

Świętochowskiego 6 - Remont budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Świętochowskiego 6 - Remont budynku					
1		RUSZTOWANIA			
1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m2		
		12,00 * 10,00 * 2	m2	240,000	
		12,00 * 10,00	m2	120,000	
				RAZEM	360,000
2	TZKNBK V - 278	Wykonanie i rozebranie rusztowań przy kominach ponad dachem przy obwodzie komina ponad 5 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 19-01 0430-04	Daszki zabezpieczające	m2		
		4,00 * 1,30	m2	5,200	
				RAZEM	5,200
4	KNR 2-25 0411-01	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - budowa (na czas budowy schodów)	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR 2-25 0411-02	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - rozebranie	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
2		DACH			
2.1		KOMINY PONAD DACHEM			
6	KNR 4-01 0203-13 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m2		
		0,50 * 1,20	m2	0,600	
		0,50 * 2,25	m2	1,125	
		komin wspólny			
		0,90 * 2,25	m2	2,025	
				RAZEM	3,750
7	KNR K-04 0401-08	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
		2 * (0,40 + 1,10) * 1,90	m2	5,700	
		2 * (0,40 + 2,15) * 2,60	m2	13,260	
		komin wspólny			
		2 * (0,80 + 2,15) * 0,90	m2	5,310	
				RAZEM	24,270
8	KNR-W 4-01 0735-08	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem spadzistym	m2		
		2 * (0,40 + 1,10) * 1,90	m2	5,700	
		2 * (0,40 + 2,15) * 2,60	m2	13,260	
		komin wspólny			
		2 * (0,80 + 2,15) * 0,90	m2	5,310	
				RAZEM	24,270
9	KNNR-W 2 W1301-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą akrylową - kominów ponad dachem spadzistym	m2		
		2 * (0,40 + 1,10) * 1,90	m2	5,700	
		2 * (0,40 + 2,15) * 2,60	m2	13,260	
		komin wspólny			
		2 * (0,80 + 2,15) * 0,90	m2	5,310	
				RAZEM	24,270
2.2		ROBOTY DEKARSKIE			
10	KNR 4-04 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki holenderskiej	m2		
		połąć od strony podwórka (4,95 + 11,40) / 2 * 7,80	m2	63,765	
		połąć od strony ulicy (4,95 + 11,40) / 2 * 7,80	m2	63,765	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		przedłużenie połąci nad lukarną 3,78 * 0,75	m2	2,835	
		połąc od strony szczytu 12,25 * 7,80 / 2	m2	47,775	
		przedłużenie połąci nad lukarną 2,05 * 0,75	m2	1,538	
				RAZEM	179,678
11 d.2.2	KNR 4-04 0507-01	Rozebranie pojedynczego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m2		
		połąc od strony ulicy (11,80 + 11,40) * 3,20 / 2	m2	37,120	
		minus lukarny -3,78 * 1,90	m2	-7,182	
		-5,75 * 1,90	m2	-10,925	
		połąc od strony szczytu (12,25 + 13,05) * 3,20 / 2	m2	40,480	
		element narożny dachu 0,90 * 0,80 / 2	m2	0,360	
		(0,54 * 0,80 / 2) * 2	m2	0,432	
		minus lukarna -2,00 * 1,90	m2	-3,800	
				RAZEM	56,485
12 d.2.2	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior	m		
		(9,00 + 3,20) * 2 + 4,95 + 3,70 + 1,00 * 2	m	35,050	
				RAZEM	35,050
13 d.2.2	KNR 4-01 0627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		179,678 + 56,485	m2	236,163	
				RAZEM	236,163
14 d.2.2	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - 5%	m2		
		236,163 * 5%	m2	11,808	
				RAZEM	11,808
15 d.2.2	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm (dla dachówki holenderki)	m2		
		179,678	m2	179,678	
				RAZEM	179,678
16 d.2.2	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm (dla dachówki karpiówki)	m2		
		56,485	m2	56,485	
				RAZEM	56,485
17 d.2.2	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		236,163	m2	236,163	
				RAZEM	236,163
18 d.2.2	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połąci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		179,678	m2	179,678	
				RAZEM	179,678
19 d.2.2	KNR K-05 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi - holenderka	m		
		6,20	m	6,200	
				RAZEM	6,200

