55)$	m	6,400	
	okna	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA $[(0,5 + 2 * 0,75) * 3 + (0,5 + 2 * 0,45) + (0,9 + 2 * 1,7) * 9 + (1,75 + 2 * 1,9)]$	m	51,650	
	okna piwnic	$(0,8 * 2 + 2 * 0,4) * 3$	m	7,200	
	okna	$[(1,3 + 2 * 1,7) + (0,5 + 2 * 0,75) * 6 + (0,5 + 2 * 1,05)]$	m	19,300	
	drzwi	$(1,3 + 2 * 2,55)$	m	6,400	
	okna	$[(0,5 + 2 * 1,25) + (0,9 + 2 * 1,2)]$	m	6,300	
	okna	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA $[(0,85 + 2 * 1,1) * 2]$	m	6,100	
	okna piwnic	$(0,8 * 2 + 2 * 0,4)$	m	2,400	
	okna	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA $[(0,85 + 2 * 1,1) * 2 + (0,85 + 2 * 1,7) * 2]$	m	14,600	
	okna piwnic	$(0,5 * 2 + 2 * 0,4)$	m	1,800	
		KRAWĘDZIE BUDYNKU $9 * 2 + 2,15 * 2 + 8 + 3 + 2,95 * 2 + 1,7 + 10 + 4 * 2 + 4$	m	62,900	
				RAZEM	276,550
70 d.4.2	KNNR-W 3 0207-0100	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej	m2		
		$(24,9 - 2,55) * 0,6 + (10,5 + 0,8 + 2,85 + 2,95 + 3,15 + 4 + 5,85 + 15,2 + 11,2) * 0,6$	m2	47,310	
		$-[(0,4 * 0,8) * 12]$	m2	-3,840	
				RAZEM	43,470
71 d.4.2	KNR-I 0-23 2612-0900	Montaż listwy dociskowej folii kubełkowej	m		
		$(24,9 - 2,55 + 10,5 + 0,8 + 2,85 + 2,95 + 3,15 + 4 + 5,85 + 15,2 + 11,2)$	m	78,850	
				RAZEM	78,850
72 d.4.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia ARSANIT THERMAGrunt-SN	m2		
		poz.60 + poz.61 + poz.64	m2	787,609	
				RAZEM	787,609
73 d.4.2	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne silikatowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.60 + poz.61	m2	723,514	
				RAZEM	723,514
74 d.4.2	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne silikatowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie [R=3,15 M=1,05] - dodatek za wykonanie tynku na ościeżach	m2		
		poz.64	m2	64,095	
				RAZEM	64,095
75 d.4.2	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III	m3		
		$(24,9 - 2,55 + 10,5 + 0,8 + 2,85 + 2,95 + 3,15 + 4 + 5,85 + 15,2 + 11,2) * 0,4 * 1$	m3	31,540	
				RAZEM	31,540
76 d.4.2	KNNR 6 0105-0400	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 3	m2		
	opaska wokół budynku	$(24,9 - 2,55 + 10,5 + 0,8 + 2,85 + 2,95 + 3,15 + 4 + 5,85 + 15,2 + 11,2) * 0,5$	m2	39,425	
				RAZEM	39,425
77 d.4.2	KNNR 6 0502-0100	Chodniki z kostki brukowej brukowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem. - opaska wokół budynku	m2		
		$(24,9 - 2,55 + 10,5 + 0,8 + 2,85 + 2,95 + 3,15 + 4 + 5,85 + 15,2 + 11,2) * 0,5$	m2	39,425	
				RAZEM	39,425

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.4.2	KNR 2-02 0616-0100	Ułożenie geowłókniny	m2		
		poz.76	m2	39,425	
				RAZEM	39,425
79 d.4.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska wokół budynku	m		
		(24,9 - 2,55 + 10,5 + 0,8 + 2,85 + 2,95 + 3,15 + 4 + 5,85 + 15,2 + 11,2) * 0,5	m	39,425	
				RAZEM	39,425
80 d.4.2	KNR 4-01 0108-0200	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	m3		
	Wykop	poz.54	m3	35,483	
	Humus	poz.53	m3	11,828	
	Zasypanie	-poz.75	m3	-31,540	
				RAZEM	15,771
81 d.4.2	KNR 4-01 0108-0400	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.80	m3	15,771	
				RAZEM	15,771
82 d.4.2		Opłata za składowanie ziemi na wysypisku	m3		
		poz.80	m3	15,771	
				RAZEM	15,771
4.3		ODTWORZENIE DETALI ARCHITEKONICZNYCH			
83 d.4.3	KNR 0-33 0118-08 analogia	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy pośrednie	m2		
	gzyms	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 24,95 * 0,35	m2	8,733	
	gzyms	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA (0,8 * 2) * 0,35	m2	0,560	
	gzyms	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA (0,8 * 2) * 0,35	m2	0,560	
