

KOŚCIUSZKI 22 - IZOLACJA ŚCIAN PIWNICZNYCH I OCIEPLENIE ELEWACJI OD STRONY PODWÓRKA VAT 8%
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOŚCIUSZKI 22 - IZOLACJA ŚCIAN PIWNICZNYCH I OCIEPLENIE ELEWACJI OD STRONY PODWÓRKA VAT 8%					
1		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC			
1	KNR 19-01 0106-02	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej	m2		
		wejście od ulicy 2,50 * 1,50	m2	3,750	
		od strony podwórka 3,95 * 1,00	m2	3,950	
				RAZEM	7,700
2	KNNR 6 0802-05	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie (opaska betonowa)	m2		
		0,50 * 8,50	m2	4,250	
				RAZEM	4,250
3	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (od podwórka + szczyt)	m3		
	od podwórka + szczyt	(10,70 + 3,00 + 0,80) * 1,00 * 0,80	m3	11,600	
				RAZEM	11,600
4	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III (od ulicy)	m3		
	od ulicy	11,00 * 1,90 * 1,00	m3	20,900	
				RAZEM	20,900
5	KNR 4-01 0619-03	Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		(10,70 + 3,00) * 1,00	m2	13,700	
		11,00 * 1,90	m2	20,900	
				RAZEM	34,600
6	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (wsypy piwniczne) 2 sztuki	m2		
	wsypy do piwnic	2 * (0,50 * 2 + 0,70) * 0,90	m2	3,060	
				RAZEM	3,060
7	kalk. własna	Doświetlacze - wsypy piwniczne z montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		34,60	m2	34,600	
				RAZEM	34,600
9	KNR AT-40 0407-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		34,60	m2	34,600	
				RAZEM	34,600
10	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
		34,60	m2	34,600	
				RAZEM	34,600
11	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		34,60	m2	34,600	
				RAZEM	34,600
12	KNR AT-23 0218-02	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubełkową.	m		
		10,70 + 3,00 + 11,00	m	24,700	
				RAZEM	24,700

KOŚCIUSZKI 22 - IZOLACJA ŚCIAN PIWNICZNYCH I OCIEPLENIE ELEWACJI OD STRONY PODWÓRKA VAT 8%

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		11,60 + 20,90	m3	32,500	
				RAZEM	32,500
14 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		2,00	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
2		OCIEPLENIE ELEWACJI STYROPIANEM			
15 d.2	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
	od podwórka	(10,70 + 3,00) * 10,00	m2	137,000	
	od ulicy	11,00 * 8,00	m2	88,000	
				RAZEM	225,000
16 d.2	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		2,00 * 2,40 * 2	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
17 d.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
	okna	1,00 * 1,40 * 2	m2	2,800	
		1,00 * 1,30 * 4	m2	5,200	
		0,50 * 1,40 * 2	m2	1,400	
		0,50 * 1,30 * 4	m2	2,600	
				RAZEM	12,000
18 d.2	KNR K-04 0401-08	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
		szczyty 3,00 * 8,60 + 2 * (3,00 * 1,60) / 2	m2	30,600	
		ściana od strony podwórka 5,80 * 8,60 + 4,90 * 6,05	m2	79,525	
	okna	ościeża (1,00 + 2 * 1,40) * 2 * 0,12	m2	0,912	
		(1,00 + 2 * 1,30) * 3 * 0,12	m2	1,296	
		(0,50 + 2 * 1,40) * 2 * 0,12	m2	0,792	
		(0,50 + 2 * 1,30) * 3 * 0,12	m2	1,116	
		minus otwory -12,00	m2	-12,000	
				RAZEM	102,241
19 d.2	KNR 2-04 0907-01	Oczyszczenie i uzupełnienie spoin na ścianach	m2		
		ściany 98,125	m2	98,125	
		cokół (3,00 + 5,80 + 4,90) * 1,90	m2	26,030	
		ościeża drzwi (0,95 + 2 * 0,95) * 0,18	m2	0,513	
		minus drzwi -0,95 * 1,90	m2	-1,805	
				RAZEM	122,863
20 d.2	TZKNBK VIII 02-53	Tynk zewnętrzny szlachetny cyklinowany z wykonaniem podkładu i wierzchniej warstwy z cyklinowaniem i oczyszczeniem powierzchni z przygotowaniem zaprawy szlachetnej gruboziarnistej barwionej w masie na ścianach płaskich	m2		
		cokół (3,00 + 5,80 + 4,90) * 1,90	m2	26,030	
		ościeża drzwi (0,95 + 2 * 0,95) * 0,18	m2	0,513	
				RAZEM	26,543

