

## Świętochowskiego 10-12 remont elewacji i izolacje ścian piwnic

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Świętochowskiego 10-12 remont elewacji i izolacje ścian piwnic</b>					
1		<b>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN PIWNICZNYCH</b>			
1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
	od ulicy	$0,90 * (28,40 + 3,55 * 2) * 1,50$	m3	47,925	
	od tyłu	$0,90 * (28,40 + 3,55 * 2) * 0,70$	m3	22,365	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,290</b>
2	KNR K-04 0401-08	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
	od ulicy	$(28,40 + 2,65 * 2) * 1,50$	m2	50,550	
	od tyłu	$(28,40 + 2,65 * 2) * 0,70$	m2	23,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,140</b>
3	KNR 4-01 0619-02	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		74,14	m2	74,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,140</b>
4	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		74,14	m2	74,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,140</b>
5	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
	od ulicy	$(28,40 + 2,65 * 2) * 1,80$	m2	60,660	
	od tyłu	$(28,40 + 2,65 * 2) * 1,00$	m2	33,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,360</b>
6	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		74,14	m2	74,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,140</b>
7	KNR K-04 0104-04	Analogia - Montaż listwy do folii kubełkowej do podłoża z cegły	m		
	od ulicy	$28,40 + 2,65 * 2$	m	33,700	
	od tyłu	$28,40 + 2,65 * 2$	m	33,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,400</b>
8	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m3		
	od ulicy	$(28,40 * 2 + 2,65 * 2) * 0,30 * 0,30$	m3	5,589	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,589</b>
9	KNR 9-20 0402-06	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
	od ulicy	$28,40 + 2,65 * 2$	m	33,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,700</b>
10	KSNR 11 0406-01	Analogia - studzienka drenażowa, drenaż odwodnienia - 1,5 metra	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
11	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		70,29	m3	70,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,290</b>
12	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km	m3		
		6	m3	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>

## Świętochowskiego 10-12 remont elewacji i izolacje ścian piwnic

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		OPASKA, CHODNIKI, SCHODY			
13 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska betonowa	m3		
		$0,70 * (28,40 * 2 + 2,65 * 2) * 0,12$	m3	5,216	
				RAZEM	5,216
14 d.2	KNKRB 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		$1,60 * 2,65 * 2$	m2	8,480	
				RAZEM	8,480
15 d.2	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		
		opaski $0,70 * (28,40 * 2 + 2,65 * 2)$	m2	43,470	
		chodnik i schody $(1,60 * 2,65) * 2$	m2	8,480	
				RAZEM	51,950
16 d.2	KNK 2-06 0405-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$(28,40 + 0,75) * 2 + (2,65 + 0,75) * 4$	m	71,900	
				RAZEM	71,900
17 d.2	KNR 2-22 0202-07	Korytka odpływowe pod rury spustowe długie 50x16x6 cm, szare POLBRUK	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.2	KNR 19-01 0339-02	Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełne o gr. 1/2 cegły - Studzienki piwniczne	m2		
		$(0,80 * 0,40) * 0,35 * 5$	m2	0,560	
		naprawa chodnika i schodów zewnętrznych			
				RAZEM	0,560
3		RUSZTOWANIA			
19 d.3	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		$(28,00 + 12,00) * 10,00 * 2$	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
4		ELEWACJA			
20 d.4	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		okna $1,20 * 1,70 * (4 + 8)$	m2	24,480	
		$1,20 * 1,60 * (2 + 4)$	m2	11,520	
		$1,00 * 1,70 * 2$	m2	3,400	
		$1,00 * 1,60 * 2$	m2	3,200	
		$0,90 * 1,60 * (8 + 8)$	m2	23,040	
		$0,90 * 1,70 * (16 + 18)$	m2	52,020	
		$1,00 * 0,60 * 2$	m2	1,200	
		drzwi $1,20 * 2,40 * 2$	m2	5,760	
				RAZEM	124,620
21 d.4	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji	m2		
	od ulicy	elewacje $28,40 * 6,80$	m2	193,120	
		$19,60 * 1,80$	m2	35,280	
		$1,70 * 1,80 * 2$	m2	6,120	
	od tyłu	$28,40 * 9,70$	m2	275,480	
	szczyty	$12,25 * 6,80 * 2$	m2	166,600	
		$1,70 * 1,80 * 2$	m2	6,120	
		minus otwory okienne i drzwiowe -124,62	m2	-124,620	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Suma częściowa)	m2	----- 558,100	
	od ulicy	cokoły 28,40 * 0,90	m2	25,560	
	od tyłu	28,40 * 1,80	m2	51,120	
	szczyty	12,25 * 1,35	m2	16,538	
		12,25 * 1,30	m2	15,925	
		B (Suma częściowa)	m2	----- 109,143	
		ościeża okienne i drzwiowe			
		(1,20 + 2 * 1,70) * 0,15 * 12	m2	8,280	
		(1,20 + 2 * 1,60) * 0,15 * 6	m2	3,960	
		(1,00 + 2 * 1,70) * 0,15 * 2	m2	1,320	
		(1,00 + 2 * 1,60) * 0,15 * 2	m2	1,260	
		(0,90 + 2 * 1,60) * 0,15 * 16	m2	9,840	
		(0,90 + 2 * 1,70) * 0,15 * 34	m2	21,930	
		(1,00 + 2 * 0,60) * 0,15 * 2	m2	0,660	
		(1,20 + 2 * 2,40) * 0,28 * 2	m2	3,360	
		C (Suma częściowa)	m2	----- 50,610	
				RAZEM	717,853
22 d.4	ZKNR C-2 0418-07	Uzupełnienie i naprawa miejscowa cegieł z cegły	msc.		
		20	msc.	20,000	
				RAZEM	20,000
23 d.4	KNR AT-25 0201-03	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej (dla wklejenia prętów zbrojeniowych $\phi$ 8 mm)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
24 d.4	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		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
25 d.4	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	kg		
		40 * 0,40	kg	16,000	
				RAZEM	16,000
26 d.4	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie 20% tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		717,853 * 25%	m2	179,463	
				RAZEM	179,463
27 d.4	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		717,853	m2	717,853	
				RAZEM	717,853
28 d.4	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie elewacji farbą silikatową CT 54 dwukrotnie; tynk gładki - FASADY	m2		
		ściany 558,100	m2	558,100	
		ościeża 50,61	m2	50,610	
				RAZEM	608,710
29 d.4	ZKNR C-2 0119-04	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk gładki - COKOŁY	m2		
		109,143	m2	109,143	
				RAZEM	109,143
30 d.4	KNR 19-01 1308-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o pow. do 1,0 m2 - malowanie gzymsów drewnianych	m2		

