

Spółdzielców 8 Remont budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Spółdzielców 8 Remont budynku					
1		REMONT DACHU PAPOWEGO			
1	KNR 19-01 0647-01	Impregnacje grzybobójcze desek i płyt metodą jednokrotnego smarowania preparatami solowymi - okap drewniany od spodu	m2		
		12,2 * 0,50	m2	6,100	
				RAZEM	6,100
2	KNR K-05 0102-06	Wykonanie deskowania - szalowanie okapu od spodu	m2		
		12,2 * 0,50	m2	6,100	
				RAZEM	6,100
3	KNR 2-02 1508-06	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o powierzchni do 1 m2	m2 p.o.		
		12,2 * 0,50	m2	6,100	
		Obmiar dodatkowy: powierzchnia faktycznie pomalowana	m2 p.f.p.		
		12,2 * 0,50	m2 p.f.p.	6,100	
		powierzchnia obmiarowa		RAZEM	6,100
		powierzchnia faktycznie pomalowana		RAZEM	6,100
4	KNR 19-01 0521-01	Analogia - Pokrycie dachu krytego papą jedną warstwą papy zgrzewalnej w nakładkę	m2		
		12,20 * 12,8	m2	156,160	
				RAZEM	156,160
5	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		0,40 * 1,48 * 2,13	m3	1,261	
		0,40 * 1,95 * 2,13	m3	1,661	
		0,40 * 0,70 * 2,13	m3	0,596	
		0,40 * 0,66 * 2,13	m3	0,562	
				RAZEM	4,080
6	KNR-W 4-01 0735-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		(0,40 + 1,48) * 2 * 2,13	m2	8,009	
		(0,40 + 1,95) * 2 * 2,13	m2	10,011	
		(0,40 + 0,70) * 2 * 2,13	m2	4,686	
		(0,40 + 0,66) * 2 * 2,13	m2	4,516	
				RAZEM	27,222
7	KNNR-W 2 W1301-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową - kominy	m2		
		27,222	m2	27,222	
				RAZEM	27,222
8	KNR 4-01 0531-01	Analogia - Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy cynkowo-tytanowej na dachu pokrytym papą	m2		
		kołnierze kominów			
		(0,70 + 1,48) * 2 * 0,30	m2	1,308	
		(0,70 + 1,95) * 2 * 0,30	m2	1,590	
		(0,70 + 0,70) * 2 * 0,30	m2	0,840	
		(0,70 + 0,66) * 2 * 0,30	m2	0,816	
		czapki kominów			
		0,50 * 1,58	m2	0,790	
		0,50 * 2,05	m2	1,025	
		0,50 * 0,80	m2	0,400	
		0,50 * 0,76	m2	0,380	
				RAZEM	7,149
9	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,20	m	12,200	
				RAZEM	12,200

Spółdzielców 8 Remont budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11,00	m	11,000	
				RAZEM	11,000
11 d.1	KNR 2-02 0509-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		12,20	m	12,200	
				RAZEM	12,200
12 d.1	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		11,00	m	11,000	
				RAZEM	11,000
13 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		pasy nadrynnowe 12,20 * 0,20	m2	2,440	
		opierzenia murów ogniowych i attyk (7,20 + 13,20 + 13,80) * 0,45	m2	15,390	
		obróbki blaszane gzymsów elewacyjnych i pośrednich (12,20 * 3 + 13,20) * 0,20	m2	9,960	
		parapety okienne na parterze od ulicy 0,35 * 1,50	m2	0,525	
		0,35 * 3,50	m2	1,225	
				RAZEM	29,540
14 d.1	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m2		
		pasy nadrynnowe 12,20 * 0,20	m2	2,440	
		obróbki blaszane gzymsów elewacyjnych i pośrednich (12,20 * 3 + 13,20) * 0,20	m2	9,960	
				RAZEM	12,400
15 d.1	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m2		
		opierzenia murów ogniowych i attyk (7,20 + 13,20 + 13,80) * 0,45	m2	15,390	
		parapety okienne na parterze od ulicy 0,35 * 1,50	m2	0,525	
		0,35 * 3,50	m2	1,225	
				RAZEM	17,140
2		REMONT ELEWACJI			
16 d.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		55,00	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
17 d.2	KNR 4-01 0723-03	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		Elewacja od ulicy 12,20 * 12,00	m2	146,400	
		minus drzwi i okna -1,40 * 2,50 * 1	m2	-3,500	
		-1,02 * 1,70 * 11	m2	-19,074	
		Szczyt 12,70 * 12,00	m2	152,400	
		2,80 * 2,10 / 2	m2	2,940	
		1,80 * 1,80 / 2	m2	1,620	
		minus okna -0,85 * 1,55 * 3	m2	-3,952	
		Elewacja od podwórka 12,80 * 10,30	m2	131,840	