Świętochowskiego 6 - Remont budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.2.2	KNR K-05 0302-08	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m ² z dachówki ceramicznej karpiówki - każda mocowana	m ²		
		56,485	m ²	56,485	
				RAZEM	56,485
21 d.2.2	KNR K-05 0306-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi karpiówką	m		
		2,80	m	2,800	
				RAZEM	2,800
22 d.2.2	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsior ceramiczne)	m		
		35,05	m	35,050	
				RAZEM	35,050
23 d.2.2	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
24 d.2.2	KNR K-05 0202-07	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - łącznik gąsiorów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2.2	TZKBNK V - 144	Uzupełnienie ławy kominiarskiej poziomej lub pionowej	m		
		4 + 4	m	8,000	
				RAZEM	8,000
26 d.2.2	KNR K-05 0406-01	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2.2	kalk. własna	Drabiny strychowe z drewna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.2.2	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych i okapowych	m		
		od strony ulicy 11,80 + 4,60 + 1,60 * 2 + 0,80 * 2 + 6,20 + 5,75	m	33,150	
		od strony podwórka 11,80	m	11,800	
		od strony szczytu 12,25 + 13,05 + 0,75 * 2	m	26,800	
		element narożny dachu 0,90 + 0,54 * 2	m	1,980	
				RAZEM	73,730
29 d.2.2	KNR 13-12 1302-02	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni drewnianych pełnych z dwukrotnym szpachlowaniem i szlifowanie	m ²		
		GZYMSY SKRZYNKOWE			
		od strony ulicy 11,80 * 0,40 * 2	m ²	9,440	
		od strony podwórka 11,80 * 0,40 * 2	m ²	9,440	
		od strony szczytu 13,05 * 0,40 * 2	m ²	10,440	
		element narożny dachu (0,90 + 0,54 * 2) * 0,80	m ²	1,584	
		DESKI CZOŁOWE I WIATROWE			
		od strony ulicy (11,80 + 4,60 + 1,60 * 2 + 0,80 * 2 + 6,20 + 5,75) * 0,25	m ²	8,288	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		od strony podwórka 11,80 * 0,25	m2	2,950	
		od strony szczytu (12,25 + 13,05 + 0,75 * 2) * 0,25	m2	6,700	
		element narożny dachu (0,90 + 0,54 * 2) * 0,15	m2	0,297	
				RAZEM	49,139
2.3		ROBOTY BLACHARSKIE			
30 d.2.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		parapety okienne 1,00 * 17 * 0,20	m2	3,400	
		0,80 * 3 * 0,20	m2	0,480	
		3,78 * 1 * 0,20	m2	0,756	
		5,75 * 3 * 0,20	m2	3,450	
		2,00 * 1 * 0,20	m2	0,400	
		pas elewacyjny (5,75 + 2 * 0,80) * 0,25	m2	1,838	
		pasy nadrynnowe (11,80 * 2 + 13,05) * 0,20	m2	7,330	
		kosz 6,00 * 0,35	m2	2,100	
		element narożny dachu (0,90 + 0,54 * 2) * 0,20	m2	0,396	
		obróbki kominów 2 * (0,40 + 2,00) * 1,90	m2	9,120	
		2 * (0,40 + 4,50) * 2,60	m2	25,480	
		komin wspólny 2 * (0,80 + 3,80) * 0,90	m2	8,280	
				RAZEM	63,030
31 d.2.3	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		parapety okienne 1,00 * 17 * 0,20	m2	3,400	
		0,80 * 3 * 0,20	m2	0,480	
		3,78 * 1 * 0,20	m2	0,756	
		5,75 * 3 * 0,20	m2	3,450	
		2,00 * 1 * 0,20	m2	0,400	
		pas elewacyjny (5,75 + 2 * 0,80) * 0,25	m2	1,838	
		pasy nadrynnowe (11,80 * 2 + 13,05) * 0,20	m2	7,330	
		kosz 6,00 * 0,35	m2	2,100	
		element narożny dachu (0,90 + 0,54 * 2) * 0,20	m2	0,396	
		obróbki kominów 2 * (0,40 + 2,00) * 1,90	m2	9,120	
		2 * (0,40 + 4,50) * 2,60	m2	25,480	
		komin wspólny 2 * (0,80 + 3,80) * 0,90	m2	8,280	
				RAZEM	63,030
32 d.2.3	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		od strony ulicy, podwórka i szczytu 11,80 * 2 + 13,05	m	36,650	

Świętochowskiego 6 - Remont budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	36,650
33 d.2.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		element narożny dachu 1,00 + 0,70 * 2	m	2,400	
				RAZEM	2,400
34 d.2.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej - materiał z rozbiórki	m		
		od strony ulicy, podwórka i szczytu 11,80 * 2 + 13,05	m	36,650	
				RAZEM	36,650