				RAZEM	9,853
84 d.4.3	KNR 0-33 0118-08 analogia	Montaż profili elewacyjnych - ramki okien	m2		
		(1,7 * 2 * 7 + 2,3 * 2 + 0,9 * 5 + 1,3 * 2 + 0,6) * 0,1	m2	3,610	
				RAZEM	3,610
85 d.4.3	KNR 0-33 0118-08 analogia	Montaż profili elewacyjnych - podokienniki	m2		
		[1 * 10 + 1,4 + 0,65] * 0,05	m2	0,603	
				RAZEM	0,603
86 d.4.3	KNR 0-33 0118-08 analogia	Montaż profili elewacyjnych - pilastry	m2		
		(0,7 * 6,25) * 5	m2	21,875	
				RAZEM	21,875
87 d.4.3	KNR 0-33 0118-08 analogia	Montaż profili elewacyjnych - sztukateria	m2		
		(0,5 * 0,7 + (1,35 * 0,08 + 0,1 * 3,8) * 2) * 7	m2	9,282	
				RAZEM	9,282
88 d.4.3	KNR 2-02 0506-0201 analogia	Różne obróbki z blachy powlekanej, grubości 1,0 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	gzyms	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 24,95 * 0,15	m2	3,743	
		ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzymys	$(0,8 * 2) * 0,15$ ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA	m2	0,240	
	gzymys	$(0,8 * 2) * 0,15$	m2	0,240	
	plycinki cokół	$(8,35 + 7,8 + 9,65 * 2) * 0,15$ $[24,9 - (2,55 + 0,6 + 0,6) + (9,85 + 0,12) * 2 + 11,10 + 0,75 * 4 + 6,15 + 2,9] * 0,15$	m2 m2	5,318 9,636	
				RAZEM	19,177
4.4		OTWORY WENTYLACYJNE			
89 d.4.4	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
90 d.4.4	KNR 4-01 0322-0200 analogia	Obsadzenie krtek wentylacyjnych zlokalizowanych na elewacji - kratki ze stali nierdzewnej	szt.		
		poz.89	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		MONTAŻ PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH			
91 d.5	KNR-W 2-02 0921-0400	Ręczne wykonanie z zaprawy spadków pod obróbki blacharskie	m2		
	el. płd-wsch	$11 * 0,9 + 2 * 1,3 + 0,6 + 0,5 * 7$		16,600	
	el. płn-zach	$10 * 0,9 + 1,3 + 6 * 0,5$		13,300	
	el. płn-wsch	$0,85 * 2$		1,700	
	el. płd-zach	$0,5 * 6 + 0,85 * 2 + 0,9 * 2$		6,500	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				38,100	
		A * 0,35	m2	13,335	
				RAZEM	13,335
92 d.5	TZKNBK VII -31	Izolacja pozioma z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - podklejenie parapetów blaszanych	m2		
		poz.91	m2	13,335	
				RAZEM	13,335
93 d.5	KNR 2-02 0506-0201 analogia	Różne obróbki z blachy powlekanej ,grubości 1,0 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.91 A * 0,38	m2	14,478	
				RAZEM	14,478
94 d.5	kalk. własna	Zaślepki do parapetów	szt		
		50 * 2	szt	100,000	
				RAZEM	100,000
6		REMONT DACHU			
6.1		WYMIANA POKRYCIA DACHU GŁÓWNEGO			
95 d.6.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
	dach	$(6,8 * 26,1) + (4 * 3,1) + (7,5 * 1,9) * 2$	m2	218,380	
	kominy	$-[(0,55 * 0,7) * 3 + (0,55 * 0,6)]$	m2	-1,485	
	wyłaza dachowy	$-0,9^2$	m2	-0,810	
				RAZEM	216,085
96 d.6.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 5	m2		
		poz.95	m2	216,085	
				RAZEM	216,085
97 d.6.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	kominy	$[(0,55 * 2 + 2 * 0,7) * 3 + (0,55 * 2 + 2 * 0,6)] * 0,2$	m2	1,960	

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	połączenie ze ścianą	3,1 * 0,2	m2	0,620	
	wyłaz dachowy	(4 * 0,9) * 0,2	m2	0,720	
				RAZEM	3,300
98 d.6.1	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk-przyjęto 10%	m2		
		poz.95 * 0,1	m2	21,609	
				RAZEM	21,609
99 d.6.1	KNR 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja ogniochronna i przeciwgrzybiczna desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
	deskowanie	poz.98	m2	21,609	
				RAZEM	21,609
100 d.6.1	KNR 2-02 0602-0100	Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie środkiem ICOPAL Siplast Primer	m2		