KOŚCIUSZKI 22 - IZOLACJA ŚCIAN PIWNICZNYCH I OCIEPLENIE ELEWACJI OD STRONY PODWÓRKA VAT 8%

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
		szczyty $3,15 * 8,60 + 2 * (3,15 * 1,60) / 2$	m2	32,130	
		od podwórka $5,95 * 8,60 + 4,90 * 6,05$	m2	80,815	
		minus otwory okienne -12,00	m2	-12,000	
		kukułka $2 * 1,50 * 1,60 / 2 + 3,50 * 1,50$	m2	7,650	
		minus okna kukułki $-(0,50 * 1,30 + 1,00 * 1,30)$	m2	-1,950	
				RAZEM	106,645
22 d.2	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
	okna	ościeża $(1,00 + 2 * 1,40) * 2 * 0,27$	m2	2,052	
		$(1,00 + 2 * 1,30) * 3 * 0,27$	m2	2,916	
		$(0,50 + 2 * 1,40) * 2 * 0,27$	m2	1,782	
		$(0,50 + 2 * 1,30) * 3 * 0,27$	m2	2,511	
				RAZEM	9,261
23 d.2	KNR 2-02 0617-03	Analogia - Listwa startowa cokołowa - Profil cokołowy 15cm	m		
		$3,15 + 5,80 + 4,90$	m	13,850	
				RAZEM	13,850
24 d.2	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
	naroża budybku	$8,60 + 6,05 + 2,55$	m	17,200	
	okna	$(1,00 + 2 * 1,40) * 2 * 0,27$	m	2,052	
		$(1,00 + 2 * 1,30) * 3 * 0,27$	m	2,916	
		$(0,50 + 2 * 1,40) * 2 * 0,27$	m	1,782	
		$(0,50 + 2 * 1,30) * 3 * 0,27$	m	2,511	
	drzwi	$(0,90 + 2 * 1,95) * 2$	m	9,600	
				RAZEM	36,061
25 d.2	KNR 9-24 0211-04	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na narożnikach okien	m2		
		$(0,35 * 0,20) * 4 * 10$	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
26 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		3,60	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
3		ROBOTY POKRYWCZE I BLACHARSKIE			
27 d.3	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod przedłużenie ścian szczytowych (pod łąty)	m		
		$[(3,40 * 2) / 0,25] * 0,38 * 2$	m	20,672	
				RAZEM	20,672
28 d.3	KNR 4-01 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
	szczyty	$[(3,40 * 2) / 0,25] * 0,38 * 2$	m	20,672	
				RAZEM	20,672
29 d.3	KNR-W 4-01 0419-05	Wymiana łączenia dachu - deski czołowe	m		
		$3,40 * 2$	m	6,800	
				RAZEM	6,800

KOŚCIUSZKI 22 - IZOLACJA ŚCIAN PIWNICZNYCH I OCIEPLENIE ELEWACJI OD STRONY PODWÓRKA VAT 8%

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		3,40 * 2	m	6,800	
				RAZEM	6,800
31	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		3,40 * 0,40 * 2	m2	2,720	
				RAZEM	2,720
32	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - w miejscu przedłużenia dachu, również od spodu (deski impregnowane)	m2		
	szczyty	3,40 * 0,40 * 2 * 2	m2	5,440	
				RAZEM	5,440
33	KNR 13-12 1302-02	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni drewnianych pełnych podbitki dachu na szczytach z dwukrotnym szpachlowaniem i szlifowanie	m2		
	szczyty	3,40 * 0,40 * 2	m2	2,720	
				RAZEM	2,720
34	KNR 19-01 0501-06	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną holenderką - dachówka z placu ABK	m2		
	szczyty	3,40 * 0,40 * 2	m2	2,720	
				RAZEM	2,720
35	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		3,40 * 0,40 * 2	m2	2,720	
				RAZEM	2,720
36	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9,00	m	9,000	
				RAZEM	9,000
37	KNR 4-01 0524-05	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m (na przedłużeniach połaci)	m		
		0,40 * 2	m	0,800	
				RAZEM	0,800
38	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		9,00	m	9,000	
				RAZEM	9,000
39	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów okiennych, murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		parapety okienne zewnętrzne			
		1,00 * 0,15 * 2	m2	0,300	
		1,00 * 0,15 * 4	m2	0,600	
		0,50 * 0,15 * 2	m2	0,150	
		0,50 * 0,15 * 4	m2	0,300	
		pasy nadrynnowe			
		0,50 * 0,25 * 2	m2	0,250	
				RAZEM	1,600
40	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		parapety okienne zewnętrzne			
		1,00 * 0,30 * 2	m2	0,600	
		1,00 * 0,30 * 4	m2	1,200	
		0,50 * 0,30 * 2	m2	0,300	
		0,50 * 0,30 * 4	m2	0,600	
		pasy nadrynnowe			
		0,50 * 0,25 * 2	m2	0,250	
				RAZEM	2,950

KOŚCIUSZKI 22 - IZOLACJA ŚCIAN PIWNICZNYCH I OCIEPLENIE ELEWACJI OD STRONY PODWÓRKA VAT 8%
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		STOLARKA OKIENNA			
41 d.4	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
	okna piwniczne	0,50 * 0,45 * 4	m2	0,900	
				RAZEM	0,900