

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyczerpania	j m	Razem
PRZEDMIAR				
1		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ		
d.1	KNR-W 4-01 0353-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych z wywozem gruzu	szt	
		14	szt.	14,000
d.1	KNR 4-01 0354-11 analogia	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych	m	
		0,9 + 1,05 + 0,90 + 0,90 + 0,80 * 3	m	6,150
d.1	wycena indywidualna	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o U = 1,1 wraz z obrobieniem ościeży od wewnątrz z malowaniem	m2	
		0,8 * 1,3 * 3 + 0,9 * 1,4 + 0,90 * 1,40 + 1,05 * 1,42 + 0,90 * 1,42 + 1,10 * 1,10 + 0,40 * 1,10 * 2 + 0,8 * 0,3 * 2 + 0,7 * 0,5 * 2	m2	11,679
d.1	analiza indywidualna	Montaż nawiewników ciśnieniowych okiennej	szt	
		14	szt.	14,000
d.1	wycena indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z PCV wewnątrz pomieszczeń	m	
		6,15	m	6,150
2				
TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN				
d.2	KNR 4-01 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników stalowych, ceramicznych	m	
		0,8 * 6 + 0,9 + 0,9 + 0,8 * 5 + 0,9 * 2 + 0,4 + 1,05 + 0,9 + 0,75 * 3 + 0,97 + 0,38 + 1,1 + 0,4 * 2 + 1,32 + 0,66	m	22,230
d.2	KNR 4-01 0353-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	
		22,0	m	22,000
d.2	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do ponownego wbudowania	m2	
		7,89 * 0,75	m2	5,918
d.2	KNR 4-04 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m3	
		(11,89 + 8,13 + 11,47) * 0,75 * 0,10	m3	2,362
d.2	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1,5 m w gruncie kat I-II przy istniejących ścianach	m3	
		(7,89 + 11,89 + 8,13 + 11,47) * 0,75 * 0,75	m3	22,151
d.2	KNR-W 4-01 0108-01	Umocnienie pełne ścian wykopów o szerokości do 1,0 m i głębokości do 3,0 m wraz z rozbiórką elementami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. I-IV	m2	
		(7,89 + 11,89 + 8,13 + 11,47) * 0,75	m2	29,535
d.2	KNNR-W 3 0601-01 analogia	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach z wywiezieniem gruzu	m2	
		447,4	m2	447,400
d.2	KNNR-W 3 0601-01 analogia	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - cokół - z wywiezieniem gruzu	m2	
		51,6	m2	

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyliczenia	j m	Razem
				51,600
14 d.2	ZKNR C-2 0403-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych - ponad 5,0 m2	m2	
		51,6	m2	51,600
15 d.2	ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności, resztek izolacji i oczyszczenie	m2	
		51,6	m2	51,600
16 d.2	ZKNR C-2 0801-08	Przygotowanie podłoża Mycie wysokociśnieniowe podłoża dyszą szpachelkową	m	
		51,6	m	51,600
17 d.2	ZKNR C-2 0301-09	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ręczne ubytków modyfikowaną zaprawą cementową	m2	
		51,6	m2	51,600
18 d.2	ZKNR C-2 0302-05	Grunтовanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej - powierzchnie pionowe nie nasiąkliwe	m2	
		51,6	m2	51,600
19 d.2	ZKNR C-2 0304-05	Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia na powierzchni pionowej przy użyciu jednoskładnikowej masy bitumicznej	m2	
		51,6	m2	51,600
20 d.2	wycena indywidualna	Wykucie bruzdy w ścianie z cegieł na zaprawie wapiennej - pod płaskowniki	m	
		2,0 * 3 + 2,4	m	8,400
21 d.2	wycena indywidualna	Zaprawa wyrównująca cem. (sucha mieszanka) pod płaskowniki	m2	
		8,4 * 0,10	m2	0,840
22 d.2	wycena indywidualna	Montaż płaskowników 80x6 wzmacniających mur	m	
		8,4	m	8,400
23 d.2	wycena indywidualna	Montaż kotwy M16x250 na żywicę 2-składnikową	szt	
		16	szt	16,000
24 d.2	wycena indywidualna	Montaż pręta śr 8 mm - wzmocnienie murów	m	
		22 * 2,00	m	44,000
25 d.2	wycena indywidualna	Wypełnienie spękań muru zaprawą cementową modyfikowaną	m	
		8	m	8,000
26 d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką oraz malowanie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	
		447,4	m2	447,400
27 d.2	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" oraz malowanie - zagrunтовanie powierzchni gruntem (grunt zabarwiony barwnikiem)	m2	
		447,4	m2	447,400
28 d.2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy startowej	m	
		7,89 + 11,89 + 8,13 + 11,47 - 0,90 * 2	m	37,580
29 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie do ścian płyt ze styropianu ekstrudowanego gr 12cm	m2	
		51,6	m2	