		poz.95	m2	216,085	
				RAZEM	216,085
101 d.6.1	KW	Montaż izoklinów	m		
	kominy	$[(0,55 * 2 + 2 * 0,7) * 3 + (0,55 * 2 + 2 * 0,6)]$	m	9,800	
	połączenie ze ścianą	3,1	m	3,100	
	wyłaz dachowy	(4 * 0,9)	m	3,600	
				RAZEM	16,500
102 d.6.1	KNR-W 2-02 0504-0200	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2		
		poz.95	m2	216,085	
				RAZEM	216,085
103 d.6.1	KNR-W 2-02 0504-0300	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
	kominy	$[(0,55 * 2 + 2 * 0,7) * 3 + (0,55 * 2 + 2 * 0,6)] * 0,2$	m2	1,960	
	połączenie ze ścianą	3,1 * 0,2	m2	0,620	
	wyłaz dachowy	(4 * 0,9) * 0,2	m2	0,720	
				RAZEM	3,300
104 d.6.1	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy powlekanej, grubości 0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m2		
	kominy	$[(0,55 * 2 + 2 * 0,7) * 3 + (0,55 * 2 + 2 * 0,6)] * 0,25$	m2	2,450	
	połączenie ze ścianą	3,1 * 0,25	m2	0,775	
	wyłaz dachowy	(4 * 0,9) * 0,25	m2	0,900	
	okap	$[26,35 * 2 - 2,95 + 5,25 * 2 + 3,1] * 0,4$	m2	25,340	
				RAZEM	29,465
105 d.6.1	KNR-I 0-23 2612-0900	Montaż listwy dociskowej	m		
	kominy	$[(0,55 * 2 + 2 * 0,7) * 3 + (0,55 * 2 + 2 * 0,6)]$	m	9,800	
	połączenie ze ścianą	3,1	m	3,100	
	wyłaz dachowy	(4 * 0,9)	m	3,600	
				RAZEM	16,500
106 d.6.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2-wykucie wyłazu dachowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.6.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wyłazu dachowego	szt		
		1	szt	1,000	

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
108 d.6.1	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu i papy spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.95 * 0,03 * 2 + poz.98 * 0,02 + poz.97 * 0,001	m3	13,401	
				RAZEM	13,401
109 d.6.1	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu i papy spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.108	m3	13,401	
				RAZEM	13,401
110 d.6.1		Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m3		
		poz.108	m3	13,401	
				RAZEM	13,401
6.2		OCIEPLENIE DACHÓW PRZYBUDÓWEK			
111 d.6.2	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
	przybudówka	6,25 * 4,45	m2	27,813	
				RAZEM	27,813
112 d.6.2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
		poz.111	m2	27,813	
				RAZEM	27,813
113 d.6.2	KNR 7-28 0301-01 analogia	Rozebranie podłogi drewnianej - konstrukcja tarasu	m2		
		3,8 * 5,5	m2	20,900	
				RAZEM	20,900
114 d.6.2	KNR 2-33 0104-05 analogia	Rozebranie poręczy drewnianych - taras	m3		
		(5,5 + 3,8 * 2) * 0,9 * 0,1	m3	1,179	
				RAZEM	1,179
115 d.6.2	KNR 19-01 0927-06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - zadaszanie nad wejściem	m2		
		2,5 * 0,9	m2	2,250	
				RAZEM	2,250
116 d.6.2	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk-przyjęto 10%	m2		
		poz.111 * 0,1	m2	2,781	
				RAZEM	2,781
117 d.6.2	KNR 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja ogniochronna i przeciwgrzybiczna desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
	deskowanie	poz.116	m2	2,781	
				RAZEM	2,781
118 d.6.2	KNR 2-02 0602-0100	Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie środkiem ICOPAL Siplast Primer	m2		
		poz.111 + poz.115	m2	30,063	
				RAZEM	30,063
119 d.6.2	KNR 2-02 0609-0100 analogia	Izolacja cieplna dachu styropian EPS150 $\lambda=0,031$ gr. 20 cm	m2		
		poz.111	m2	27,813	
				RAZEM	27,813
120 d.6.2	KNR 2-02 0609-0100	Izolacja cieplna dachu EPS100 styropapa $\lambda=0,031$ gr. 20 cm	m2		
		poz.115	m2	2,250	
				RAZEM	2,250
121 d.6.2	KNR-I 0-23 2612-0500	Przymocowanie płyt za pomocą łączników mechanicznych	szt.		

