

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace rozbiórkowe i przygotowawcze			
1		Demontaż i ponowny montaż po wykonaniu prac różnych elementów penetrujących docieplane ściany budynku	kpl		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Podsufitki drewniane z desek - demontaż do ponownego wbudowania	m2		
d.1	KNR 2-22 0602-02 analogia				
		0,84 * 5,24 + 0,5 * 0,84 * 0,84 * 2 + 4,25 * 1,75	m2	12,545	
		1,26 * 9,49 + 0,5 * 1,26 * 1,26 * 2	m2	13,545	
				RAZEM	26,090
3		Rozbiórka rur spustowych do ponownego wbudowania	m		
d.1	KNR 13-23 0106-07				
		2 * 4,5 + 1 * 2,3	m	11,300	
				RAZEM	11,300
4		Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1	KNR 4-01 0535-08				
		(0,84 * 10 + 1,2 * 2 + 1,73 * 2 + 1,81 + 2,44 + 1,18 + 1,46 * 2) * 0,3	m2	6,783	
				RAZEM	6,783
5		Demontaż - Balustrady z poręczami do ponownego wbudowania	m		
d.1	KNR 2-22 0603-03 analogia				
		wejście 1	m	10,350	
		wejście 2	m	6,800	
		balkon	m	5,120	
				RAZEM	22,270
6		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - po zdemontowanym oknie	m3		
d.1	KNR 4-01 0304-02				
		1,72 * 0,52 * 0,41	m3	0,367	
				RAZEM	0,367
7		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
d.1	KNR 4-01 0724-01				
		1,72 + 0,52	m2	2,240	
				RAZEM	2,240
2		Stolarka okienna i drzwiowa			
8		(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - demontaż	m2		
d.2	NNRNKB 202 1025-02 analogia				
		1,72 * 0,52	m2	0,894	
				RAZEM	0,894
9		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
d.2	KNR 0-19 0929-05				
		O1	m2	4,536	
		O6	m2	0,696	
				RAZEM	5,232
10		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m2		
d.2	KNR 0-19 0929-07				
		O2	m2	3,600	
		O7	m2	4,205	
				RAZEM	7,805
11		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
d.2	KNR 0-19 0929-08				
		O3	m2	0,900	
				RAZEM	0,900
12		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2	m2		
d.2	KNR 0-19 0929-10				
		O4	m2	2,190	
				RAZEM	2,190
13		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m2		
d.2	KNR 0-19 0929-11				
		O5	m2	3,733	
				RAZEM	3,733

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 0-19 0929-12	Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV	m2		
	D5	0,92 * 2,21	m2	2,033	
				RAZEM	2,033
15 d.2	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie	m2		
	D1	1,00 * 2,08	m2	2,080	
	D3	1,06 * 2,08	m2	2,205	
	D4	0,985 * 2,08	m2	2,049	
				RAZEM	6,334
16 d.2	KNR 2 1106-03 analogia	Demontaż i montaż - Bramy garażowe	m2		
	D2	2,4 * 1,95	m2	4,680	
				RAZEM	4,680
17 d.2	KNR-W 2-17 0140-01 analogia	Nawiewniki okienne higrosterowane	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
3		Izolacja ścian fundamentowych			
18 d.3	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		1 * 1,2 * (4,72 + 3,02 + 3,81 + 1,84 + 0,41 + 10,43 + 0,4 + 3,67 + 0,58 + 0,58 + 3,67 + 3,05 + 3,125 + 1,25 + 8,485)	m3	58,848	
				RAZEM	58,848
