

Elewacja budynku z ociepleniem

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Elewacja budynku z ociepleniem					
1		Ściana od podwórka			
1 d.1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m z siatką osłonową	m2		
		18,70 * 14,90	m2	278,630	
				RAZEM	278,630
2 d.1	KNR 2-02 1613-02 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego.	m2		
		poz.1	m2	278,630	
				RAZEM	278,630
3 d.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		18,70	m	18,700	
				RAZEM	18,700
4 d.1	kalk. własna	Roboty przygotowawcze i uzupełniające - demontaż elementów okablowania, tabliczek, anten, wsporników antenowych, reklam, opraw oświetleniowych itp.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		3 * 1,20 * 1,50 + 15 * 1,25 * 1,70 + 1,40 * 1,20	m2	38,955	
				RAZEM	38,955
6 d.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		3,20 + 3,20 + 3,00 + 3,00	m	12,400	
				RAZEM	12,400
7 d.1	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		poz.6	m	12,400	
				RAZEM	12,400
8 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		9,30 + 9,30 + 2,80 + 2,80	m	24,200	
				RAZEM	24,200
9 d.1	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		poz.8	m	24,200	
				RAZEM	24,200
10 d.1	KNR-W 4-01 0532-06	Uzupełnienie kolanek lub załamów z blachy tytanowo-cynkowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		18,70 * 9,30 + 2,80 * 11,10 + 11,10 * 2,60 * 0,5 + 2 * 5,00	m2	229,420	
				RAZEM	229,420
12 d.1	KNR 4-01 0349-03 analogia	Skucie gzymsu podrynnowego	m3		
		19,80 * 0,40 * 0,20	m3	1,584	
				RAZEM	1,584
13 d.1	wycena indywidualna	Montaż gzymsu styropianowego pokrytego żywicą akrylową podrynnowego	m		
		19,8	m	19,800	
				RAZEM	19,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		18,70	m	18,700	
				RAZEM	18,700
15 d.1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ŚCIAN z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian grafitowy grub. 15 cm o współczynniku $\lambda = 0,032$, tynk silikonowy firmy Caparol	m ²		
		poz.11 - poz.5	m ²	190,465	
				RAZEM	190,465
16 d.1	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie OŚCIEŻY o szer. do 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian grafitowy gr. 2 cm, tynk silikonowy Caparol biały	m ²		
		$3 * (1,20 + 2 * 1,50) * 0,30 + 15 * (1,25 + 2 * 1,70) * 0,30$	m ²	24,705	
				RAZEM	24,705
17 d.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		poz.15 + poz.16	m ²	215,170	
				RAZEM	215,170
18 d.1	KNR AT-31 0701-01	Wykonanie boni w styropianie Wyszczególnienie robót: 1. Trasowanie boni 2. Wycięcie boni w styropianie, wyrównanie do zakładanego kształtu, zabezpieczenie specjalną siatką i klejem	m		
		$2 * 26 * 1,6$	m	83,200	
				RAZEM	83,200
19 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$2 * 9,30 + 3 * (1,20 + 2 * 1,50) + 15 * (1,25 + 2 * 1,70)$	m	100,950	
				RAZEM	100,950
20 d.1	wycena indywidualna	Montaż gzymsu ozdobnego styropianowego pokrytego żywicą akrylową podrynnowego i pod oknami I piętra	m		
		$4 * 3,20 + 8,0$	m	20,800	
				RAZEM	20,800
21 d.1	kalk. własna	Odtworzenie sztukaterii ze styropianu EPS pod oknami na parterze	m ²		
		$1,40 * 0,40 * 4$	m ²	2,240	
				RAZEM	2,240
22 d.1	wycena indywidualna	Montaż profili elewacyjnych - opaski i łuki przyokienne ze styropianu EPS	m		
		$15 * (2 * 1,80 + 1,30) + 3 * (2 * 1,60 + 1,30)$	m	87,000	
				RAZEM	87,000
23 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		$3 * 1,20 + 15 * 1,25$	m	22,350	
				RAZEM	22,350
24 d.1	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod podokienniki okienek piwnicznych z zaprawy	m ²		
		$3 * 1,20 * 0,20 + 15 * 1,25 * 0,20$	m ²	4,470	
				RAZEM	4,470