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(poz.119 + poz.120) * 9	szt.	270,567	
				RAZEM	270,567
122 d.6.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	dobudówka zadaszenie nad wejściem	3,8 * 2 + 5,5 0,9 * 2 + 2,5 A (Obliczenie pomocnicze) A * 0,25	m2	13,100 4,300 ===== 17,400 4,350	
				RAZEM	4,350
123 d.6.2	KW	Montaż izoklinów	m		
	dobudówka zadaszenie nad wejściem	5,5 2,5	m m	5,500 2,500	
				RAZEM	8,000
124 d.6.2	KNR-W 2-02 0504-0200	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2		
		poz.119 + poz.120	m2	30,063	
				RAZEM	30,063
125 d.6.2	KNR-W 2-02 0504-0300	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		poz.123	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
126 d.6.2	KNR-I 0-23 2612-0900	Montaż listwy dociskowej	m		
	kominy	[(1,8 * 2 + 2 * 0,4) * 2 + (1,15 * 2 + 2 * 0,4) * 2 + (0,3 * 2 + 2 * 0,6)]	m	16,800	
	łączenie z pionowymi murkami	(11,1 + 19,2 + 3,05 + 16,95 + 11,45)	m	61,750	
	ciąg toalet	(2,3 + 2,45)	m	4,750	
	wyłaz dachowy	(4 * 0,9)	m	3,600	
				RAZEM	86,900
127 d.6.2	KSNR 10 0301-02	Konstrukcje drewniane z krawędziaków bez wyrębów - montaż belek wzdłuż okapu	m3 drew		
	dobudówka	0,2 * 0,1 * 5,5	m3 drew	0,110	
				RAZEM	0,110
128 d.6.2	KNR 0-21 4007-0201	Nabicie płyty osb na okap	m2		
	okap dobudówki	5,5 * 0,25	m2	1,375	
				RAZEM	1,375
129 d.6.2	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy powlekanej, grubości 0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.-blacha stalowa-powlekana	m2		
	dobudówka zadaszenie nad wejściem	(3,8 * 2 + 5,5) * 0,25 + 5,5 * 0,4 (0,9 * 2 + 2,5 * 2) * 0,25	m2 m2	5,475 1,700	
				RAZEM	7,175
130 d.6.2	KNR-K 05 0210-0100	Montaż kominka wentylacyjnego w pokryciu z papy 1 na 50m2 powierzchni	szt.		
