

## Powstańców Warszawy 8 - remont elewacji

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Powstańców Warszawy 8 - remont elewacji</b>					
1		<b>RUSZTOWANIA</b>			
1 d.1	kalkulacja własna	Zajętość chodnika wraz z przygotowaniem wszelkiej dokumentacji i uzyskania stosownych pozwoleń	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2 d.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m2		
		ELEWACJA PÓŁNOCNA (od strony ulicy Powstańców Warszawy) 12,00 * 12,00	m2	144,000	
		ELEWACJA ZACHODNIA (od strony ulicy Hożej) 20,00 * 12,00	m2	240,000	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (frontalna od strony podwórka) 12,00 * 13,00	m2	156,000	
		ELEWACJA WSCHODNIA (boczna od strony podwórka) 12,00 * 14,00	m2	168,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>708,000</b>
2		<b>ELEWACJA</b>			
3 d.2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		ELEWACJA PÓŁNOCNA (od strony ulicy Powstańców Warszawy) 4 * 1,12 * 1,00 8 * 1,70 * 1,00 1,95 * (3,26 + 3,28)	m2 m2 m2	4,480 13,600 12,753	
		ELEWACJA ZACHODNIA (od strony ulicy Hożej) 4 * 1,12 * 1,00 12 * 1,70 * 1,00 2,00 * 0,95 1,90 * 1,00	m2 m2 m2 m2	4,480 20,400 1,900 1,900	
		reklama 5,00 * 3,13	m2	15,650	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (frontalna od strony podwórka) 1,20 * 1,20 2 * 1,70 * 1,0	m2 m2	1,440 3,400	
		ELEWACJA WSCHODNIA (boczna od strony podwórka) 1,20 * 1,10 1,60 * 1,16 0,95 * 0,65	m2 m2 m2	1,320 1,856 0,618	
		drzwi 2,64 * 1,77 2,56 * 1,10 1,70 * 0,90	m2 m2 m2	4,673 2,816 1,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,816</b>
4 d.2	KNR 2-31 0703-03	Analogia - Zdejmowanie szyldu reklamowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5 d.2	KNR 2-31 0703-02	Analogia - Ponowne przymocowanie szyldu reklamowego o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.2	KNR 13-23 0107-05	Rozebranie oblicowań ścian z płytek	m2		
		okładzina elewacji sklepu z płytek 8,00 * 0,60 3,60 * 1,00 + 3,40 * 1,10	m2 m2	4,800 7,340	
		ościeża witryny			

## Powstańców Warszawy 8 - remont elewacji

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(8,00 + 3,60 + 3,40 + 2,00 * 2) * 0,14$	m2	2,660	
				RAZEM	14,800
7 d.2	KNR K-04 0401-08	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
		ELEWACJA PÓŁNOCNA (od strony ulicy Powstańców Warszawy, bez okładziny elewacji sklepu z płytek)			
		11,10 * 9,30	m2	103,230	
		2,59 * 3,38	m2	8,754	
		po rozebraniu okładziny elewacji sklepu z płytek			
		8,00 * 0,60	m2	4,800	
		3,60 * 1,00 + 3,40 * 1,10	m2	7,340	
		minus otwory			
		okna			
		-4 * (1,00 * 1,12) - 6 * (1,00 * 1,70)	m2	-14,680	
		drzwi			
		-1,77 * 2,64	m2	-4,673	
		ościeża okna			
		$(1,00 + 2 * 1,12) * 0,14 * 4$	m2	1,814	
		$(1,00 + 2 * 1,70) * 0,14 * 6$	m2	3,696	
		ościeża drzwi			
		$(1,77 + 2 * 1,95) * 0,36$	m2	2,041	
		ościeża witryny			
		$(8,00 + 3,60 + 3,40 + 2,00 * 2) * 0,14$	m2	2,660	
		ELEWACJA ZACHODNIA (od strony ulicy Hożej)			
		20,10 * 14,30	m2	287,430	
		minus otwory			
		okna			
		-1,00 * 1,12 * 7	m2	-7,840	
		-1,00 * 1,7 * 14	m2	-23,800	
		-0,95 * 2,00	m2	-1,900	
		-1,00 * 1,90	m2	-1,900	
		drzwi			
		-0,90 * 1,70	m2	-1,530	
		reklama			
		-3,13 * 2,00	m2	-6,260	
		ościeża okna			
		$(1,00 + 2 * 1,12) * 0,14 * 7$	m2	3,175	
		$(1,00 + 2 * 1,7) * 0,14 * 14$	m2	8,624	
		$(0,95 + 2 * 2,00) * 0,14$	m2	0,693	
		$(1,00 + 2 * 1,90) * 0,14$	m2	0,672	
		ościeża reklama			
		$(2 * 3,13 + 2 * 2,00) * 0,10$	m2	1,026	
		ościeża drzwi			
		$(0,90 + 2 * 1,70) * 0,35$	m2	1,505	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA (frontalna od strony podwórka)			
		6,70 * 14,25	m2	95,475	
		4,65 + 13,68	m2	18,330	
		minus otwory			
		okna			
		-1,20 * 1,25	m2	-1,500	
		-1,00 * 1,7 * 2	m2	-3,400	
		ościeża okna			
		$(1,20 + 2 * 1,25) * 0,14$	m2	0,518	
		$(1,00 + 2 * 1,70) * 0,14$	m2	0,616	
		ELEWACJA WSCHODNIA (boczna od strony podwórka)			
		12,20 * 13,80	m2	168,360	
		minus okna			
		-1,1 * 1,2	m2	-1,320	
		-1,16 * 1,6	m2	-1,856	