35 d.2.3	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		element narożny dachu 1,00 + 0,70 * 2	m	2,400	
				RAZEM	2,400
36 d.2.3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		3,50 + 7,50 + 10,80	m	21,800	
				RAZEM	21,800
37 d.2.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		7,50 + 10,80	m	18,300	
				RAZEM	18,300
38 d.2.3	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy tytanowo-cynkowej (materiał z rozbiórki)	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
39 d.2.3	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej (materiał z rozbiórki)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ELEWACJA			
40 d.3	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		okna 1,00 * 1,70 * 17	m2	28,900	
		0,50 * 1,70 * 4	m2	3,400	
		1,00 * 1,50 * 6	m2	9,000	
		0,80 * 1,50 * 3	m2	3,600	
		0,50 * 1,50 * 2	m2	1,500	
		drzwi wejściowe 1,17 * 2,52	m2	2,948	
				RAZEM	49,348
41 d.3	KNR K-04 0401-08	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
		elewacja od strony ulicy 11,40 * 6,70	m2	76,380	
		3,78 * 1,90 + 5,75 * 2,30	m2	20,407	
		5,75 * 3,00 / 2	m2	8,625	
		elewacja od strony podwórka 11,40 * 9,45	m2	107,730	
		elewacja od strony szczytu 12,25 * 6,70	m2	82,075	
		2,34 * 1,90	m2	4,446	
		boki lukarn (0,40 * 1,90 / 2) * 5	m2	1,900	
		minus otwory okienne i drzwiowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,00 * 1,70 * 17	m2	-28,900	
		-0,50 * 1,70 * 4	m2	-3,400	
		-0,80 * 1,50 * 3	m2	-3,600	
		-1,00 * 1,50 * 6	m2	-9,000	
		-0,50 * 1,50 * 2	m2	-1,500	
		-1,17 * 2,52	m2	-2,948	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				252,215	
		cokół od strony ulicy			
		11,47 * 0,65	m2	7,456	
		cokół od strony podwórka			
		11,48 * 1,30	m2	14,924	
		cokół od strony szczytu			
		5,97 * 1,21	m2	7,224	
		5,12 * 0,65	m2	3,328	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				32,932	
		ościeża okienne			
		(1,00 + 2 * 1,70) * 17 * 0,16	m2	11,968	
		(0,50 + 2 * 1,70) * 4 * 0,16	m2	2,496	
		(1,00 + 2 * 1,50) * 6 * 0,16	m2	3,840	
		(0,80 + 2 * 1,50) * 3 * 0,16	m2	1,824	
		(0,50 + 2 * 1,50) * 2 * 0,16	m2	1,120	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				21,248	
				RAZEM	306,395
42	KNR 0-33 0127-01	Tynki elewacyjne mineralne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
d.3		306,395	m2	306,395	
				RAZEM	306,395
43	TZKNBK VIII 02-40	Tynk zewnętrzny barwiony kat. III z wykonaniem podkładu i warstwy wierzchniej z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m2		
d.3		250,087	m2	250,087	
		boki lukarn			
		(0,40 * 1,90 / 2) * 5	m2	1,900	
		minus pilastry i gzyms			
		-30,648	m2	-30,648	
				RAZEM	221,339
44	TZKNBK VIII 02-41	Tynk zewnętrzny barwiony kat. III z wykonaniem podkładu i warstwy wierzchniej z przygotowaniem zaprawy na ościeżach otworów i wnęk o szerokości do 15 cm	m2		
d.3		ościeża			
		21,248	m2	21,248	
				RAZEM	21,248
45	TZKNBK VIII 02-71	Dodatek za pasy o innej barwie na tynkach zewnętrznych zwykłych i szlachetnych nakrapianych o szerokości 30-100 cm	m2		
d.3		pilastry			
		(0,56 + 0,05 * 2) * 5,90 * 5	m2	19,470	
		gzyms			
		(0,40 + 0,05) * (11,47 + 12,27 + 1,10)	m2	11,178	
				RAZEM	30,648
46	TZKNBK VIII 02-36	Tynk zewnętrzny cementowy kat. III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m2		
d.3		cokoły			
		32,932	m2	32,932	
				RAZEM	32,932
47	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie elewacji farbą silikatową CT 54 dwukrotnie; tynk gładki	m2		
d.3		cokoły			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		32,932	m2	32,932	
				RAZEM	32,932
4		STOLARKA			
48 d.4	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
		okna piwniczne 0,56 * 0,56 * 5	m2	1,568	
		0,95 * 0,65	m2	0,618	
		0,55 * 0,60	m2	0,330	
		okno strychowe 0,90 * 1,00	m2	0,900	
