

Rolna 5 - remont budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Rolna 5 - remont budynku					
1		RUSZTOWANIA i ROBOTY POKRYWCZE			
1	Kalkulacja własna	Zajętość drogi - wszystkie formalności z tym związane.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m2		
		8,00 * 6,00 * 2	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
3	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		96,00	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
4	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy	m		
		7,75	m	7,750	
				RAZEM	7,750
5	KNR 4-04 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki holenderskiej	m2		
		7,75 * 6,50 * 2	m2	100,750	
				RAZEM	100,750
6	KNR 4-01 0414-02	Wymiana 20% deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk -	m2		
		100,75 * 20%	m2	20,150	
				RAZEM	20,150
7	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		100,75	m2	100,750	
				RAZEM	100,750
8	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm	m2		
		100,75	m2	100,750	
				RAZEM	100,750
9	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		100,75	m2	100,750	
				RAZEM	100,750
10	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsiorzy ceramiczne)	m		
		7,75	m	7,750	
				RAZEM	7,750
11	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		100,75	m2	100,750	
				RAZEM	100,750
12	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		0,80 * 0,90 * 0,80	m3	0,576	
				RAZEM	0,576
13	KNNR 2 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-22 0603-04	Drabiny strychowe z bali i łąt	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNR 2-22 0702-05	Ułożenie łąw kominiarskich	m		

Rolna 5 - remont budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	NNRNKB 202 0539-04	Montaż barier śniegowych	m		
		7,00	m	7,000	
				RAZEM	7,000
17 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,75 * 2	m	15,500	
				RAZEM	15,500
18 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,00 * 2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
19 d.1	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
		7,75 * 2	m	15,500	
				RAZEM	15,500
20 d.1	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
		6,00 * 2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
21 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nienadającej się do użytku	m2		
		pasy nadrynnowe 7,25 * 0,25 * 2	m2	3,625	
		obróbki komina (1,20 + 1,00) * 2 * 0,30	m2	1,320	
		parapety zewnętrzne 1,20 * 0,06 * 9	m2	0,648	
		0,35 * 0,06	m2	0,021	
		0,40 * 0,15	m2	0,060	
				RAZEM	5,674
22 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		pasy nadrynnowe 7,25 * 0,25 * 2	m2	3,625	
		obróbki komina (1,20 + 1,00) * 2 * 0,30	m2	1,320	
		parapety zewnętrzne 1,20 * 0,21 * 9	m2	2,268	
		0,35 * 0,21	m2	0,074	
		0,40 * 0,30	m2	0,120	
				RAZEM	7,407
23 d.1	KNR-W 4-01 0415-05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm - na strychu	m2		
		18,00	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
24 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		3,50	m3	3,500	
				RAZEM	3,500
2		ELEWACJE			
25 d.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		okna 1,15 * 1,10 * 5	m2	6,325	
		1,15 * 1,40 * 4	m2	6,440	
		drzwi 0,90 * 2,30 * 2	m2	4,140	

Rolna 5 - remont budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,905
26 d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		7,75 * 5,47 * 2	m2	84,785	
		minus okna i drzwi			
		-1,15 * 1,10 * 5	m2	-6,325	
		-1,15 * 1,40 * 4	m2	-6,440	
		-0,90 * 2,30 * 2	m2	-4,140	
				RAZEM	67,880
27 d.2	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		67,88	m2	67,880	
				RAZEM	67,880
28 d.2	KNR AT-38 0501-01	Montaż listwy startowej	m		
		7,75 - 0,90 * 2	m	5,950	
				RAZEM	5,950
29 d.2	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych grubości 15 cm na ścianach	m2		
		67,88	m2	67,880	
				RAZEM	67,880
30 d.2	KNR K-04 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych grubości 3cm na ościeżach o szerokości do 30 cm	m2		
		okna			
		(1,15 + 2 * 1,10) * 5 * 0,20	m2	3,350	
		(1,15 + 2 * 1,40) * 4 * 0,20	m2	3,160	
		drzwi			
		(0,90 + 2 * 2,30) * 2 * 0,35	m2	3,850	
				RAZEM	10,360
31 d.2	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		okna			
		(1,15 + 2 * 1,10) * 5	m	16,750	
		(1,15 + 2 * 1,40) * 4	m	15,800	
		drzwi			
		(0,90 + 2 * 2,30) * 2	m	11,000	
		zakończenie pionowe termoizolacji ścian			
		5,47 * 4	m	21,880	
				RAZEM	65,430
32 d.2	KNR 19-01 0730-02	Wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych na gzymsach z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej o pow. ponad 1 m2	m2		
		0,35 * 7,25 * 2	m2	5,075	
				RAZEM	5,075
33 d.2	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły	m2		
		67,88	m2	67,880	
				RAZEM	67,880
34 d.2	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		67,88	m2	67,880	
				RAZEM	67,880
35 d.2	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		okna			
		(1,15 + 2 * 1,10) * 5 * 0,20	m2	3,350	
		(1,15 + 2 * 1,40) * 4 * 0,20	m2	3,160	
		drzwi			
		(0,90 + 2 * 2,30) * 2 * 0,35	m2	3,850	
				RAZEM	10,360