## Powstańców Warszawy 8 - remont elewacji

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ościeża okna (1,10 + 2 * 1,20) * 0,14 (1,16 + 2 * 1,60) * 0,14 minus powierzchnia gzymsów -41,39	m2 m2 m2	0,490 0,610 -41,390	
				RAZEM	609,810
8 d.2	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża (bez gzymsów)	m2		
		609,81	m2	609,810	
				RAZEM	609,810
9 d.2	KNR AT-25 0201-03	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej (dla wklejenia prętów zbrojeniowych fi 8 mm)	m		
		1,00 * 14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
10 d.2	KNR AT-22 0105-08	Analogia. Wypełnienie szczeliny (wklejenie w pustą spoinę pręta zbrojeniowego 8 mm dł. 1,00 m na klej CX5) przy szerokości spoiny 15 mm	m		
		14,00	m	14,000	
				RAZEM	14,000
11 d.2	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm, długość 1 pręta 1,00 m - po 2 pręty w spoinę	kg		
		44	kg	44,000	
				RAZEM	44,000
12 d.2	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby	m2		
		gzymsy podokienne i elewacyjne  ELEWACJA PÓŁNOCNA gzyms dachowy (11,10 + 5,00) * 0,40 gzymsy podokienne 11,10 * 0,30 * 2 gzyms międzyelewacyjny (11,10 + 5,00) * 0,40 ELEWACJA ZACHODNIA obróbka gzymsu szczytu 22,00 * 0,40 gzymsy podokienne 20,10 * 0,30 * 2 ELEWACJA POŁUDNIOWA gzyms dachowy 6,60 * 0,15	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,440 6,660 6,440 8,800 12,060 0,990	
				RAZEM	41,390
13 d.2	ZKNR C-2 0119-07 9902	Malowanie elewacji farbą silikatową CT 54 dwukrotnie; tynk gładki - powierzchnie z ozdobami i profilami ciągnionymi d0 10 %	m2		
		gzymsy 41,39 ościeża 28,140	m2 m2	41,390 28,140	
				RAZEM	69,530
14 d.2	KNR 0-33 0127-01	Tynki elewacyjne mineralne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia (zagruntowanie podłoża)	m2		
		na ścianach 609,81 na gzymsach 41,39 na ościeżach 28,140	m2 m2 m2	609,810 41,390 28,140	
				RAZEM	679,340