25 d.1	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych granitowych gr. 2 cm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okienek piwnicznych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 z nawiewnikiem automatycznym	m2		
		0,88 * 0,70 * 4	m2	2,464	
				RAZEM	2,464
27 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów	m2		
		(11,10 + 5 * 1,25 + 4 * 0,60) * 0,15	m2	2,962	
				RAZEM	2,962
28 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - gzymsy	m2		
		poz.27	m2	2,962	
				RAZEM	2,962
29 d.1	KNR-W 7-12 0302-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych - cokołu z bloków piaskowca wraz z ościeżami	m2		
		18,70 * 2,90 - (1,40 * 1,20 + 0,95 * 2,00)	m2	50,650	
				RAZEM	50,650
30 d.1	KNR-W 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie zaprawą trassową	m2		
		poz.29	m2	50,650	
				RAZEM	50,650
31 d.1	KNR BC-02 0129-01 analogia	Hydrofobizacja cokołu kamiennego z piaskowca	m2		
		poz.30	m2	50,650	
				RAZEM	50,650
32 d.1	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu lamp LED z czujnikiem ruchu nad wejściem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.1	KNNR 7 0506-01 analogia	Montaż daszka łukowego z poliwęglanu nad tylnym wejściem do budynku	m2		
		1,00 * 1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
34 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ścian wyspów piwnicznych	m3		
		(1,40 + 2 * 0,65) * 0,50 * 0,12 * 3	m3	0,486	
				RAZEM	0,486
35 d.1	KNR 4-01 0304-01	Murowanie ścian wyspów piwnicznych z cegły klinkierowej pełnej	m3		
		poz.34	m3	0,486	
				RAZEM	0,486
36 d.1	TZKNBK XVIII II B-41	Montaż krat Wema na wyspach	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
37 d.1	KNR 4-01 0212-01	Skucie podestu przed wejściem do budynku	m3		
		1,20 * 1,20 * 0,50	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
38 d.1	KNR 2-02 1101-01	Wykonanie nowego podestu betonowego	m3		
		poz.37	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
39 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pod podest betonowy	m2		
		1,20 * 1,20	m2	1,440	
				RAZEM	1,440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1	KNR 2-02 1109-02 analogia	Montaż płyty granitowej płomieniowanej antypoślizgowej gr. 30 mm	m2		
		1,20 * 1,20	m2	1,440	
				RAZEM	1,440
41 d.1	KNR 4-05II 0122-05	Mechaniczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
42 d.1	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 - drzwi wejściowych	m2		
		0,95 * 2,00 * 2,5 <wsp.>	m2	4,750	
				RAZEM	4,750
43 d.1	KNR AT-33 0102-03	Szpachlowanie gruntujące - warstwa o grubości 1 mm	m2		
		poz.42	m2	4,750	
				RAZEM	4,750
44 d.1	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - lakierowanie drzwi drewnianych wejściowych	m2		
		poz.43	m2	4,750	
				RAZEM	4,750
45 d.1	KNR 4-01 0919-20	Wymiana klamek z szyldami - w drzwiach wejściowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28)			
47 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.11 * 0,025 + poz.12	m3	7,320	
				RAZEM	7,320
48 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		poz.47	m3	7,320	
				RAZEM	7,320
49 d.1	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.48 * 1,5	t	10,980	
				RAZEM	10,980
2		Elewacja od strony ulicy Chopina			
50 d.2	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m z siatką osłonową	m2		
		19,00 * 14,90	m2	283,100	
				RAZEM	283,100
51 d.2	KNR 2-02 1613-02 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego.	m2		
		poz.50	m2	283,100	
				RAZEM	283,100
52 d.2	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		19,0	m	19,000	
				RAZEM	19,000
53 d.2	kalk. własna	Roboty przygotowawcze i uzupełniające - demontaż elementów okablowania, tabliczek, anten, wsporników antenowych, reklam, opraw oświetleniowych itp.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Elewacja budynku z ociepleniem