		int(poz.124 / 50)	szt.	1,000	

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
131 d.6.2	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu i papy spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz. 111 * 0,03 * 2 + poz. 116 * 0,02 + poz. 122 * 0,001 + poz. 115 * 0,01 + poz. 113 * 0,05 + poz. 114 * 0,05	m3	2,855	
				RAZEM	2,855
132 d.6.2	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu i papy spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz. 131	m3	2,855	
				RAZEM	2,855
133 d.6.2		Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m3		
		poz. 131	m3	2,855	
				RAZEM	2,855
6.3		PRZEMUROWANIE KOMINÓW			
134 d.6.3	KNR 19-01 0356-10	Rozebranie kominów wolnostojących - do połąci dachu	m3		
	kominy	$[(0,55 * 0,7) * 3 + (0,55 * 0,6)] * 1,05$	m3	1,559	
				RAZEM	1,559
135 d.6.3	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - przemurowanie powyżej poziomu połąci dachu	m3		
		poz. 134	m3	1,559	
				RAZEM	1,559
136 d.6.3	KNR 2-02 0219-0500	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm-Beton C16/20 - czapy kominowe z okapnikiem	m2		
		$[(0,65 * 0,8) * 3 + (0,65 * 0,7)]$	m2	2,015	
				RAZEM	2,015
137 d.6.3	KNR 2-02 0602-0100	Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie środkiem ICOPAL Siplast Primer - impregnacja czap kominowych	m2		
		poz. 136	m2	2,015	
				RAZEM	2,015
138 d.6.3	TZKNBK VII -29	Izolacja pozioma z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - izolacja czap kominowych	m2		
		poz. 136	m2	2,015	
				RAZEM	2,015
139 d.6.3	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy powlekanej grubości 1,0 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. - wykończenie czap kominowych	m2		
		poz. 136	m2	2,015	
				RAZEM	2,015
140 d.6.3	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
	kominy	$[(0,55 * 2 + 2 * 0,7) * 3 + (0,55 * 2 + 2 * 0,6)] * 1,05$	m2	10,290	
				RAZEM	10,290
141 d.6.3	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		poz. 140	m2	10,290	
				RAZEM	10,290
142 d.6.3	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz. 140	m2	10,290	
				RAZEM	10,290
143 d.6.3	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$8 * 1,2 + 4 * 4,65 + 1,1 * 4$	m	32,600	
				RAZEM	32,600

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144 d.6.3	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz. 140	m2	10,290	
				RAZEM	10,290
145 d.6.3	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.140	m2	10,290	
				RAZEM	10,290
146 d.6.3	kalk. własna	Wymiana wywiewek kanalizacyjnych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
147 d.6.3	kalk. własna	Dostawa i montaż nasad kominowych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
148 d.6.3	kalk. własna	Odbiór i opinia kominiarska	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		MONTAŻ BALUSTRAD PORTFENETRU			
149 d.7	2-02 1209- 0300 2-02	Balustrady balkonowe stalowe ocynkowane i malowane proszkowo dostawa i montaż suma 21 kg	m		
		1,15	m	1,150	
				RAZEM	1,150
8		OCIEPLENIE PIWNIC			
150 d.8	KNR-I 0-17 2608-0100	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		(11,2 * 24,9) * 0,8	m2	223,104	
				RAZEM	223,104
151 d.8	KNR-I 0-17 2608-0300	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym Arsanit dwukrotnie	m2		
		poz.150	m2	223,104	
				RAZEM	223,104
152 d.8	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową - zabezpieczenie boksów indywidualnych piwnic	m2		
		0,8 * 0,4 * 11 + 0,5 * 0,4	m2	3,720	
				RAZEM	3,720
153 d.8	kalk. własna	Izolacja cieplna stropów piwnic od spodu metodą natryskową gr. 8cm - termopiana 0,024 W/mK	m2		
		poz.150	m2	223,104	
				RAZEM	223,104
9		OCIEPLENIE STROPU NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU			
154 d.9	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
	strop nad wejściem	2,95 * 3,55 - (0,55^2)	m2	10,170	
				RAZEM	10,170
155 d.9	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		poz.154	m2	10,170	
				RAZEM	10,170
156 d.9	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.154	m2	10,170	
