

PRZEMIAN ROBÓT

Budowa : Roboty budowlane pn. Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku garażu na powierzchnię magazynową i remont elewacji istniejącego zespołu garażowego na działkach oznaczonych nr geod. 1150/11, 1202/5, części działki 1202/3 oraz na działce 1202/4 i 1150/12 położonych w Siemiatyczach

Obiekt : Roboty budowlane

Adres : 17-300 Siemiatycze ul. Leg. Piłsudskiego 3

Roboty budowlane

Inwestor : Powiat Siemiatycki

Adres : 17-300 Siemiatycze ul. Leg. Piłsudskiego 3

Wykonawca : Roboty wykonywane w siłach obcych

Adres : ul. Leg. Piłsudskiego 3 , 17-300 Siemiatycze

Roboty budowlane

Budowa: Roboty budowlane pn. Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku garażu na powierzchnię magazynową i remont elewacji istniejącego zespołu garażowego

Obiekt: Roboty budowlane

Adres: 17-300 Siemiatycze ul. Leg. Piłsudskiego 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I Roboty budowlane - garaż			
1	KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96] Demontaż wrót garażowych drewnianych z ościeżnicami z muru gr. 42 cm - 2 szt.	12,96	m2
		2.4 * 2.7 * 2 =	12,96
			12,96
		Razem =	12,96 m2
2	KNR 202-0111-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl. BI do 9/96] Zamurowanie otworów w ścianach gr. 42 cm z bloczków wapienno-piaskowych 3NFD	12,96	m2
		2.4 * 2.7 * 2 =	12,96
			12,96
		Razem =	12,96 m2
3	KNR 202-0803-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl. BI do 9/96] Tynki wewn. zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III na bloczkach 3NFD	5,44	m2
		5.44 =	5,44
			5,44
		Razem =	5,44 m2
4	KNR 202-0902-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl. BI do 9/96] Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich , wykonane: ręcznie	5,44	m2
		5.44 =	5,44
			5,44
		Razem =	5,44 m2
5	KNR 202-1501-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl. BI do 9/96] Gruntowanie ścian	5,44	m2
		5.44 =	5,44
			5,44
		Razem =	5,44 m2
6	KNR 202-1501-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl. BI do 9/96] Malowanie dwukrotne tynków gładkich zewnętrznych , z przygotowaniem powierzchni pod malowanie	5,44	m2

Roboty budowlane

- I. Roboty budowlane pn. Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku garażu na powierzchnię magazynową i remont elewacji istniejącego zespołu garażowego

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		5,44 =	5,44
			5,44
		Razem =	5,44 m ²
7	KNR 401-0336-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie bruzd w ścianie gł. 10 cm pod nadproże		5,74 m
		2.87 * 2 =	5,74
			5,74
		Razem =	5,74 m
8	KNR 401-0336-06-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie bruzd poziomych w ścianach gł. 0,21m		2,80 m
		1.4 * 2 =	2,80
			2,80
		Razem =	2,80 m
9	KNR 202-0147-01-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Ułożenie nadproży prefabrykowanych YTONG		4,20 m
		3 * 1.4 =	4,20
			4,20
		Razem =	4,20 m
10	KNR 401-0322-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykonanie nadproża dł.2,87 z dwóch ceowników 140 łączonych śrubami fi 20 co 60 cm i płaskownikiem 50mmx4mm co 60 cm		1,00 szt
		1 =	1,00
			1,00
		Razem =	1,00 szt
11	KNR 017-2609-02-00 IGM Warszawa [Wyd. IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm od spodu nadproża		0,98 m²
		0.39 * 2.5 =	0,98
			0,98
		Razem =	0,98 m ²

Roboty budowlane

- I. Roboty budowlane pn. Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku garażu na powierzchnię magazynową i remont elewacji istniejącego zespołu garażowego

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	KNR 017-2609-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodzie nadproża	1,05	m2
		0.42 * 2.5 =	1,05
			1,05
		Razem =	1,05 m2
13	KNR 401-0349-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie otworów w ścianie gr. 42 cm	4,06	m3
		(1.16 * 2.15 + 2.39 * 3.0) * 0.42 =	4,06
			4,06
		Razem =	4,06 m3
14	ZAL1 002-0101-04-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Deskowanie słupów prostokątnych	5,09	m2
		(0.25 * 2 + 0.38) * (2.39 + 0.5) * 2 =	5,09
			5,09
		Razem =	5,09 m2
15	ZAL1 002-0104-04-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Zbrojenie słupów prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy 12 mm	0,03	t
		2.89 * 6 * 0.888 * 2 * 0.001 =	0,03
			0,03
		Razem =	0,03 t
16	ZAL1 002-0104-01-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Zbrojenie słupów, prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: 6 mm co 25 cm	0,01	t
		1.1 * 13 * 0.222 * 2 * 0.001 =	0,01
			0,01
		Razem =	0,01 t
17	ZAL1 002-0107-05-00 MRRiB [Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.] Betonowanie : słupów prostokątnych betonem B-20	0,55	m3
		2.89 * 0.25 * 0.38 * 2 =	0,55
			0,55

Roboty budowlane

I. Roboty budowlane pn. Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku garażu na powierzchnię magazynową i remont elewacji istniejącego zespołu garażowego