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.2	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
		$15 * 1,25 * 1,70 + 3 * 0,40 * 0,80 + 5 * 1,20 * 0,80 + 1,05 * 2,00 + 1,25 * 4,05$	m2	44,798	
				RAZEM	44,798
55 d.2	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
56 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		poz.55	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
57 d.2	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		$3,20 + 5,00 + 3,00 + 3,00$	m	14,200	
				RAZEM	14,200
58 d.2	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		poz.57	m	14,200	
				RAZEM	14,200
59 d.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		$9,30 + 9,30 + 2,80 + 2,80$	m	24,200	
				RAZEM	24,200
60 d.2	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		poz.59	m	24,200	
				RAZEM	24,200
61 d.2	KNR-W 4-01 0532-06	Uzupełnienie kolanek lub załamów z blachy tytanowo-cynkowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
62 d.2	KNR 4-01 0349-03 analogia	Skucie gzymsu podrynnowego	m3		
		$19,00 * 0,40 * 0,20$	m3	1,520	
				RAZEM	1,520
63 d.2	wycena indywidualna	Montaż gzymsu styropianowego pokrytego żywicą akrylową podrynnowego	m		
		19,0	m	19,000	
				RAZEM	19,000
64 d.2	KNR 4-01 0349-03 analogia	Skucie gzymsów między parterem a I piętrzem i na szczycie budynku	m3		
		$(19,30 + 19,30 + 11,10 + 4,50 + 4,50) * 0,40 * 0,20$	m3	4,696	
				RAZEM	4,696
65 d.2	kalk. własna	Skucie sztukaterii przy oknach	m		
		$15 * (1,25 + 2 * 1,70) + 3 * (2 * 0,40 + 2 * 0,80) + (2 * 1,25 + 2 * 4,05)$	m	87,550	
				RAZEM	87,550
66 d.2	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		19,0	m	19,000	
				RAZEM	19,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ŚCIAN z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian grafitowy grub. 15 cm o współczynniku $\lambda = 0,032$, tynk silikonowy firmy Caparol	m2		
		$19,00 * 9,30 + 2,80 * 11,10 + 11,10 * 2,60 * 0,5 + 2 * 5,00 - (15 * 1,25 * 1,70 + 1,25 * 4,05)$	m2	195,272	
				RAZEM	195,272
68 d.2	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie OŚCIEŻY o szer. do 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian grafitowy gr. 2 cm, tynk silikonowy Caparol biały	m2		
		$15 * (1,25 + 2 * 1,70) * 0,30 + 3 * (0,40 + 2 * 0,80) * 0,30 + 5 * (1,20 + 2 * 0,80) * 0,30 + (1,25 + 2 * 4,05) * 0,30 + (1,05 + 2 * 2,00) * 0,30$	m2	31,245	
				RAZEM	31,245
69 d.2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2		
		poz.67 + poz.68	m2	226,517	
				RAZEM	226,517
70 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$2 * 9,30 + 15 * (1,25 + 2 * 1,70) + 3 * (0,40 + 2 * 0,80) + 5 * (1,20 + 2 * 0,80) + (1,25 + 2 * 4,05) + (1,05 + 2 * 2,00)$	m	122,750	
				RAZEM	122,750
71 d.2	wycena indywidualna	Montaż gzymsów styropianowych EPS zdobionych między parterem a I piętrzem i na szczycie budynku	m		
		$2 * 19,30 + 11,10 + 2 * 4,50$	m	58,700	
				RAZEM	58,700
72 d.2	wycena indywidualna	Montaż gzymsu styropianowego EPS podrynnowego	m		
		19,0	m	19,000	
				RAZEM	19,000
73 d.2	wycena indywidualna	Montaż profili elewacyjnych - opaski i łuki przyokiennie ze styropianu EPS	m		
		$15 * (1,25 + 2 * 1,70) + 3 * (2 * 0,40 + 2 * 0,80) + (2 * 1,25 + 2 * 4,05)$	m	87,550	
				RAZEM	87,550
74 d.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		$16 * 1,25 + 3 * 0,40 + 5 * 1,20$	m	27,200	
				RAZEM	27,200
75 d.2	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod podokienniki okienek piwnicznych z zaprawy	m2		
		$16 * 1,25 * 0,20 + 3 * 0,40 * 0,20 + 5 * 1,20 * 0,20$	m2	5,440	
				RAZEM	5,440
76 d.2	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych granitowych gr. 2 cm	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