				RAZEM	3,416
5		SCHODY			
49 d.5	KNR 19-01 0205-07	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - ławy, płyty stopnie	m3		
		podest 1,40 * 1,70 * 0,35	m3	0,833	
		próg 0,28 * 1,17 * 0,06	m3	0,020	
		stopnie 0,35 * 0,15 * 1,40 * 7	m3	0,515	
				RAZEM	1,368
50 d.5	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap.	m3		
		(0,95 * 2 + 1,70) * 0,95 * 0,25	m3	0,855	
		1,70 * 0,48 * 0,25	m3	0,204	
				RAZEM	1,059
51 d.5	KNR 13-15 0701-02	Mury z cegły klinkierowej - ściany proste i łukowe o grubości 1 cegły	m3		
		balustrada schodów wejściowych (0,95 * 2 + 1,70) * 0,95 * 0,25	m3	0,855	
		1,70 * 0,48 * 0,25	m3	0,204	
				RAZEM	1,059
52 d.5	TZKNBK XVIIm 0221- 02	Montaż nakryw i cokołów balustrady blokowej o przekroju elementu do 0.06 m2	m		
		balustrada schodów wejściowych 0,95 * 2 + 1,70	m	3,600	
				RAZEM	3,600
53 d.5	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
		podest 1,40 * 1,70 * 0,35	m3	0,833	
		stopnie 0,35 * 0,15 * 1,40 * 7	m3	0,515	
				RAZEM	1,348
54 d.5	KNR 19-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. do 12 mm	kg		
		stal 6-12 mm 15 kg/m2; 6,63 m2 x 15 kg/m2 = 99,45 99,45	kg	99,450	
				RAZEM	99,450
55 d.5	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		podest 1,40 * 1,00	m2	1,400	
		próg 0,28 * 1,17	m2	0,328	
		stopnie (0,35 + 0,15) * 1,40 * 7	m2	4,900	
				RAZEM	6,628

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.5	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płyt granitowych układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		podest 1,40 * 1,00	m2	1,400	
		próg 0,28 * 1,17	m2	0,328	
		stopnie (0,35 + 0,15) * 1,40 * 7	m2	4,900	
				RAZEM	6,628
6		OPASKI i CHODNIK			
57 d.6	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		opaska od strony ulicy 0,70 * 11,47 * 0,10	m3	0,803	
		chodnik od strony szczytu 1,40 * 5,40 * 0,10	m3	0,756	
				RAZEM	1,559
58 d.6	KNKRB 6 0102-04	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie	m3		
		opaska od strony ulicy 0,70 * 11,47	m3	8,029	
		chodnik od strony szczytu 1,40 * 5,40	m3	7,560	
				RAZEM	15,589
59 d.6	KNR 0-11 0320-01 z.sz. 5.4	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2		
		opaska od strony ulicy 0,70 * 11,47	m2	8,029	
		chodnik od strony szczytu 1,40 * 5,40	m2	7,560	
				RAZEM	15,589
60 d.6	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		opaska od strony ulicy 0,70 + 11,47	m	12,170	
		chodnik od strony szczytu 1,40 + 5,40	m	6,800	
				RAZEM	18,970
7		STUDZIENKI PIWNICZNE			
61 d.7	KNP 18 0418 -01.06	Rozbiórka ścian lub ław żwirobetonowych o grubości do 10 cm młotem ręcznym	m3		
		ścianki studzienek piwnicznych gr. 8 cm (0,70 + 0,30 * 2) * 0,08 * 0,40 * 5	m3	0,208	
				RAZEM	0,208
62 d.7	KNNR 4 2001-05	Analogia - Ścianka studzienki lub niszy betonowa o gr. 10 cm	m2		
		(0,70 + 0,30 * 2) * 0,10 * 0,40 * 5	m2	0,260	
				RAZEM	0,260
8		PRACE PORZADKOWE			
63 d.8	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		stare dachówki i gąsiorzy na plac ABK 10,00	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
64 d.8	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m3		
		ścianki studzienek piwnicznych gr. 8 cm (0,70 + 0,30 * 2) * 0,08 * 0,40 * 5	m3	0,208	

Świętochowskiego 6 - Remont budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		opaska od strony ulicy 0,70 * 11,47 * 0,10	m3	0,803	
		chodnik od strony szczytu 1,40 * 5,40 * 0,10	m3	0,756	
		podest 1,40 * 1,70 * 0,35	m3	0,833	
		próg 0,28 * 1,17 * 0,06	m3	0,020	
		stopnie 0,35 * 0,15 * 1,40 * 7	m3	0,515	
		murek balustrady (0,95 * 2 + 1,70) * 0,95 * 0,25	m3	0,855	
		1,70 * 0,48 * 0,25	m3	0,204	
		zbiecie tynków z elewacji i kominów (306,395 + 24,27) * 0,03	m3	9,920	
				RAZEM	14,114
9					
65 d.9	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000