19 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		1,2 * (4,72 + 3,02 + 3,81 + 1,84 + 0,41 + 10,43 + 0,4 + 3,67 + 0,58 + 0,58 + 3,67 + 3,05 + 3,125 + 1,25 + 8,485)	m2	58,848	
				RAZEM	58,848
20 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - masa polimerowo-bitumiczna - pierwsza warstwa	m2		
		poz.19	m2	58,848	
				RAZEM	58,848
21 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - masa polimerowo-bitumiczna - druga i następna warstwa	m2		
		poz.19	m2	58,848	
				RAZEM	58,848
22 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - XPS gr 16 cm	m2		
		1,2 * (4,72 + 3,02 + 3,81 + 10,43 + 0,4 + 3,05 + 3,125 + 1,25 + 8,485)	m2	45,948	
				RAZEM	45,948
23 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - XPS gr 5 cm	m2		
		1,2 * (1,84 + 0,41 + 3,67 + 0,58 + 0,58 + 3,67)	m2	12,900	
				RAZEM	12,900
24 d.3	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii kubełkowej	m2		
		poz.19	m2	58,848	
				RAZEM	58,848
25 d.3	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		
		poz.18	m3	58,848	
				RAZEM	58,848
4		Izolacja ścian zewnętrznych - cokół, schody			
26 d.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	WSCH	12,86 * 0,85 - 0,543 * 2 - 0,85 * 0,9	m2	9,080	
	PN	(3,05 + 0,34) * 0,85 + 3,14 * 2,24 - 0,543 - 4,68	m2	4,692	
	ZACH	10,43 * 0,85 - 0,543 * 2	m2	7,780	
	PD	11,55 * 0,85 - 0,543	m2	9,275	
	PN	(3,51 + 0,58) * 2 * 0,85 + 2 * (0,85 + 2,53) * 3,51 * 0,5	m2	18,817	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	PD	2,09 * 0,85	m2	1,777	
	słup	4 * 0,35 * 2,47	m2	3,458	
	O1	(0,54 + 0,84 + 0,54) * 7 * 0,25	m2	3,360	
	D1	0,85 * 2 * 0,25	m2	0,425	
	D2	(1,95 + 2,4 + 1,95) * 0,25	m2	1,575	
				RAZEM	60,239
27 d.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - masa polimerowo-bitumiczna - pierwsza warstwa	m2		
		poz.26	m2	60,239	
				RAZEM	60,239
28 d.4	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - masa polimerowo-bitumiczna - druga i następna warstwa	m2		
		poz.26	m2	60,239	
				RAZEM	60,239
29 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - XPS gr 16 cm	m2		
	WSCH	12,86 * 0,85 - 0,543 * 2 - 0,85 * 0,9	m2	9,080	
	PN	(3,05 + 0,34) * 0,85 + 3,14 * 2,24 - 0,543 - 4,68	m2	4,692	
	ZACH	10,43 * 0,85 - 0,543 * 2	m2	7,780	
	PD	11,55 * 0,85 - 0,543	m2	9,275	
				RAZEM	30,827
30 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - XPS gr 5 cm	m2		
	PN	(3,51 + 0,58) * 2 * 0,85 + 2 * (0,85 + 2,53) * 3,51 * 0,5	m2	18,817	
	PD	2,09 * 0,85	m2	1,777	
				RAZEM	20,594
31 d.4	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - XPS gr 3 cm	m2		
	O1	(0,54 + 0,84 + 0,54) * 7 * 0,25	m2	3,360	
	D1	0,85 * 2 * 0,25	m2	0,425	
	D2	(1,95 + 2,4 + 1,95) * 0,25	m2	1,575	
				RAZEM	5,360
32 d.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	WSCH	12,86 * 0,85 - 0,543 * 2 - 0,85 * 0,9	m2	9,080	
	PN	(3,05 + 0,34) * 0,85 + 3,14 * 2,24 - 0,543 - 4,68	m2	4,692	
	ZACH	10,43 * 0,85 - 0,543 * 2	m2	7,780	
	PD	11,55 * 0,85 - 0,543	m2	9,275	
	PN	(3,51 + 0,58) * 2 * 0,85 + 2 * (0,85 + 2,53) * 3,51 * 0,5	m2	18,817	
	PD	2,09 * 0,85	m2	1,777	