77 d.2	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okienek piwnicznych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 z nawiewnikiem automatycznym	m2		
		$0,88 * 0,60$	m2	0,528	
				RAZEM	0,528
78 d.2	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m2	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,88 * 0,60	m2	0,528	
				RAZEM	0,528
79 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów	m2		
		19,00 * 0,15	m2	2,850	
				RAZEM	2,850
80 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu do 25 cm - gzymsy	m2		
		poz.79	m2	2,850	
				RAZEM	2,850
81 d.2	KNR-W 7-12 0302-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych - cokołu z bloków piaskowca wraz z ościeżami	m2		
		19,00 * 1,50 - (5 * 0,60 * 0,80 + 0,95 * 1,50)	m2	24,675	
				RAZEM	24,675
82 d.2	KNR-W 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie zaprawą trassową	m2		
		poz.81	m2	24,675	
				RAZEM	24,675
83 d.2	KNR BC-02 0129-01 analogia	Hydrofobizacja cokołu kamiennego z piaskowca	m2		
		poz.82	m2	24,675	
				RAZEM	24,675
84 d.2	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu lamp LED z czujnikiem ruchu nad wejściem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
85 d.2	KNNR 7 0506-01 analogia	Montaż daszka łukowego z poliwęglanu nad tylnym wejściem do budynku	m2		
		1,00 * 1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
86 d.2	KNR 4-05II 0122-05	Mechaniczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
87 d.2	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.2	KNR 4-01 0322-01	Montaż balustrady okna ze stali nierdzewnej na klatce schodowej między parterem a I piętrzem do wysokości 0,85 m + na poddaszu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
89 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 54, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 67, 68, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 80)			
90 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.62	m3	1,520	
				RAZEM	1,520
91 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		poz.90	m3	1,520	
				RAZEM	1,520
92 d.2	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.91 * 1,5	t	2,280	
				RAZEM	2,280

Elewacja budynku z ociepleniem

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Izolacja pionowa budynku (ściana od ulicy Chopina i od podwórka)			
93 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 - odkopanie ścian	m3		
		0,80 * 1,50 * 37,70	m3	45,240	
				RAZEM	45,240
94 d.3	KNNR-W 10 2111-02	Umacnianie skarp wykopów i nasypów siatką PCV	m2		
		1,50 * 37,70	m2	56,550	
				RAZEM	56,550
95 d.3	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie i zmycie ścian z resztek ziemi	m2		
		37,70 * 1,50	m2	56,550	
				RAZEM	56,550
96 d.3	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z masy asfaltowo-kauczukowej Dysperbit - gruntowanie	m2		
		poz.95	m2	56,550	
				RAZEM	56,550
97 d.3	KNR-W 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z Dysperbitu - pierwsza warstwa	m2		
		poz.96	m2	56,550	
				RAZEM	56,550
98 d.3	KNR-W 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z Dysperbitu - druga i następna warstwa	m2		
		poz.97	m2	56,550	
				RAZEM	56,550
99 d.3	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych XPS - pionowe	m2		
		poz.98	m2	56,550	
				RAZEM	56,550
100 d.3	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		poz.99	m2	56,550	
				RAZEM	56,550
101 d.3	KNR 0-18 2614-02 analogia	Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej	m		
		37,7	m	37,700	
				RAZEM	37,700
102 d.3	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		poz.93	m3	45,240	
				RAZEM	45,240
103 d.3	KNR 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
		37,70 * 0,50	m2	18,850	
				RAZEM	18,850