Rolna 5 - remont budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki na narożach otworów okiennych i drzwiowych 25x35cm	m2		
		$(9 * 4 + 2 * 2) * 0,25 * 0,35$	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
37 d.2	KNR K-04 0107-03	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek	m2		
		ściany 67,88	m2	67,880	
		ościeża 10,36	m2	10,360	
				RAZEM	78,240
38 d.2	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		ściany 67,88	m2	67,880	
		ościeża 10,36	m2	10,360	
		gzymsy 5,07	m2	5,070	
				RAZEM	83,310
3		STOLARKA			
39 d.3	KNR 0-19 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m2		
	okno klatkowe	$1,15 * 1,10$	m2	1,265	
				RAZEM	1,265
40 d.3	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
		$0,35 * 0,55$	m2	0,193	
				RAZEM	0,193
41 d.3	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2 - okienka piwniczne	m2		
	okienka piwniczne	$0,60 * 0,45 * 4$	m2	1,080	
				RAZEM	1,080
42 d.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		$0,93 * 2,30 * 2$	m2	4,278	
				RAZEM	4,278
43 d.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi z naświetlem górnym, stalowe jednoskrzydłowe, 1/2 oszklone z samozamykaczem i stopką	m2		
	wejście od ulicy	$0,93 * 2,30$	m2	2,139	
				RAZEM	2,139
44 d.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi z naświetlem górnym, stalowe jednoskrzydłowe 1/2 oszklone ze stopką	m2		
	wejście od podwórka	$0,93 * 2,30$	m2	2,139	
				RAZEM	2,139
4		COKÓŁ			
45 d.4	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków (cokół) średnia wysokość 35cm	m2		
		$(6,8 - 0,90) * 2 * 0,35$	m2	4,130	
				RAZEM	4,130
46 d.4	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		4,130	m2	4,130	
				RAZEM	4,130
47 d.4	KNR W-02 0205-01	Okładziny elewacyjne z płytek o wymiarach 25x6 cm	m2		
		4,130	m2	4,130	

Rolna 5 - remont budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,130
5		NASWIETLA OKIENEK PIWNICZNYCH			
48 d.5	KNNR-W 3 0313-02	Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/2 cegły - studzienki piwniczne	m2		
		(0,40 * 2 + 0,70) * 0,50 * 4	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
49 d.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż naświetla doświetlacza okienka piwnicznego (studzienki piwniczne)	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
6		KLATKA SCHODOWA			
50 d.6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		sufity 1,14 * 3,64	m2	4,150	
		ściany 3,64 * 2,57 * 2	m2	18,710	
				RAZEM	22,860
51 d.6	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
		22,86	m2	22,860	
				RAZEM	22,860
52 d.6	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		22,86	m2	22,860	
				RAZEM	22,860
53 d.6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		4,15	m2	4,150	
				RAZEM	4,150
54 d.6	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		3,64 * 1,07 * 2	m2	7,790	
				RAZEM	7,790
55 d.6	KNR-W 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m2		
		3,64 * 1,50 * 2	m2	10,920	
				RAZEM	10,920
56 d.6	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
	drzwi klatkowe wewnętrzne	0,90 * 2,30 * 4	m2	8,280	
				RAZEM	8,280
57 d.6	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		1,14 * 3,64	m2	4,150	
				RAZEM	4,150
58 d.6	KNR 2-02 1118-05 z.sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 15x15 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2.	m2		
		1,14 * 3,64	m2	4,150	
				RAZEM	4,150
59 d.6	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000

Rolna 5 - remont budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.6	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000