				RAZEM	10,170

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.9	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2,45 + 3	m	5,450	
				RAZEM	5,450
158 d.9	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia ARSANIT THERMAGrunt-SN	m2		
		poz.154	m2	10,170	
				RAZEM	10,170
159 d.9	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne silikatowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.154	m2	10,170	
				RAZEM	10,170
10		REMONT WEJŚĆ			
10.1		SCHODY			
160 d.10.1	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	el. płd-wsch	1 * 1,65 + 2,75 + 1,65	m2	6,050	
	el. płn-zach	2,6 * 1,7 + 1,7 * 1,1	m2	6,290	
				RAZEM	12,340
161 d.10.1	ZKNR C-2 0810-06	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości do 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa (CD 25) - przyjęto 2dm3 na 1m2	dm3		
		poz.160	dm3	12,340	
				RAZEM	12,340
162 d.10.1	ZKNR C-2 0811-06	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa (CD 26) - przyjęto 2dm3 na 1m2	dm3		
		poz.160	dm3	12,340	
				RAZEM	12,340
163 d.10.1	ZKNR C-2 0815-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy prefabrykowane, powierzchnia sufitowa - przyjęto 25% powierzchni	m2		
		poz.160	m2	12,340	
				RAZEM	12,340
164 d.10.1	KNR 2-02 1109-02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko	m2		
		poz.160	m2	12,340	
				RAZEM	12,340
10.2		MURKI			
165 d.10.2	KNR 4-01 0212-04 analogia	Rozbiórka betonowych czapek murków - el. płd.-wsch.	m2		
		2,65 * 0,45	m2	1,193	
				RAZEM	1,193
166 d.10.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	murki	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA ((1,1 * 1,25) + (1,6 * 1,6)) * 2 + (1,5 * 0,45) * 2 + (2,85 * 0,45) * 2 + (6,58 * 2)	m2	24,945	
	murki	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA 0,75 * 1,15 * 4 + 19,68 + 0,95 * 1,6 + 0,85 * 1,15 + 0,75 * 0,7 + 1,65 * 0,4 + (2,65 * 0,45)	m2	28,005	
				RAZEM	52,950
167 d.10.2	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym ARSANIT jednokrotnie	m2		
		poz.166	m2	52,950	
				RAZEM	52,950

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168 d.10.2	ZKNR C-1 0101-03 analogia	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Odrzybienie powierzchni ścian - przyjęto 20% Krotność = 0,2	m2		
		poz.166	m2	52,950	
				RAZEM	52,950
169 d.10.2	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2		
		poz.166 - (2,65 * 0,45)	M2	51,758	
				RAZEM	51,758
170 d.10.2	KNR 0-33 0101-05 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT- szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - druga warstwa siatki	M2		
		poz.169	M2	51,758	
				RAZEM	51,758
171 d.10.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
	murki	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 1,6 * 2 + 1,5 * 2 + 2,85 * 4	m	17,600	
	murki	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA 1,6 * 4	m	6,400	
				RAZEM	24,000
172 d.10.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia ARSANIT THERMAGrunt-SN	m2		
		poz.170	m2	51,758	
				RAZEM	51,758
173 d.10.2	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne silikatowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.170	m2	51,758	
				RAZEM	51,758
174 d.10.2	KNR 2-02 1109-02 analogia	Okładziny murków - płyta kamienna gr. 4 cm	m2		
		poz.165	m2	1,193	
				RAZEM	1,193
11		REMONT KLATKI SCHODOWEJd			
11.1		PODŁOGI			
175 d.11.1	KNR K-04 0403-01	Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m2		
	parter	1,95 * 1,4 + 2,35 * 2,55 + 1,4 * 6,75 + 2,55 * 1,35 + 1,65 * 0,8	m2	22,935	
				RAZEM	22,935
176 d.11.1	KNR 13-23 0503-06	Uzupełnienie pojedynczych płytek glazurowanych 15x15 cm	szt.		
	parter	50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
177 d.11.1	KNR 0-21 4007-0201	Nabicie płyty osb na podłozie	m2		
	piętro I	6,7 * 2,6 - (1,2 * 3,4)	m2	13,340	
	piętro II	3,10 * 6 - (1,15 * 3,6)	m2	14,460	
				RAZEM	27,800
178 d.11.1	TZKNBK XI 0501-42	Ułożenie posadzki z płytek PCV na podkładzie sprężystym	m2		
	piętro I	6,7 * 2,6 - (1,2 * 3,4)	m2	13,340	