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyczenia	j.m	Razem
				51,600
30 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie do ścian płyt styropianowych EPS-70-036 o gęstości 15kg/m3 i gr 14cm - ściany płaskie bez otworów i z otworami	m2	
		447,4	m2	
				447,400
31 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS-70-036 do ścian o gęstości 15kg/m3 i o gr. 3 cm (nierówności ściany średnio - pow. 15% ocieplanych ścian)	m2	
		447,4 * 15%	m2	
				67,110
32 d.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS-70-036 do ścian o gęstości 15kg/m3 i gr 3 cm do ościeży	m2	
		85,2 * 0,25	m2	
				21,300
33 d.2	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - montaż profili przyokiennych PCV z siatką i 3 mm samoprzylepną taśmą klejone do dwóch krawędzi pionowych i poziomej górnej okien oraz drzwi	m	
		85,2	m	
				85,200
34 d.2	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - montaż samoprzylepnej taśmy butylowej dwustronnej o szer 75 mm (uszczelnienie między ramą okna a obróbką z blachy powlekanej)	m	
		24,6	m	
				24,600
35 d.2	NNRNKB 202 0541-02 - analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z folia ochronną o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm w kolorze zgodnym z dokumentacją - okapniki zewnętrzne pod oknami z montażem listwy podparapetowej z pianką samoprzylepną	m	
		24,6	m	
				24,600
36 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem ALU z siatką - po obwodzie okien ścian i naroża budynku	m	
		153,3	m	
				153,300
37 d.2	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków do styropianu do ścian z betonu - 4 szt/m2 o odporności ogniowej EI30	szt	
		(447,4 + 51,6) * 4	szt	
				1 996,000
38 d.2	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków do styropianu do ścian z betonu - 2 szt/m2 o odporności ogniowej EI30 - dodatkowo 2 szt/m2 przy krawędziach pionowych i poziomych w oległości 1,5m	szt	
		11,2 * 1,5 * 8 * 2	szt	
				268,800
39 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego 145 g/m2	m2	
		447,4 + 51,6	m2	
				499,000
40 d.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2	
		21,3	m2	
				21,300
41 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego 145 g/m2 - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru na wysokość do 2 m od terenu.	m2	
		(7,89 + 11,89 + 8,13 + 11,47 - 0,90 * 2) * 2,0	m2	
				75,160
42 d.2	KNR 0-17 0926-01 - analogia	Nalozenie na podlozcie farby gruntujacej w kolorze tynku silikatowego - gruntowanie powierzchni przed ulozeniem tynku silikatowego	m2	
		447,4 + 21,3 + 23,1	m2	
				491,800

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyczerpania	j m	Razem
43 d.2	KNR 0-23 0931-02 - analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego kolorowego o granulacji gr.1,5 mm i fakturze kasza lub baranek - ściany płaskie i ościeża	m2	
		447,4 + 21,3 + 23,1	m2	
				491,800
44 d.2	KNR C-2 0416-01	Impregnacja tynków impregnatem fasadowym - cokół	m2	
		23,1	m2	
				23,100
45 d.2	ZKNR C-2 0307-03 analogia	Oslonięcie pionowych izolacji folią kubełkowa	m2	
		$(7,89 + 11,89 + 8,13 + 11,47) * 0,75$	m2	
				29,535
46 d.2	KNR-W 2-02 0101-02 z.sz. r 03 5.7. 9907-03	Fundamenty z cegieł na zaprawie cementowej (do 1 m3 w jednym miejscu) - murowanie studzienek okiennych	m3	
		$(0,60 * 2 + 1,20) * 0,12 * 0,90 * 2$	m3	
				0,518
47 d.2	KNR-W 4-01 0105-01 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat I-II i wywiezieniem nadmiaru ziemi	m3	
		$(7,89 + 11,89 + 8,13 + 11,47) * 0,63 * 0,75$	m3	
				18,607
48 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	
		11,89 + 8,13 + 11,47	m	
				31,490
49 d.2	KNR 0-11 0322-04	Opaska z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	
		$(7,89 + 11,89 + 8,13 + 11,47) * 0,60$	m2	
				23,628
50 d.2	KNR 2-31 0511-01 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - materiał z odzysku	m2	
		7,89 * 0,75	m2	
				5,918
51 d.2	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 120 mm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej	m	
		22,0	m	
				22,000
3		TERMOMODERNIZACJA DACHU		
52 d.3	KNR 4-04 0507-02 analogia	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki z wywozem gruzu	m2	
		121,1	m2	
				121,100
53 d.3	KNR 4-04 0507-05 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy - z wywozem gruzu	m	
		7,75	m	
				7,750
54 d.3	KNR 4-04 0403-03 analogia	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu - z wywozem gruzu	m2	
		121,1	m2	
				121,100
55 d.3	KNR-W 4-01 0440-02 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki dachu - z wywiezieniem gruzu	m2	
		$1,50 * (7,89 + 8,13)$	m2	
				24,030
56 d.3	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.	
		10	szt.	
				10,000