## Świętochowskiego 10-12 remont elewacji i izolacje ścian piwnic

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	od ulicy	29,60 * 0,75 + 27,30 * 0,40	m2	33,120	
	od tyłu	27,30 * 0,40 + 1,60 * 0,75 * 2	m2	13,320	
	szczyty	13,30 * 2 * 0,75 + 12,30 * 0,40 * 2	m2	29,790	
				RAZEM	76,230
31 d.4	KNK 7-28 0307-05	Malowanie farbą olejną elementów metalowych o powierzchni do 0.25 m2 - skrzynki energetyczne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		ROBOTY BLACHARSKIE			
32 d.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		parapety okienne			
		1,20 * 0,20 * (4 + 8)	m2	2,880	
		1,20 * 0,20 * (2 + 4)	m2	1,440	
		1,00 * 0,20 * 2	m2	0,400	
		1,00 * 0,20 * 2	m2	0,400	
		0,90 * 0,20 * (8 + 8)	m2	2,880	
		0,90 * 0,20 * (16 + 18)	m2	6,120	
		1,00 * 0,20 * 2	m2	0,400	
		pasy nadrynnowe			
	od ulicy	(29,60 + 19,60) * 0,20	m2	9,840	
	od tyłu	(27,30 + 1,60 * 2) * 0,20	m2	6,100	
	szczyty	(13,30 * 2) * 0,20	m2	5,320	
				RAZEM	35,780
33 d.5	KSNR 2 0504-01	Analogia - obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		parapety okienne			
		1,20 * 0,20 * (4 + 8)	m2	2,880	
		1,20 * 0,20 * (2 + 4)	m2	1,440	
		1,00 * 0,20 * 2	m2	0,400	
		1,00 * 0,20 * 2	m2	0,400	
		0,90 * 0,20 * (8 + 8)	m2	2,880	
		0,90 * 0,20 * (16 + 18)	m2	6,120	
		1,00 * 0,20 * 2	m2	0,400	
		0,60 * 0,20 * 18	m2	2,160	
		pasy nadrynnowe			
	od ulicy	(29,60 + 19,60) * 0,20	m2	9,840	
	od tyłu	(27,30 + 1,60 * 2) * 0,20	m2	6,100	
	szczyty	(13,30 * 2) * 0,20	m2	5,320	
	fasady	28,40 * 0,20 * 2	m2	11,360	
	szczyty	4,75 * 0,20 * 4	m2	3,800	
				RAZEM	53,100
34 d.5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	od ulicy	29,60 + 19,60	m	49,200	
	od tyłu	27,30 + 1,60 * 2	m	30,500	
	szczyty	13,30 * 2	m	26,600	
				RAZEM	106,300
35 d.5	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
	od ulicy	29,60	m	29,600	
	od tyłu	27,30 + 1,60 * 2	m	30,500	
	szczyty	13,30 * 2	m	26,600	
				RAZEM	86,700
36 d.5	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
	od ulicy	19,60	m	19,600	
				RAZEM	19,600

## Świętochowskiego 10-12 remont elewacji i izolacje ścian piwnic

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.5	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		7,40 * 2 + 11,50 * 2 + 2,20 * 2	m	42,200	
				RAZEM	42,200
38 d.5	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytanowo-cynkowej (materiał z rozbiórki)	m		
		7,40 * 2 + 11,50 * 2	m	37,800	
				RAZEM	37,800
39 d.5	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy tytanowo-cynkowej (materiał z rozbiórki)	m		
		2,20 * 2	m	4,400	
				RAZEM	4,400
6		STOLARKA			
40 d.6	KNR 0-19 0930-03	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		okna piwniczne 0,60 * 0,60 * 23	m2	8,280	
				RAZEM	8,280
41 d.6	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
		okna klatkowe 1,00 * 0,60 * 2	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
42 d.6	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
		0,90 * 1,60 * 2	m2	2,880	
				RAZEM	2,880
43 d.6	KNR 0-19 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m2		
		1,00 * 1,70 * 2	m2	3,400	
		1,00 * 1,60 * 2	m2	3,200	
		0,90 * 1,70 * 2	m2	3,060	
				RAZEM	9,660
44 d.6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (okna na klatce schodowej)	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000