	piętro II	3,10 * 6 - (1,15 * 3,6)	m2	14,460	
				RAZEM	27,800
11.2		SCHODY			
179 d.11.2	KNR 9-21 0104-03 z.sz. 2.3.	Ręczne czyszczenie i mycie schodów drewnianych wraz z podestami, bez balustrady - roboty na klatkach schodowych	szt. (stop ień)		

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		34	szt. (stopień)	34,000	
				RAZEM	34,000
180 d.11.2	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych - schody	m2		
		1,2 * 6,75 + 1,2 * 3,1 + 1,2 * 3,4 + 3,4 * 3	m2	26,100	
				RAZEM	26,100
181 d.11.2	KNR 2-14 1204-02 analogia	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów	m		
		7 + 2,5	m	9,500	
				RAZEM	9,500
182 d.11.2	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami	m		
		7 + 2,5	m	9,500	
				RAZEM	9,500
183 d.11.2	kalk. własna	Pokrycie schodów blachą ryflowaną	m2		
		1,2 * 6,75 + 1,2 * 3,1 + 1,2 * 3,4 + 3,4 * 3	m2	26,100	
				RAZEM	26,100
11.3		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
184 d.11.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	D1	1	szt.	1,000	
	D2	2	szt.	2,000	
	D3	1	szt.	1,000	
				RAZEM	4,000
185 d.11.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - pełne	m2		
	D2	0,7 * 2,1 * 2	m2	2,940	
	D3	0,7 * 2,05	m2	1,435	
				RAZEM	4,375
186 d.11.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - pełne EI30	m2		
	D1	0,95 * 1,9	m2	1,805	
				RAZEM	1,805
187 d.11.3	KNNR-W 3 0602-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonowych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych, do 1 m2 w jednym miejscu	m2		
	D1	0,95 + 2 * 1,9		4,750	
	D2	(0,7 + 2 * 2,1) * 2		9,800	
	D3	0,7 + 2 * 2,05		4,800	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		A * 0,25	m2	19,350	
				4,838	
				RAZEM	4,838
188 d.11.3	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
	D1	0,95 + 2 * 1,9	m	4,750	
	D2	(0,7 + 2 * 2,1) * 2	m	9,800	
	D3	0,7 + 2 * 2,05	m	4,800	
				RAZEM	19,350
189 d.11.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		poz.188	m	19,350	
				RAZEM	19,350

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190 d.11.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - powierzchnie pionowe - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej	m2		
		poz.187 + poz.188 * 0,20	m2	8,708	
				RAZEM	8,708
191 d.11.3	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej	m2		
		poz.190	m2	8,708	
				RAZEM	8,708
192 d.11.3	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.190 * 0,1	m3	0,871	
				RAZEM	0,871
193 d.11.3	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.192 + poz.194	m3	1,742	
				RAZEM	1,742
194 d.11.3		Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m3		
		poz.192	m3	0,871	
				RAZEM	0,871
11.4		ŚCIANY			
195 d.11.4	KNR-W 4-01 1216-0100	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	parter	PODŁOGI 1,95 * 1,4 + 2,35 * 2,55 + 1,4 * 6,75 + 2,55 * 1,35 + 1,65 * 0,8	m2	22,935	
	piętro I	6,7 * 2,6 - (1,2 * 3,4)	m2	13,340	
	piętro II	3,10 * 6 - (1,15 * 3,6)	m2	14,460	
	parter	SCHODY 6,75 * 1,2	m2	8,100	
	piętro I	3,4 * 1,2	m2	4,080	
				RAZEM	62,915
196 d.11.4	KNR 2-02 0925-0100	Oslony drzwi i okien folią polietynową	m2		
	-okna	0,75 * 0,5 + 0,9 * 2,25	m2	2,400	
	-drzwi	(1,4 * 2,55 * 2 + 0,7 * 2,1 * 2 + 0,95 * 1,9 + 0,9 * 2,1 * 4) + (0,9 * 2,1 * 3) + (0,9 * 2,1 * 3 + 0,7 * 2,05)	m2	32,220	
				RAZEM	34,620
197 d.11.4	KNR-W 4-01 1202-0900	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	parter	ŚCIANY [1,95 * 2 + 1,4 * 2 + 2,3 + 2,55 + 10,4 + 2,55 + 8,10 + 1,65 * 2 + 0,8 * 2] * 2,95	m2	110,625	
	piętro I	[2,55 * 2 + 6,7 * 2] * 2,85	m2	52,725	
	piętro II	[3,1 * 2 + 6 * 2] * 2,30	m2	41,860	
	-okna	-[0,75 * 0,5 + 0,9 * 2,25]	m2	-2,400	
	-drzwi	-[(1,4 * 2,55 * 2 + 0,7 * 2,1 * 2 + 0,95 * 1,9 + 0,9 * 2,1 * 4) + (0,9 * 2,1 * 3) + (0,9 * 2,1 * 3 + 0,7 * 2,05)]	m2	-32,220	
	-otwory	-2,5 * 1,3 * 4	m2	-13,000	
				RAZEM	157,590
198 d.11.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-przyjęto do zbitcia 10 % luźnych tynków	m2		
		[poz.197 - (6,75 * 0,5 * 2,95)] * 0,10	m2	14,763	
				RAZEM	14,763

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