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
57 d.3	KNR-W 4-01 0417-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek 65x200 mm	m	
		7,9 * 9 * 2	m	142,200
58 d.3	KNR 4-01 0611- 03 analogia	Ociosanie elementów drewnianych przy użyciu strugów i siekier	m2	
		84,1 * 10%	m2	8,410
59 d.3	KNR 4-01 0610- 03 analogia	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych	m2	
		84,1	m2	84,100
60 d.3	KNR 4-01 0614- 07	Impregnacja biobójcza przez powlekanie powierzchni preparatem metodą smarowania	m2	
		84,1 * 80%	m2	67,280
61 d.3	wycena indywidualna	Montaż opasek z taśmy perforowanej ocynk. 20x1.0 mm z wypełnieniem peknąć pianką poliuretanową ognioodporną - wzmocnienie krokwi, słupów i pławi	m	
		10	m	10,000
62 d.3	KNR 4-01 0614- 03	Zabezpieczenie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania - środek grzybo- i owado-, ognio-chronny	m2	
		81,4	m2	81,400
63 d.3	KNR 4-01 0310- 02 analogia	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 (cegła pełna kl 20 na zaprawie murarskiej z suchej mieszanki) - z wywiezieniem gruzu	m3	
		$(0,46 * 0,76 * 2 + 0,44 * 0,44) * 3,0$	m3	2,678
64 d.3	KNR 4-01 0310- 01 analogia	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 (cegła pełna klinkierowa kl. 35 na zaprawie do klinkieru z suchej mieszanki) - ponad połacią dachu, ze spoinowaniem fug - z wywiezieniem gruzu	m3	
		$(0,46 * 0,76 * 2 + 0,44 * 0,44) * 1,8$	m3	1,607
65 d.3	wycena indywidualna	Przycinanie cegieł klinkierowych i wycięcie kapinosu - korona kominów	m3	
		$0,07 * (0,46 * 0,76 * 2 + 0,44 * 0,44)$	m3	0,06
66 d.3	wycena indywidualna	Spadki na kominach z zaprawy, z zatarciem na gładko (zaprawa do klinkieru z suchej mieszanki)	m2	
		$0,46 * 0,76 * 2 + 0,44 * 0,44$	m2	0,9
67 d.3	KNR AT-32 0501- 05	Obrzutka grub. 4 mm z zaprawy cementowej (sucha mieszanka) w pełni kryjąca, wykonywana ręcznie - tynk na kominach	m2	
		$(0,46 * 4 + 0,76 * 4 + 0,44 * 4) * 3,0$	m2	19,920
68 d.3	KNR AT-32 0203- 05	Wyprawa tynkarska grub. 15 mm z zaprawy cem -wap lekkiej (sucha mieszanka) wykonywana na słupach ręcznie, filcowana - tynk na kominach	m2	
		$(0,46 * 4 + 0,76 * 4 + 0,44 * 4) * 3,0$	m2	19,920
69 d.3	wycena indywidualna	Przemurowanie kominów - sprawdzenie przewodów (protokół kominiański)	szt	
		5	szt	5,0
70 d.3	KNR 2-02 0613- 03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej z maty grub. 18 cm	m2	
		$1,50 * (7,89 + 8,13)$	m2	24,030
71 d.3	KNR AT-09 0103- 03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - kontrłaty 25x60 mm, folia wysokoparoprzepuszczalna	m2	
		125,5	m2	125,500

