

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ			
1 d.1	KNR 0-19 0928-05	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z drewna o pow. do 1.0 m ² - U=1,40 W/m ² *K	m2		
		0,80 * 1,05 * 7	m2	5,880	
				RAZEM	5,880
2 d.1	KNR 0-19 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m ² - U=1,40 W/m ² *K	m2		
		0,90 * 1,25 * 3	m2	3,375	
		0,65 * 1,30 * 2	m2	1,690	
		0,90 * 1,50 * 2	m2	2,700	
		0,65 * 1,05 * 1	m2	0,683	
		1,25 * 1,65 * 3	m2	6,188	
				RAZEM	14,636
2		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
3 d.2	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m2		
		Elewacja tylna			
		1,35 * 2,40 * 1	m2	3,240	
				RAZEM	3,240
4 d.2	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi aluminiowych, profil ciepły, U=1,30 W/m ² *K, brązowe	m2		
		Elewacja tylna poz.3	m2	3,240	
				RAZEM	3,240
3		REMONT ELEWACJI POŁNOCNO-WSCHODNIEJ			
3.1		Rusztowania, roboty towarzyszące			
5 d.3.1	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	m2		
		23,00 * 11,80 + 7,60 * 7,10	m2	325,360	
				RAZEM	325,360
6 d.3.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		23,00	m	23,000	
				RAZEM	23,000
7 d.3.1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		1,05 * 1,65 * 1 {strych}	m2	1,733	
		0,95 * 1,85 * 6	m2	10,545	
		0,95 * 1,75 * 6	m2	9,975	
		0,60 * 1,80 * 2	m2	2,160	
		(0,85 * 2,80 + 1,00 * 3,20) * 2 {lok. usług.}	m2	11,160	
		1,40 * 2,60 * 1 {lok. usług.}	m2	3,640	
		(0,90 * 3,20 + 1,80 * 2,70) * 1 {lok. usług.}	m2	7,740	
		1,85 * 2,85 * 1 {lok. usług.}	m2	5,273	
		1,75 * 2,85 * 1 {lok. usług.}	m2	4,988	
				RAZEM	57,214
8 d.3.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		Parapety			
		0,25 * 1,20 * 12	m2	3,600	
		0,25 * 0,90 * 2	m2	0,450	
		0,25 * 0,85 * 1	m2	0,213	
		0,25 * 0,90 * 1	m2	0,225	
		0,25 * 1,80 * 1	m2	0,450	
		0,25 * 1,85 * 1	m2	0,463	
		Gzyms międzykondygnacyjny			
		0,25 * 22,60	m2	5,650	
		Gzyms okapowy			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,45 * 22,60	m2	10,170	
		Pseudoryzalit			
		0,60 * (3,00 * 2 + 6,50)	m2	7,500	
				RAZEM	28,721
9 d.3.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr 0,7mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.8	m2	28,721	
				RAZEM	28,721
10 d.3.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,00 * 2	m	24,000	
				RAZEM	24,000
11 d.3.1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej, gr. 0,7mm	m		
		poz.10	m	24,000	
				RAZEM	24,000
12 d.3.1		Demontaż i ponowny montaż szyldów sklepowych, anten, uchwytów na flagi, etc.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.3.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37)			
3.2		Cegła licówka			
14 d.3.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		(3,00 * 2 + 12,30) * 6,70	m2	122,610	
		-1,30 * 6,10 * 6 {stolarka wraz z detalem}	m2	-47,580	
		(5,60 + 3,10) * 1 / 2 * 2,20	m2	9,570	
		-1,45 * 2,20 * 1 {stolarka wraz z detalem}	m2	-3,190	
				RAZEM	81,410
15 d.3.2	KNR-W 4-01 0307-02	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 ceg. w ścianach z cegły klinkierowej pełnej kl. 35 na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		0,80 * 6	m	4,800	
				RAZEM	4,800
16 d.3.2	KNR AT-27 0102-04	Piaskowanie powierzchni muru	m2		
		poz.14	m2	81,410	
				RAZEM	81,410
17 d.3.2	KNR AT-27 0101-06	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej i cementowej	m2		
		poz.14	m2	81,410	
				RAZEM	81,410