				RAZEM	51,421
33 d.4	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
	O1	(0,54 + 0,84 + 0,54) * 7 * 0,25	m2	3,360	
	D1	0,85 * 2 * 0,25	m2	0,425	
	D2	(1,95 + 2,4 + 1,95) * 0,25	m2	1,575	
	schody	2 * 0,5 + 1,52 + 9,06 + 0,68 + 0,45 + 0,19 + 4 * 0,28 + 3,55 + 2 * 0,5 + 7,87	m2	26,440	
				RAZEM	31,800
34 d.4	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	O1	(0,54 + 0,84 + 0,54) * 7	m	13,440	
	D1	0,85 * 2	m	1,700	
	D2	(1,95 + 2,4 + 1,95)	m	6,300	
		0,85 * 11	m	9,350	
				RAZEM	30,790
35 d.4	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.32	m2	51,421	
				RAZEM	51,421
36 d.4	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.32	m2	51,421	
				RAZEM	51,421

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.4	KNR AT-31 0505-02	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.33	m2	31,800	
				RAZEM	31,800
38 d.4	KNR AT-31 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.33	m2	31,800	
				RAZEM	31,800
5		Izolacja ścian zewnętrznych			
39 d.5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	WSCH	$62,88 + 2,47 * 3,125 - 1,15 * 0,9 - 1,8 * 2 - 0,89 - 0,69 - 2,2 - 2,05$	m2	60,134	
	PN	$3,1 * 7,75 + 1,4 + 0,51 - 0,543 * 2 - 2,19$	m2	22,659	
	ZACH	$63,57 - 2,1 * 2$	m2	59,370	
	PD	$7,05 * 2,82 + 4,78 * 1,39 - 3,73 - 2,03 - 0,543$	m2	20,222	
	strop	3,9	m2	3,900	
	WSCH	$2,47 * 1,4$	m2	3,458	
	PD	$2,82 * 0,8$	m2	2,256	
	D1	$(1,15 + 0,9 + 1,15) * 0,25$	m2	0,800	
	O1	$(0,54 + 0,84 + 0,54) * 3 * 0,25$	m2	1,440	
	O2	$(1,5 + 1,2 + 1,5) * 2 * 0,25$	m2	2,100	
	O3	$(0,52 + 1,73 + 0,52) * 0,25$	m2	0,693	
	O4	$(1,21 + 1,81 + 1,21) * 0,25$	m2	1,058	
	O5 + D5	$(1,53 + 2,44 + 0,76 + 2,13 + 0,6) * 0,25$	m2	1,865	
	O6	$(0,59 + 1,18 + 0,59) * 0,25$	m2	0,590	
	O7	$(1,44 + 1,46 + 1,44) * 2 * 0,25$	m2	2,170	
	D3	$(2,08 + 1,06 + 2,08) * 0,25$	m2	1,305	
	D4	$(2,08 + 0,985 + 2,08) * 0,25$	m2	1,286	
				RAZEM	185,306
40 d.5	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie	m2		
		poz.39	m2	185,306	
				RAZEM	185,306
41 d.5	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$8,85 + 8,07 + 9,56 + 5,1$	m	31,580	
				RAZEM	31,580
42 d.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - EPS 70 gr 15 cm	m2		
	WSCH	$62,88 + 2,47 * 3,125 - 1,15 * 0,9 - 1,8 * 2 - 0,89 - 0,69 - 2,2 - 2,05$	m2	60,134	
	PN	$3,1 * 7,75 + 1,4 + 0,51 - 0,543 * 2 - 2,19$	m2	22,659	
	ZACH	$63,57 - 2,1 * 2$	m2	59,370	
	PD	$7,05 * 2,82 + 4,78 * 1,39 - 3,73 - 2,03 - 0,543$	m2	20,222	
	strop	3,9	m2	3,900	
				RAZEM	166,285
43 d.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - EPS 70 gr 5 cm	m2		
	WSCH	$2,47 * 1,4$	m2	3,458	
	PD	$2,82 * 0,8$	m2	2,256	
				RAZEM	5,714
44 d.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - EPS 70 gr 5 cm - słup	m2		
	słup	$4 * 0,35 * 2,47$	m2	3,458	
				RAZEM	3,458
45 d.5	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - EPS 70 gr 3 cm	m2		
	D1	$(1,15 + 0,9 + 1,15) * 0,25$	m2	0,800	
	O1	$(0,54 + 0,84 + 0,54) * 3 * 0,25$	m2	1,440	
