
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTORA: GMINA RUDZINIEC
ADRES INWESTORA: ul. Gliwicka 26
44-160 Rudziniec

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Ewa Lampert
DATA OPRACOWANIA: WRZESIEŃ 2024 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
WRZESIEŃ 2024 r.

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNR 0-19 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
		1,44 + 1,44 + 1,20	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
2	KNR 0-19 0928-02	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
		0,56	m2	0,560	
				RAZEM	0,560
3	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m2		
		1,97	m2	1,970	
				RAZEM	1,970
4	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych- drzwi wejściowe, węgarki	m3		
		0,1 * 0,57 * 0,08 * 3 + 0,1 * 1,45 * 2 + 0,04 * 2 * 0,17	m3	0,317	
				RAZEM	0,317
5	KNNR-W 3 0511-04	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych śr. 150 mm z zastosowaniem łączników z zaciskami	m		
		11,42 * 2 + 6,65 + 4,83	m	34,320	
				RAZEM	34,320
6	KNNR-W 3 0510-02	Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych - odcinki pionowe śr. 110 mm	m		
		3,85 + 3,90 + 2,70 + 2,31	m	12,760	
				RAZEM	12,760
7	KNNR-W 3 0511-01	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami - deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien	m		
		4,59	m	4,590	
				RAZEM	4,590
8	KNNR-W 3 0511-02	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych śr. 100 mm z zastosowaniem łączników z zaciskami	m		
		4,59	m	4,590	
				RAZEM	4,590
9	KNNR-W 3 0510-01	Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych - odcinki pionowe śr. 75 mm	m		
		2,39	m	2,390	
				RAZEM	2,390
10	kalkulacja własna	Demontaż luksferów	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
11	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
		0,45 * 3 + 0,55	m2	1,900	
				RAZEM	1,900
12	kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej na dachu i ścianach budynku	m		
		2,1 * 2 + 6,4 + 3,1 + 4,5 + 0,45 + 4,74 + 2,60 + 4 * 5 + 2,8	m	48,790	
				RAZEM	48,790
13	KNR 13-20 0308-01 analogia	Budynki szkieletowe - demontaż bram i drzwi stalowych niezależnie od masy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14	kalk. własna	Montaż bramy segmentowej	szt		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, gzymsów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(2,63 + 4,74 + 0,45 + 4,59 + 3,08 + 2,11 + 2,11 + 6,55) * 0,25$	m2	6,565	
				RAZEM	6,565
16	KNR 19-01 0538-09 analogia	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy cynkowej przy dachu krytym blachą-papą	m2		
		$(2,63 + 4,74 + 0,45 + 4,59 + 3,08 + 2,11 + 2,11 + 6,55) * 0,40$	m2	10,504	
				RAZEM	10,504
17	KNR 19-01 0358-05 analogia	Wykucie z muru podokienników drewnianych- blachy ocynkowanej	m		
		$1,0 + 0,9 + 0,97 + 1,2$	m	4,070	
				RAZEM	4,070
18	KNR 19-01 0358-05 analogia	Wykucie z muru podokienników drewnianych- z PCV	m		
		$1,16 + 1,15 + 1,2$	m	3,510	
				RAZEM	3,510
19	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych- z PCV	m		
		$3,51 + 0,89 * 3 + 0,97$	m	7,150	
				RAZEM	7,150
20	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych- z blachy ocynkowanej	m		
		$4,07 + 0,97 + 0,79 * 3$	m	7,410	
				RAZEM	7,410
21	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		180,94	m2	180,940	
				RAZEM	180,940
22	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		180,94	m2	180,940	
				RAZEM	180,940
23	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana	m2		
		180,94	m2	180,940	
				RAZEM	180,940
24	KNR-W 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		34,69	m	34,690	
				RAZEM	34,690
25		Wykonanie obróbek gzymsu betonowego (klej i narożnik)	m		
		60,74	m	60,740	
				RAZEM	60,740
26	KNR AT-31 0701-01	Wykonanie boni w styropianie	m		
		$(15,48 + 8,91) * 2$	m	48,780	
				RAZEM	48,780
27	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		180,94	m2	180,940	
				RAZEM	180,940

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	TZKNBK VII -78 analogia	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych od spodu konstrukcji - pozioma na lepiku- pianka PIR gr. 14 cm na kleju (garaż, salka)	m2		
		39,61 + 36,57	m2	76,180	
				RAZEM	76,180
29	NNRNKB 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m2		
		76,18	m2	76,180	
				RAZEM	76,180
30	KNR AT-05 1660-10	Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu MP 1000 o wys. do 9,5 m	kolu mna		
		1	kolu mna	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 13-12 1301-03	Malowanie dwukrotne tynków farbą emulsyjną	m2		
		76,18	m2	76,180	
				RAZEM	76,180
32	KNR 13-23 0110-04	Rozebranie lekkiej obudowy jednostronnej dachów z blach stalowych trapezowych bez ocieplenia	m2		
		3,38 * 4,59	m2	15,514	
				RAZEM	15,514
33	KSNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		3,38 * 4,74	m2	16,021	
				RAZEM	16,021
34	KNR-W 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
		2,4 + 1,83	m2	4,230	
				RAZEM	4,230
35	KNNR-W 3 0703-02	Boazeria z listew drewnianych	m2		
		0,75 * 4,59 + 3,08 * 0,14	m2	3,874	
				RAZEM	3,874
36	KNNR-W 3 0703-05	Boazeria - dwukrotne lakierowanie	m2		
		3,874	m2	3,874	
				RAZEM	3,874
37	KNR 9-27 0201-03 analogia	Przyklejenie styropianowych płyt izolacyjnych na stropach-styropapa	m2		
		4,74 * 3,38 + 2,40 * 6,45 + 4,74 * 2,93	m2	45,389	
				RAZEM	45,389
38	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		45,389	m2	45,389	
				RAZEM	45,389
39	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
40	kalkulacja własna	Utylizacja odpadów	t		
		0,305	t	0,305	
				RAZEM	0,305
41		Przebudowa rury do odprowadzenia spalin	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	kalk. własna	Dostawa i montaż reklamy świetlnej wraz z wykonaniem przyłącza elektrycznego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	kalk. własna	Przełożenie szafki przyłączeniowej do instalacji paneli fotowoltaicznych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
44	kalk. własna	Demontaż i montaż rury odpowietrzającej z kanalizacji	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
45	kalk. własna	Demontaż i montaż alarmu i kamer	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
46	kalk. własna	Demontaż i montaż opraw oświetleniowych wewnętrznych i zewnętrznych	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
47	kalk. własna	Dostawa i montaż uchwytów na flagi	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
48	kalk. własna	Demontaż i montaż figurki św. Floriana	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000