18 d.3.2	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne preparatem BOLIX P-SWC	m2		
		poz.14	m2	81,410	
				RAZEM	81,410
19 d.3.2	ZKNR C-2 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły - Uzupełnienie ubytków w cegle	m2		
		poz.14 * 5%	m2	4,071	
				RAZEM	4,071
20 d.3.2	KNR-W 2-02 0921-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m2		
		poz.14	m2	81,410	
				RAZEM	81,410
21 d.3.2	KNR 0-26 0639-06 analogia	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie ceglane - preparat BOLIX P-H	m2		
		poz.14	m2	81,410	
				RAZEM	81,410
3.3		Tynki gładkie, detal arch.			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.3.3	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 100% tynków gładkich do zbitcia poza detalem arch.	m2		
		23,00 * 11,80 + 7,60 * 7,10 * 2	m2	379,320	
		Potrącenia stolarki oraz cegły licówki			
		-poz.14 {cegła licówka}	m2	-81,410	
		-(0,85 * 2,80 + 1,00 * 3,20) * 2 {lok. usług.}	m2	-11,160	
		-1,40 * 2,60 * 1 {lok. usług.}	m2	-3,640	
		-(0,90 * 3,20 + 1,80 * 2,70) * 1 {lok. usług.}	m2	-7,740	
		-1,85 * 2,85 * 1 {lok. usług.}	m2	-5,273	
		-1,75 * 2,85 * 1 {lok. usług.}	m2	-4,988	
				RAZEM	265,109
23 d.3.3	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża	m		
		(0,95 + 1,85 * 2) * 6	m	27,900	
		(0,95 + 1,75 * 2) * 6	m	26,700	
		(0,60 + 1,80 * 2) * 2	m	8,400	
		(1,85 + 3,20 * 2) * 2 {lok. usług.}	m	16,500	
		(1,40 + 2,60 * 2) * 1 {lok. usług.}	m	6,600	
		(2,70 + 3,20 * 2) * 1 {lok. usług.}	m	9,100	
		(1,85 + 2,85 * 2) * 1 {lok. usług.}	m	7,550	
		(1,75 + 2,85 * 2) * 1 {lok. usług.}	m	7,450	
				RAZEM	110,200
24 d.3.3	TZKNBK IX 5401-23 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie listew profilowanych 20-25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny)	m		
		Gzyms międzykondygnacyjny			
		22,60	m	22,600	
		Gzyms okapowy			
		22,60	m	22,600	
				RAZEM	45,200
25 d.3.3	TZKNBK IX 5441-07 uwaga p.tablicą uwaga p.tablicą	Oczyszczenie baz prostokątnych pilastrów o wymiarach 40x80 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) - ilość do 5 szt.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
26 d.3.3	TZKNBK IX 5428-15 uwaga p.tablicą uwaga p.tablicą	Oczyszczenie girland o rysunku średnio złożonym i długości 125 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) - ilość do 10 szt.	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
27 d.3.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.22 + poz.23 * 0,20 + poz.24 * 0,45	m2	307,489	
				RAZEM	307,489
28 d.3.3	KNR K-04 0403-02	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp. preparatem glono- i grzybobójczym BOLIX P-GB	m2		
		poz.27	m2	307,489	
				RAZEM	307,489
29 d.3.3	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne preparatem BOLIX P-SWC	m2		
		poz.27	m2	307,489	
				RAZEM	307,489
30 d.3.3	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca BOLIX Z-PT	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.22	m2	265,109	
				RAZEM	265,109
31 d.3.3	KNR AT-26 0201-01 z.o. 3.2.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca BOLIX Z-PT- Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm.	m2		
		poz.23 * 0,20	m2	22,040	
				RAZEM	22,040
32 d.3.3	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny BOLIX T-RH	m2		
		poz.22	m2	265,109	
				RAZEM	265,109