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyliczenia	j.m	Razem
72 d.3	KNR-W 2-02 0410-04	Ołoczenie połaci dachowych łatami 60x60 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m2	
		125,5	m2	
				125,500
73 d.3	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż bala okapowego	m	
		$(7,89 + 8,13) * 2$	m	
				32,040
74 d.3	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż bala podporowego	m	
		$(7,89 + 8,13) * 2$	m	
				32,040
75 d.3	KNR 19-01 0501-02 analogia	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpówką 380x180 mm układanej w koronkę na sucho użyciem systemowych dachówek krańcowych i wentylacyjnych. Obmiar zawiera dachówkę wentylacyjną w ilości 14 szt i dachówkę krańcowa w ilości 32mb	m2	
		125,5	m2	
				125,500
76 d.3	KNR AT-09 0702-01 analogia	Ułożenie gąsiorów ceramicznych stożkowych na sucho na łacie z uchwytem	m	
		8,0	m	
				8,000
77 d.3	KNR AT-09 0104-02 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - taśma aluminiowa wentylacyjno-uszczelniająca pod gąsiory szer. 280 mm	m	
		$7,89 + 8,13$	m	
				16,020
78 d.3	wycena indywidualna	Siatka ochronna wentylacji dachu	m	
		$7,89 + 8,13$	m	
				16,020
79 d.3	KNR 4-01 0415-03 analogia	Wylaz dachowy (świetlik) 45x75 cm - kompletny	szt	
		3	szt.	
				3,000
80 d.3	wycena indywidualna	dostawa i montaż ław kominarskich systemowych metalowych w kolorze dachówki	m	
		$1,8 * 2 + 1,0$	m	
				4,600
81 d.3	wycena indywidualna	dostawa i montaż plotków p.sniegowych systemowych w kolorze dachówki, montaż na wspornikach w rozstawie co ~60 cm	m	
		$7,89 + 8,13$	m	
				16,020
82 d.3	wycena indywidualna	dostawa i montaż stopni kominarskich systemowych	szt.	
		12	szt.	
				12,000
83 d.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0.7mm	m2	
		$(7,89 + 8,13) * (0,30 + 0,25) + (0,46 * 4 + 0,76 * 4 + 0,44 * 4) * 0,60$	m2	
				12,795
84 d.3	KNR 2-02 0516-06	Wywiewka kanalizacyjna śr 75 mm (z kolnierzem) z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0.70 mm	szt.	
		1	szt.	
				1,000
85 d.3	KNR-W 2-02 0522-02 analogia	Rynny dachowe wiszące półokrągłe o śr 150 mm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej	m	
		$7,89 + 8,13$	m	
				16,020

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyliczenia	j m	Razem
4		TERMOMODERNIZACJA STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ		
86 d.4	KNR-W 4-01 0439-02 analogia	Rozebranie podłóg drewnianych - z wywiezieniem gruzu	m2	
		63,8	m2	63,800
87 d.4	KNR-W 4-01 0439-01 analogia	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych - z wywiezieniem gruzu	m2	
		63,8	m2	63,800
88 d.4	KNR-W 4-01 0440-02 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypka - z wywiezieniem gruzu	m2	
		63,8	m2	63,800
89 d.4	KNR 4-01 0610- 03 analogia	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych	m2	
		41,6	m2	41,600
90 d.4	KNR 4-01 0614- 07	Impregnacja biobójcza przez powlekanie powierzchni preparatem metodą smarowania	m2	
		41,6 * 80%	m2	33,280
91 d.4	KNR 4-01 0614- 03	Zabezpieczenie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania - środek grzybo- i owado-, ognio-chronny	m2	
		41,6	m2	41,600
92 d.4	KNR 2-02 0613- 03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej z maty grub 18 cm	m2	
		63,8	m2	63,800
93 d.4	KNR-W 4-01 0415-05	Wymiana podłóg na płytę OSB3 gr 22mm	m2	
		63,8	m2	63,800
94 d.4	KNR 0-14 2010- 02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowe profil C75 i U75 (wełna mineralna gr. 7 cm)	m2	
		10,5 - 0,8 * 2,00	m2	8,900
95 d.4	kalk. własna	Skrzydła drzwiowe stalowe kompletne + ościeżnice	szt	
		1	szt	1,000
96 d.4	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o zwiększonej odporności na szorowanie i zmywanie-ściany	m2	
		10,5 * 2	m2	21,000