## Powstańców Warszawy 8 - remont elewacji

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KSNR 2 0901-04	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych barwione nakrapiane	m2		
		623,06	m2	623,060	
				RAZEM	623,060
16	KNR-W 2-02 0901-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie	m2		
		28,140	m2	28,140	
				RAZEM	28,140
17	KNNR-W 3 1206-01	Zabezpieczenie powierzchni gładkich i skośnych ścian przeciw "graffiti", nakładanie lakierów nawierzchniowych pędzlem	m2		
		cokół $20,10 * 0,72 + (6,70 + 12,20 + 4,65) * 0,90$	m2	35,667	
				RAZEM	35,667
18	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (SZAFKI GAZ.)	m2		
		$0,61 * 0,50 + 0,26 * 0,50 * 2 + 0,26 * 0,61 * 2$	m2	0,882	
				RAZEM	0,882
3		ROBOTY BLACHARSKIE			
19	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		ELEWACJA PÓŁNOCNA parapety okienne $1,00 * 0,20 * 12$ pasy nadrynnowe $11,10 * 0,20$ gzymsy podokienne $11,10 * 0,10 * 2$ gzyms międzyelewacyjny $(11,10 + 5,00) * 0,30$	m2 m2 m2 m2	2,400 2,220 2,220 4,830	
		ELEWACJA ZACHODNIA parapety okienne $1,00 * 0,20 * 21$ $1,00 * 0,30$ obróbka gzymsu szczytu $22,00 * 0,20$ gzymsy podokienne $20,10 * 0,10 * 2$	m2 m2 m2 m2	4,200 0,300 4,400 4,020	
		ELEWACJA WSCHODNIA parapety okienne $1,10 * 0,20$ $1,16 * 0,20$ $0,65 * 0,20$ obróbka dachu $(12,20 - 1,40) * 0,20$	m2 m2 m2 m2	0,220 0,232 0,130 2,160	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA parapety okienne $1,20 * 0,20$ $1,00 * 0,20 * 2$ obróbka dachu $4,65 * 0,20$ pasy nadrynnowe $6,70 * 0,20$	m2 m2 m2 m2	0,240 0,400 0,930 1,340	
				RAZEM	30,242
20	KSNR 2 0504-01	Analogia - obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2		

## Powstańców Warszawy 8 - remont elewacji

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ELEWACJA PÓŁNOCNA			
		parapety okienne 1,00 * 0,20 * 12	m2	2,400	
		parapet pod witryną sklepu (3,40 + 3,60) * 0,20	m2	1,400	
		pasy nadrynnowe 11,10 * 0,20	m2	2,220	
		gzymsy podokienne 11,10 * 0,10 * 2	m2	2,220	
		gzyms międzyelewacyjny (11,10 + 5,00) * 0,30	m2	4,830	
		ELEWACJA ZACHODNIA			
		parapety okienne 1,00 * 0,20 * 21	m2	4,200	
		1,00 * 0,30	m2	0,300	
		obróbka gzymsu szczytu 22,00 * 0,20	m2	4,400	
		gzymsy podokienne 20,10 * 0,10 * 2	m2	4,020	
		obróbka blacharska wysuniętego cokołu 20,10 * 0,20	m2	4,020	
		ELEWACJA WSCHODNIA			
		parapety okienne 1,10 * 0,20	m2	0,220	
		1,16 * 0,20	m2	0,232	
		0,65 * 0,20	m2	0,130	
		obróbka dachu (12,20 - 1,40) * 0,20	m2	2,160	
		obróbka blacharska wysuniętego cokołu 12,20 * 0,20	m2	2,440	
		ELEWACJA POŁUDNIWA			
		parapety okienne 1,20 * 0,20	m2	0,240	
		1,00 * 0,20 * 2	m2	0,400	
		pasy nadrynnowe (6,70 + 4,65) * 0,20	m2	2,270	
		obróbka blacharska wysuniętego cokołu (6,70 + 4,65) * 0,20	m2	2,270	
				RAZEM	40,372
21	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	od ulicy	11,10	m	11,100	
	od tyłu	6,70	m	6,700	
				RAZEM	17,800
22	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
	fasady	11,10	m	11,100	
	od tyłu	6,70 + 4,65	m	11,350	
				RAZEM	22,450
23	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	fasady	12,65 * 2	m	25,300	
	od tyłu	14,70	m	14,700	
				RAZEM	40,000
24	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
	fasady	12,65 * 2	m	25,300	
	od tyłu	14,70 + 13,70	m	28,400	

## Powstańców Warszawy 8 - remont elewacji

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	53,700
4		OPASKA			
25 d.4	KNR 15-01 0203-04	Rozbiórka bruków z kamienia naturalnego o grubości 30 cm przy wypełnieniu spoin żwirem	m2		
		0,30 * (6,7 + 12,28)	m2	5,694	
				RAZEM	5,694
26 d.4	KNR 0-11 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		0,30 * (6,70 + 12,28 + 4,65)	m2	7,089	
				RAZEM	7,089
27 d.4	KNK 2-06 0405-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		6,70 + 12,28 + 4,65	m	23,630	
				RAZEM	23,630
5		ROBOTY PORZĄDKOWE			
28 d.5	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km	m3		
		rozbiórka opaski 0,30 * (6,7 + 12,28) * 0,15	m3	0,854	
		zbitie tynków 609,81 * 0,03	m3	18,294	
		okładzina elewacji sklepu z płytek 12,14 * 0,04	m3	0,486	
				RAZEM	19,634