Spółdzielców 8 Remont budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		minus drzwi i okna			
		-1,10 * 2,70	m2	-2,970	
		-1,15 * 1,85 * 8	m2	-17,020	
		-1,15 * 1,65 * 4	m2	-7,590	
		ościeża drzwiowe			
		(1,40 + 2 * 2,50) * 0,40	m2	2,560	
		(1,10 + 2 * 2,70) * 0,50	m2	3,250	
		ościeża okienne			
		(1,02 + 2 * 1,70) * 0,15 * 11	m2	7,293	
		(0,85 + 2 * 1,55) * 0,15 * 3	m2	1,778	
		(1,15 + 2 * 1,85) * 0,15 * 8	m2	5,820	
		(1,15 + 2 * 1,65) * 0,15 * 4	m2	2,670	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				404,465	
		ściany atyk i ogniomurów na dachu			
		13,00 * 0,60 + 6,50 * 0,75 + 6,50 * 2,10 / 2 + 13,00 * 2,53 / 2	m2	35,945	
				RAZEM	440,410
18 d.2	ZKNR C-2 0418-03	Uzupełnienie i naprawa filarów, pilastrów, gzymsów, atyk z cegły	m2		
		(12,20 * 3 + 13,20) * 0,30	m2	14,940	
				RAZEM	14,940
19 d.2	KNR 0-33 0127-01	Tynki elewacyjne mineralne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		440,41	m2	440,410	
				RAZEM	440,410
20 d.2	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36, barwiona w masie grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		elewacja i cokół			
		440,41	m2	440,410	
				RAZEM	440,410
21 d.2	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy barwiony w masie - wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		ościeża drzwiowe			
		(1,40 + 2 * 2,50) * 0,40	m2	2,560	
		(1,10 + 2 * 2,70) * 0,50	m2	3,250	
		ościeża okienne			
		(1,02 + 2 * 1,70) * 0,15 * 11	m2	7,293	
		(0,85 + 2 * 1,55) * 0,15 * 3	m2	1,778	
		(1,15 + 2 * 1,85) * 0,15 * 8	m2	5,820	
		(1,15 + 2 * 1,65) * 0,15 * 4	m2	2,670	
				RAZEM	23,371
22 d.2	KNR K-01 0113-04	Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni tynków - dwukrotne	m2		
		cokół			
		(12,80 + 12,70 + 13,10) * 0,70	m2	27,020	
				RAZEM	27,020
23 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.2	KNR 0-19 0931-06	Analogia - Wymiana stolarki drewnianej na drzwi techniczne jednoskrzydłowe	m2		
		drzwi do piwnicy			
		0,85 * 1,65	m2	1,402	
				RAZEM	1,402

Spółdzielców 8 Remont budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 13-06 0309-01	Malowanie olejne rozdzielnic blaszanych z zabezpieczeniem antykorozyjnym płaszczyzn stalowych - skrzynka gazowa	m2		
		0,60 * 0,60 + 0,25 * 0,60 * 4	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
3		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN PIWNICZNYCH			
26	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	m3		
	od ulicy	12,20 * 2,10 * 1,50	m3	38,430	
				RAZEM	38,430
27	KNR 4-01 0619-02	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		12,20 * 2,10	m2	25,620	
				RAZEM	25,620
28	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		
		12,20 * 2,10	m2	25,620	
				RAZEM	25,620
29	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
	od ulicy	12,20 * 2,10	m2	25,620	
				RAZEM	25,620
30	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		12,20 * 2,10	m2	25,620	
				RAZEM	25,620
31	KNR K-04 0104-04	Analogia - Montaż listwy do folii kubełkowej do podłoża z cegły	m		
	od ulicy	12,20	m	12,200	
				RAZEM	12,200
32	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m3		
	od ulicy	12,20 * 0,30 * 0,30	m3	1,098	
				RAZEM	1,098
33	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	12,20	m	12,200	
				RAZEM	12,200
34	KNR 9-22 0201-02	Wcinka w istniejący rurociąg PVC o średnicy 110 mm za pomocą kształtek z PVC	szt.		
		połączenie rury drenażowej do istniejącej rury spustowej na budynku Spółdzielców	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
35	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		
		38,43	m3	38,430	
				RAZEM	38,430
4		OPASKA, CHODNIKI, SCHODY			
36	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody betonowe z podjazdem dla wózków dziecięcych	m3		
		1,25 * 2,50 * 0,20	m3	0,625	
				RAZEM	0,625
37	KNNR 6 0803-06	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej (polbruk)	m2		
		1,60 * 2,70	m2	4,320	
				RAZEM	4,320

Spółdzielców 8 Remont budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 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		
		schody 1,25 * 2,50 * 0,20	m2	0,625	
		chodnik 1,60 * 2,70	m2	4,320	
				RAZEM	4,945
39 d.4	KNK 2-06 0405-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		schody (1,30 + 0,40) * 3 + 0,75 + 2,50	m	8,350	
		opaska 9,50	m	9,500	
				RAZEM	17,850
40 d.4	KNR 2-25 0405-01	Nawierzchnie żwirowe grubości 20 cm w gruncie piaszczystym - budowa	m2		
		opaska 9,50 * 0,60	m2	5,700	
				RAZEM	5,700
41 d.4	KNR 2-14 0916-01	Montaż balustrad stalowych z rur o śr. do 60 mm	kg		
		25	kg	25,000	
				RAZEM	25,000
42 d.4	KNR 19-01 1311-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.4	ZKNR C-2 0501-07	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; uzupełnienie ubytku o gł. 1,5-3,0 cm - schody zewnętrzne od podwórka	m2		
		schody zewnętrzne od podwórka 3,512	m2	3,512	
				RAZEM	3,512
44 d.4	KNR W-02 0213-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm - antypoślizgowe - schody zewnętrzne od podwórka	m2		
		stopnice 1,25 * 1,25	m2	1,562	
		1,55 * 0,30	m2	0,465	
		1,85 * 0,30	m2	0,555	
		podstopnice 1,25 * 0,20	m2	0,250	
		1,55 * 0,20	m2	0,310	
		1,85 * 0,20	m2	0,370	
				RAZEM	3,512
5		ROBOTY PORZĄDKOWE			
45 d.5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km	m3		
		8	m3	8,000	
				RAZEM	8,000