

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach - PRZYJĘTO 40 % powierzchni	m2		
	garaż	103,20 * 40%	m2	41,280	
				RAZEM	41,280
2 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	garaż	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 okiennych	szt.		
	garaż	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	garaż	1,72 * 2,64	m2	4,541	
				RAZEM	4,541
5 d.1	KNR 4-01 0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu	m3		
		41,28 * 0,05	m3	2,064	
				RAZEM	2,064
6 d.1	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 5 km	m3		
	garaż	2,064	m3	2,064	
				RAZEM	2,064
2		ŚCIANKI WEWNĘTRZNE			
7 d.2	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco z wyrównaniem zaprawą - NA POSADZCE POD ŚCIANKI DZIAŁOWE	m2		
	garaż	2,12 * 0,18 + 2,12 * 0,12 + 2,00 * 0,12	m2	0,876	
				RAZEM	0,876
8 d.2	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej -	m2		
	garaż	2,12 * 3,12 + 2,00 * 3,12 - 1,10 * 2,00	m2	10,654	
	garaż	[2,00 + 2,12] * [5,20 + 4,80] / 2 - 1,10 * 2,00	m2	18,400	
				RAZEM	29,054
9 d.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
	garaż	[1,82 * 0,80 * 0,50] * 3	m3	2,184	
	garaż	[1,84 * 1,82 * 0,50]	m3	1,674	
				RAZEM	3,858
3		DOCIEPLENIE STROPU NAD POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM			
10 d.3	KNR-W 2-16 0120-02 z.o.3.1.2. analogia	Izolacja natryskowa wełną mineralną o grubości 140-160 mm powierzchni płaskich - z użyciem drabin lub rusztowań przestawnych na wys. ponad 4 m	m2		
		5,71 * 7,40	m2	42,254	
				RAZEM	42,254
4		STOLARKA DRZWIOWA			
11 d.4	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie	m		
	D6 garaż	[1,10 + 2,00 * 2] * 2	m	10,200	
				RAZEM	10,200
12 d.4	KNR 2-02 1019-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2 fabrycznie wykończone	m2		
	D6 garaż	1,20 * 2,00 * 2	m2	4,800	
				RAZEM	4,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		STOLARKA OKIENNA			
13 d.5	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m ² - okno z demontażu	m ²		
	garaż	1,82 * 1,20	m ²	2,184	
				RAZEM	2,184
14 d.5	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł dług. 1,82	szt.		
	garaż	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		TYNKI , OKŁADZINY , MALOWANIE			
15 d.6	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie -	m ²		
	garaż	ściana wewnętrzna garażu 11,71 * 5,20 - 1,10 * 2,00	m ²	58,692	
	garaż	ściana wewnętrzna pomieszczenia gospodarczego [2,00 + 2,12] * [5,20 + 4,80] / 2 - 1,10 * 2,00	m ²	18,400	
	garaż	6,23 * [5,20 + 3,12] / 2 + 5,61 * 5,20 - 1,10 * 2,00	m ²	52,889	
				RAZEM	129,981
16 d.6	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m ²		
		129,981	m ²	129,981	
				RAZEM	129,981
17 d.6	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		129,981	m ²	129,981	
				RAZEM	129,981
18 d.6	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10 cm	m ²		
		129,981	m ²	129,981	
				RAZEM	129,981
19 d.6	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		129,981 * 4	szt.	519,924	
				RAZEM	519,924
20 d.6	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		129,981	m ²	129,981	
				RAZEM	129,981
21 d.6	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m ²		
	0/7 garaż	[5,71 * 4,80] - 1,10 * 2,00 + 3,91 * [4,80 + 5,00] / 2	m ²	44,367	
	0/8 garaż	2,00 * [4,80 + 5,20] / 2	m ²	10,000	
	garaż 0/9	11,71 * 4,07 + 9,304 * [4,20 + 4,07] / 2 * 2 - 3,50 * 3,40 * 4	m ²	77,004	
				RAZEM	131,371
22 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
	0/7 garaż	[5,71 * 4,80] - 1,10 * 2,00 + 3,91 * [4,80 + 5,00] / 2 + 2,12 * 4,80 + 2,12 * [4,80 + 5,20] / 2 - 1,10 * 2,00 + 3,39 * 5,20 - 1,10 * 2,00	m ²	78,371	
	0/8 garaż	[2,00 + 2,00] * 2 * [4,80 + 5,20] / 2 - 1,10 * 2,00	m ²	37,800	
	garaż 0/9	11,71 * 4,07 + 9,04 * [4,20 + 4,07] / 2 * 2 - 3,50 * 3,40 * 4	m ²	74,821	
				RAZEM	190,992
23 d.6	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
	0/7 garaż	2,00 * 4,80 + 2,12 * [4,80 + 5,00] / 2 - 1,10 * 2,00	m ²	17,788	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0/8 garaż	2,00 * 4,80 + 2,00 * 5,20 - 1,10 * 2,00	m2	17,800	
	0/9 garaż	11,71 * 5,20 - 1,10 * 2,00	m2	58,692	
				RAZEM	94,280
24 d.6	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
	0/7 garaż	[5,71 * 4,80] - 1,10 * 2,00 + 3,91 * [4,80 + 5,00] / 2 + 2,12 * 4,80 + 2,12 * [4,80 + 5,20] / 2 - 1,10 * 2,00 + 3,39 * 5,20 - 1,10 * 2,00	m2	78,371	
	0/8 garaż	[2,00 + 2,00] * 2 * [4,80 + 5,20] / 2 - 1,10 * 2,00	m2	37,800	