199 d.11.4	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.198	m2	14,763	
				RAZEM	14,763
200 d.11.4	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym ARSANIT jednokrotnie	m2		
		[poz.197 - (6,75 * 0,5 * 2,95)]	m2	147,634	
				RAZEM	147,634
201 d.11.4	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2		
		poz.200	M2	147,634	
				RAZEM	147,634
202 d.11.4	KNR-I 0-17 0929-0100	Nałożenie na podłożu farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		poz.200	m2	147,634	
				RAZEM	147,634
203 d.11.4	ZKNR C-2 0119-07 analogia	Malowanie elewacji farbą silikatową - tynk gładki	m2		
		poz.200	m2	147,634	
				RAZEM	147,634
204 d.11.4	KSNR 2 1302-03 analogia	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie - bok schodów + spód biegu	m2		
		(6,75 * 0,5 * 2,95) + 3,4 * 1,2	m2	14,036	
				RAZEM	14,036
11.5		SUFIT			
205 d.11.5	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX (system 4.07.80)	m2		
	parter	1,95 * 1,4 + 2,35 * 2,55 + 1,4 * 6,75 + 2,55 * 1,35 + 1,65 * 0,8	m2	22,935	
	piętro I	6,7 * 2,6 - (1,2 * 3,4)	m2	13,340	
	piętro II	3,10 * 6	m2	18,600	
				RAZEM	54,875
12		WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH			
206 d.12	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		26,4 + 13,65 + 9,8 + 5,85 * 2 + 3,05 + 6,3 + 2,65	m	73,550	
				RAZEM	73,550
207 d.12	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,75 + 8,6 * 4 + 7,6	m	45,750	
				RAZEM	45,750
208 d.12	KNR 2-02 0508-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej 0,70 mm	m		
		poz.206	m	73,550	
				RAZEM	73,550
209 d.12	KNR 2-02 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytanowo-cynkowej 0,70 mm	m		
		poz.207	m	45,750	
				RAZEM	45,750
210 d.12	KNKRB 4-I 0113-10	Czyszczaiki z PCW o średnicy 160 mm łączone metodą wciskową	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
211 d.12	KNNR 8 0211-07	Wymiana rury deszczowej żeliwnej z osadnikiem i kolaniem na nową z PCV	kpl		
		poz.210	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
212 d.12	KNNR 11 0505-05	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych dwuściennych o śr. nom. 150 mm - przyjęto do wymiany 2m na każdą rurę spustową	m		
		poz.210 * 2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
213 d.12	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		[poz.206 * 0,25 + poz.207 * 0,35] * 0,001 * 7,86	t	0,270	
				RAZEM	0,270
214 d.12	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.213	t	0,270	
				RAZEM	0,270
13		PRACE TOWARZYSZĄCE			
215 d.13		Przełożenie kasy domofonowej nad ocieplenie wraz z wymianą	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
216 d.13		Montaż masztu antenowego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
217 d.13	kalk. własna	Montaż profilu dylatacyjnego systemowego o szer. 0,50 m	m		
	-dylatacje	3,65 * 2	m	7,300	
				RAZEM	7,300
218 d.13	kalk. własna	Uporządkowanie istniejącej instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
219 d.13	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy powlekanej grubości 1,0 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. - wykończenie paneli fotowoltaicznych (wcięcie w styropian)	m2		
		4,35 * 0,45	m2	1,958	
				RAZEM	1,958
220 d.13	KNR 4-01 0101-0400	Zagospodarowanie terenu (humusowanie) grubości do 30 cm	m3		
		24,9 * 2,5 * 0,3	m3	18,675	
				RAZEM	18,675
221 d.13	KNR 4-01 0102-0200	Zagospodarowanie terenu - plantowanie terenu.	m3		
		24,9 * 2,5 * 0,5	m3	31,125	
				RAZEM	31,125
14		RUSZTOWANIA			
222 d.14	NNRNKB 2- 02U 1622a- 0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		[25,2 * 2 + 2 * 1 + 11,5 + 15,45 + 4 + 2,95 * 2] * 11,3	m2	1 008,525	
				RAZEM	1 008,525
223 d.14	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		poz.222	m2	1 008,525	
				RAZEM	1 008,525

OGRODOWA 6 - ŚWIĘTOCHŁOWICE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
224 d.14	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 74, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 216, 217, 218, 219, 222, 223)			