	O2	$(1,5 + 1,2 + 1,5) * 2 * 0,25$	m2	2,100	
	O3	$(0,52 + 1,73 + 0,52) * 0,25$	m2	0,693	
	O4	$(1,21 + 1,81 + 1,21) * 0,25$	m2	1,058	
	O5 + D5	$(1,53 + 2,44 + 0,76 + 2,13 + 0,6) * 0,25$	m2	1,865	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O6	$(0,59 + 1,18 + 0,59) * 0,25$	m2	0,590	
	O7	$(1,44 + 1,46 + 1,44) * 2 * 0,25$	m2	2,170	
	D3	$(2,08 + 1,06 + 2,08) * 0,25$	m2	1,305	
	D4	$(2,08 + 0,985 + 2,08) * 0,25$	m2	1,286	
				RAZEM	13,307
46 d.5	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
	WSCH	$(62,88 + 2,47 * 3,125 - 1,15 * 0,9 - 1,8 * 2 - 0,89 - 0,69 - 2,2 - 2,05) * 6$	szt.	360,803	
	PN	$(3,1 * 7,75 + 1,4 + 0,51 - 0,543 * 2 - 2,19) * 6$	szt.	135,954	
	ZACH	$(63,57 - 2,1 * 2) * 6$	szt.	356,220	
	PD	$(7,05 * 2,82 + 4,78 * 1,39 - 3,73 - 2,03 - 0,543) * 6$	szt.	121,333	
	strop	$3,9 * 6$	szt.	23,400	
	WSCH	$(2,47 * 1,4) * 6$	szt.	20,748	
	PD	$(2,82 * 0,8) * 6$	szt.	13,536	
				RAZEM	1 031,994
47 d.5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.42 + poz.43 + poz.44	m2	175,457	
				RAZEM	175,457
48 d.5	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.45	m2	13,307	
				RAZEM	13,307
49 d.5	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	D1	$(1,15 + 0,9 + 1,15)$	m	3,200	
	O1	$(0,54 + 0,84 + 0,54) * 3$	m	5,760	
	O2	$(1,5 + 1,2 + 1,5) * 2$	m	8,400	
	O3	$(0,52 + 1,73 + 0,52)$	m	2,770	
	O4	$(1,21 + 1,81 + 1,21)$	m	4,230	
	O5 + D5	$(1,53 + 2,44 + 0,76 + 2,13 + 0,6)$	m	7,460	
	O6	$(0,59 + 1,18 + 0,59)$	m	2,360	
	O7	$(1,44 + 1,46 + 1,44) * 2$	m	8,680	
	D3	$(2,08 + 1,06 + 2,08)$	m	5,220	
	D4	$(2,08 + 0,985 + 2,08)$	m	5,145	
		$2,5 + 6 + 1 + 1,8 + 1,8 + 4,3 + 3,1$	m	20,500	
	stłup	$4 * 2,47$	m	9,880	
				RAZEM	83,605
50 d.5	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.42 + poz.43 + poz.45	m2	185,306	
				RAZEM	185,306
51 d.5	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		poz.50	m2	185,306	
				RAZEM	185,306
52 d.5	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz.45	m2	13,307	
				RAZEM	13,307
53 d.5	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.44	m2	3,458	
				RAZEM	3,458
54 d.5	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.44	m2	3,458	
				RAZEM	3,458

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Izolacja stropu			
55 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 17 cm	m2		
		6,2 * 8,2	m2	50,840	
				RAZEM	50,840
7		Prace wykończeniowe wewnętrzne			
56 d.7	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych - po zamurowanym oknie	m2		
		1,72 * 0,52	m2	0,894	
				RAZEM	0,894
57 d.7	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.56	m2	0,894	
				RAZEM	0,894
58 d.7	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - naprawa glifów okiennych po wymianie stolarki	m2		
	O1	$(0,54 + 0,84 + 0,54) * 10 * 0,3$	m2	5,760	
	O2	$(1,5 + 1,2 + 1,5) * 2 * 0,3$	m2	2,520	
	O3	$(0,52 + 1,73 + 0,52) * 0,3$	m2	0,831	
	O4	$(1,21 + 1,81 + 1,21) * 0,3$	m2	1,269	
	O5	$(1,53 + 2,44 + 1,53) * 0,3$	m2	1,650	