	garaż 0/9	11,71 * 4,07 + 9,04 * [4,20 + 4,07] / 2 * 2 - 3,50 * 3,40 * 4	m2	74,821	
				RAZEM	190,992
25 d.6	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
	garaż	78,371 + 37,80 + 74,821	m2	190,992	
				RAZEM	190,992
26 d.6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - strop nad garażem	m2		
	0/9 garaż	11,71 * 8,50	m2	99,535	
				RAZEM	99,535
27 d.6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
	0/9 garaż	11,71 * 8,50	m2	99,535	
				RAZEM	99,535
28 d.6	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
	garaż	190,992	m2	190,992	
				RAZEM	190,992
7		ELEWACJA			
29 d.7	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		12,84 * 4,47 + 10,28 * 5,85	m2	117,533	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
		-1,70 * 1,20 * 2	m2	-4,080	
		-1,70 * 0,60	m2	-1,020	
				RAZEM	110,633
30 d.7	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m2		
		111,653	m2	111,653	
				RAZEM	111,653
31 d.7	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		111,653	m2	111,653	
				RAZEM	111,653
32 d.7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		111,653	m2	111,653	
				RAZEM	111,653
33 d.7	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		[0,90 + 2,00 * 2] * 0,15	m2	0,735	
		[1,70 + 1,20 * 2] * 0,15 * 2	m2	1,230	
		[1,70 + 0,60 * 2] * 0,15	m2	0,435	
				RAZEM	2,400
34 d.7	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		[0,90 + 2,00 * 2]	m	4,900	
		[1,70 + 1,20 * 2] * 2	m	8,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,70 + 0,60 * 2]	m	2,900	
				RAZEM	16,000
35 d.7	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		111,653 * 4	szt.	446,612	
				RAZEM	446,612
36 d.7	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		111,653	m2	111,653	
				RAZEM	111,653
37 d.7	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		2,40	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
38 d.7	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		111,653 + 2,40	m2	114,053	
				RAZEM	114,053
39 d.7	KNR 0-17 0926-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa	m2		
		114,053	m2	114,053	
				RAZEM	114,053
40 d.7	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		111,653	m2	111,653	
				RAZEM	111,653
41 d.7	KNR 0-17 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm	m2		
		2,40	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
42 d.7	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety okienne	m2		
		[1,70 * 0,25] * 3	m2	1,275	
				RAZEM	1,275
8		ELEWACJA - FUNDAMENTY			
43 d.8	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		[0,83 + 12,16 + 10,28] * 0,80 * 1,20	m3	22,339	
				RAZEM	22,339
44 d.8	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		[0,83 + 12,16 + 10,28] * 1,20	m2	27,924	
				RAZEM	27,924
45 d.8	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m2		
		27,924	m2	27,924	
				RAZEM	27,924
46 d.8	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		27,924	m2	27,924	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27,924
47 d.8	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10 cm	m2		
		27,924	m2	27,924	
				RAZEM	27,924
48 d.8	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		61,665 * 4	szt.	246,660	
				RAZEM	246,660
49 d.8	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		61,665	m2	61,665	
				RAZEM	61,665
50 d.8	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		[0,83 + 12,16 + 10,28] * 0,80 * 1,20	m3	22,339	
				RAZEM	22,339
51 d.8	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		[0,83 + 12,16 + 10,28] * 0,40	m2	9,308	
				RAZEM	9,308
52 d.8	KNR 0-17 0926-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa	m2		
		9,308	m2	9,308	
				RAZEM	9,308
53 d.8	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		9,308	m2	9,308	
				RAZEM	9,308
9		RUSZTOWANIA			
54 d.9	NNRNKB 202 1621a-01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m	m2		
		10,28 * 5,00 + 12,84 * 5,00	m2	115,600	
				RAZEM	115,600
55 d.9	NNRNKB 202 1622-04	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi), wykonane wzdłuż budynków pokryte deskami na styk z ułożeniem i zamocowaniem płyt pilśniowych i folii polietylenowej	m2 rzutu		
		2,50 * 4,00	m2 rzutu	10,000	
				RAZEM	10,000
56 d.9	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		115,60	m2	115,600	
				RAZEM	115,600
57 d.9	NNRNKB 202 1623-04	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk wraz z rozbiórką płyt pilśniowych i folii polietylenowej	m2 rzutu		
		10,00	m2 rzutu	10,000	
				RAZEM	10,000