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	0,55	m3
18	KNR 202-1205-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wrota stalowe do garaży, uchylnych, kasetonowych, nieocieplonych 2,5mx2,35m	5,88	m2
	2.5 * 2.35 =	5,88	
	Razem =	5,88	m2
19	KNR 202-1203-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Drzwi pełne, zewnętrzne aluminiowe, nieocieplone wyposażone w dwa zamki atestowane 1,0mx2,15m	2,15	m2
	1 * 2.15 =	2,15	
	Razem =	2,15	m2
20	KNR 202-1102-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy szlichty gr. 3cm na gładko	34,11	m2
	34.11 =	34,11	
	Razem =	34,11	m2
21	KNR 202-1102-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek do warstwy za zmianę grubości o 10 mm	34,11	m2
	34.11 =	34,11	
	Razem =	34,11	m2
22	ZAL1 002-1209-04-20 MRRiB [Wyd. MRRiB z 26.09.2000 r.] Posadzki z gresu na klej	34,11	m2
	34.11 =	34,11	
	Razem =	34,11	m2
23	ZAL1 002-1209-05-00 MRRiB [Wyd. MRRiB z 26.09.2000 r.] Cokoliki z gresu wys. 10 cm	20,66	m

Roboty budowlane

- I. Roboty budowlane pn. Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku garażu na powierzchnię magazynową i remont elewacji istniejącego zespołu garażowego

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(5.94 * 2 + 6.19 * 2 - (1.1 + 2.5)) =$	20,66	
		20,66	
	Razem =	20,66	m
24	ZAL1 002-0802-06-00 MRRiB	97,92	m2
	[Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r.]		
	Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach		
	ściany: $(11.88 + 12.38) * 2.97 - (1.1 * 2.15 + 2.5 * 2.35) =$	63,81	
	sufit: 34.11 =	34,11	
		97,92	
	Razem =	97,92	m2
25	KNR 402-0522-04-00 WACETOB Warszawa	5,94	szt
	[Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.]		
	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych typu: dwurzędowe		
		5,94 =	5,94
		5,94	
	Razem =	5,94	szt
26	KNR 401-0308-01-00 IGM Warszawa	15,00	szt
	[Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		
	Naprawa uszkodzonych miejsc w murze poprzez montaż kotew spiralnych dł. 1m śr. 6mm		
		15 =	15,00
		15,00	
	Razem =	15,00	szt
27	KNR 401-0701-05-00 IGM Warszawa	239,36	m2
	[Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		
	Odbicie tynków zewnętrznych		
		$57.4 * 4.17 =$	239,36
		239,36	
	Razem =	239,36	m2
28	KNR 017-2608-01-00 IGM Warszawa	255,83	m2
	[Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		
	Przygotowanie podłoża pod docieplenie styropianem		
		$239.36 + 6.66 * (4.17 + 3.25) * 0.5 - (2.35 * 2.5 + 1.1 * 2.15) =$	255,83
		255,83	
	Razem =	255,83	m2
29	KNR 017-2609-01-00 IGM Warszawa	255,82	m2
	[Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.]		

Roboty budowlane

- I. Roboty budowlane pn. Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku garażu na powierzchnię magazynową i remont elewacji istniejącego zespołu garażowego

Str. 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą- przyklejenie płyt styropianowych gr. 3cm do ścian	255,82 =	255,82
			255,82
		Razem =	255,82 m2
30	KNR 017-2609-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych j.w. do ościeży		3,72 m2
		$(2.15 * 2 + 1.15) * 0.32 + 2.35 * 2 * 0.42 =$	3,72
			3,72
		Razem =	3,72 m2
31	KNR 017-2609-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu		1 557,18 szt
		$(255.82 + 3.71) * 6 =$	1 557,18
			1 557,18
		Razem =	1 557,18 szt
32	KNR 017-2609-06-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach		255,82 m2
		255,82 =	255,82
			255,82
		Razem =	255,82 m2
33	KNR 017-2609-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą- przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach		4,76 m2
		$3.71 + 2.5 * 0.42 =$	4,76
			4,76
		Razem =	4,76 m2
34	KNR 017-2610-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie wyprawy silikatowej		255,82 m2
		255,82 =	255,82

Roboty budowlane

- I. Roboty budowlane pn. Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku garażu na powierzchnię magazynową i remont elewacji istniejącego zespołu garażowego

Str. 7

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		255,82	
	Razem =	255,82	m2
35	KNR 017-2610-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] J.w. , lecz ościeży	4,76	m2
		3.71 + 2.5 * 0.42 =	4,76
			4,76
	Razem =	4,76	m2
36	KNR 017-2610-10-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ochrona narożn.wypukłych kątownikiem metalowym	20,02	m
		2.35 * 2 + 2.5 + 2.15 * 2 + 1.1 + 4.17 + 3.25 =	20,02
			20,02
	Razem =	20,02	m
37	KNR 033-0122-01-20 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Montaż listew startowych	0,60	100 m
		57.4 + 6.69 - (2.5 + 1.1) =	60,49
			60,49
	Razem =	60,49	
	Współcz. =	* 0,01000	
	Ogółem =	0,605	100 m
38	KNR 401-0322-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozbiórka wraz z obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych	5,00	szt
		5 =	5,00
			5,00
	Razem =	5,00	szt