	O6	$(0,59 + 1,18 + 0,59) * 0,3$	m2	0,708	
	O7	$(1,44 + 1,46 + 1,44) * 2 * 0,3$	m2	2,604	
				RAZEM	15,342
59 d.7	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne	m2		
		poz.57 + poz.58	m2	16,236	
				RAZEM	16,236
60 d.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.59	m2	16,236	
				RAZEM	16,236
8		Obróbki blacharskie i elewacyjne			
61 d.8	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe - z demontażu	m		
		poz.3	m	11,300	
				RAZEM	11,300
62 d.8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	Parapety	$(0,84 * 10 + 1,2 * 2 + 1,73 + 1,81 + 2,44 + 1,18 + 1,46 * 2) * 0,5$	m2	10,440	
	garaż	$2 * 1 * 3,56$	m2	7,120	
				RAZEM	17,560
63 d.8	KNR 2-22 0602-02 analogia	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm - podsufitka z demontażu	m2		
		poz.2	m2	26,090	
				RAZEM	26,090
64 d.8	KNR 2-22 0603-03 analogia	Balustrady z poręczami - balustrady z demontażu	m		
		poz.5	m	22,270	
				RAZEM	22,270
65 d.8	KNR 4-01 0610-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 2 m2	m2		
		poz.2 + poz.5 * 1,05	m2	49,474	
				RAZEM	49,474
66 d.8	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza elementów drewnianych (balustrady, podsufitka)	m2		
		poz.65	m2	49,474	
				RAZEM	49,474
67 d.8	KNR 7-34 0118-05	Malowanie elementów drewnianych	m2		
		poz.65	m2	49,474	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	49,474
68 d.8	KNR 7-34 0118-05	Malowanie elementów drewnianych	m2		
		poz.65	m2	49,474	
				RAZEM	49,474
69 d.8	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - schody, taras	m2		
	wejście 1	4,14 * 2,15 + 7 * 1,1 * (0,27 + 0,16)	m2	12,212	
	wejście 2	1,27 * 1,1 + 8 * 1,1 * (0,28 * 0,17)	m2	1,816	
	balkon	1,7 * 4,2	m2	7,140	
				RAZEM	21,168
70 d.8	ZKNR C-2 0518-03 analogia	Wypełnienie spoin w posadzce balkonu	m		
		14 * 1,7 + 6 * 4,2	m	49,000	
				RAZEM	49,000
71 d.8	KNNR 3 0803- 03	Naprawa okładziny lastryko schodów	m2		
	wejście 1	4,14 * 2,15 + 7 * 1,1 * (0,27 + 0,16)	m2	12,212	
	wejście 2	1,27 * 1,1 + 8 * 1,1 * (0,28 * 0,17)	m2	1,816	
				RAZEM	14,028
9		Zagospodarowanie terenu - opaska			
72 d.9	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		0,5 * (6,06 + 3,02 + 1,14 + 11,16 + 3,56 + 3,56 + 2,5 + 6,41) + 2,23 * 3,08 + 2,27 * 4,11 + 2,45 * 1,79	m2	39,289	
				RAZEM	39,289
73 d.9	KNR 4-01 0108-02 0108- 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km grunt.kat. III wraz z utylizacją	m3		
		poz.72 * 0,2	m3	7,858	
				RAZEM	7,858
74 d.9	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.72	m2	39,289	
				RAZEM	39,289
75 d.9	KNNR 6 0105- 06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm Krotność = 3	m2		
		poz.72	m2	39,289	
				RAZEM	39,289
76 d.9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.72	m2	39,289	
				RAZEM	39,289
77 d.9	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		27,24 + 23,83	m	51,070	
				RAZEM	51,070
10		Utylizacja materiałów z rozbiórek			
78 d.10	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