33 d.3.3	KNR AT-26 0201-03 z.o. 3.2.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny BOLIX T-RH - Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm.BOLIX T-RH	m2		
		poz.23 * 0,20	m2	22,040	
				RAZEM	22,040
34 d.3.3	TZKNBK VIII 03-84 + TZKNBK VIII 03-85	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 45 cm z przygotowaniem zaprawy - Renowacja i reprofilacja detalu architektonicznego przy użyciu zaprawy sztukatorskiej BOLIX ZSW	m		
		poz.24	m	45,200	
				RAZEM	45,200
35 d.3.3	TZKNBK VIII 04-126	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym	m		
		330,00	m	330,000	
				RAZEM	330,000
36 d.3.3	KNR AT-26 0301-02 + KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk naprawczo-dekoracyjny BOLIX T-ND	m2		
		poz.27	m2	307,489	
				RAZEM	307,489
37 d.3.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie wraz z gruntowaniem - aplikacja ręczna - farba silikatowa - silikatowy preparat gruntujący BOLIX P-SWC - renowacyjna farba silikatowa BOLIX F-Rsi	m2		
		poz.27	m2	307,489	
				RAZEM	307,489
38 d.3.3	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowym w kolorze naturalnej ceramiki o wymiarach 25x6 cm ścian - COKÓŁ	m2		
		(20,50 + 4,00) * 0,90	m2	22,050	
				RAZEM	22,050
39 d.3.3	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.22 + poz.23 * 0,20) * 0,02	m3	5,743	
				RAZEM	5,743
40 d.3.3		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.39 * 1,6	t	9,189	
				RAZEM	9,189
4		REMONT ELEWACJI POŁNOCNEJ			
4.1		Rusztowania, roboty towarzyszące			
41 d.4.1	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	m2		
		16,30 * 11,50	m2	187,450	
				RAZEM	187,450
42 d.4.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		16,30	m	16,300	
				RAZEM	16,300
43 d.4.1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,60 * 1,80 * 2	m2	2,160	
		1,40 * 1,85 * 2	m2	5,180	
		1,40 * 1,75 * 2	m2	4,900	
		0,95 * 1,85 * 2	m2	3,515	
		1,80 * 2,15 * 1 {lok. usług.}	m2	3,870	
		1,40 * 3,20 * 1 {drzwi lok. usług.}	m2	4,480	
		0,90 * 1,60 * 1 {lok. usług.}	m2	1,440	
		1,40 * 1,60 * 1 {lok. usług.}	m2	2,240	
				RAZEM	27,785
44 d.4.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		Parapety			
		0,25 * 0,60 * 2	m2	0,300	
		0,25 * 1,40 * 2	m2	0,700	
		0,25 * 1,40 * 2	m2	0,700	
		0,25 * 0,95 * 2	m2	0,475	
		0,25 * 1,80 * 1 {lok. usług.}	m2	0,450	
		0,25 * 0,90 * 1 {lok. usług.}	m2	0,225	
		0,25 * 1,40 * 1 {lok. usług.}	m2	0,350	
		Gzyms międzykondygnacyjny			
		0,25 * 16,30	m2	4,075	
		Gzyms okapowy			
		0,45 * 16,30	m2	7,335	
				RAZEM	14,610
45 d.4.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr 0,7mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.44	m2	14,610	
				RAZEM	14,610
46 d.4.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,00 * 1	m	12,000	
				RAZEM	12,000
47 d.4.1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej, gr. 0,7mm	m		
		poz.46	m	12,000	
				RAZEM	12,000
48 d.4.1	KNR-W 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		Drzwi lok. usług.			
		1,40 * 3,20 * 1	m2	4,480	
				RAZEM	4,480
49 d.4.1	KNR-W 2-02 1513-08 9916-01 9916-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o powierzchni ponad 1 m2 z dwukrotnym szpachlowaniem - (p.o. - powierzchnia obliczeniowa/p.f.p. - powierzchnia faktycznie pomalowana) - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m2 p.o.		
		poz.48	m2	4,480	
		Obmiar dodatkowy: powierzchnia faktycznie pomalowana	p.o. m2		
		poz.48	p.f.p. m2	4,480	
			p.f.p.		
		powierzchnia obmiarowa		RAZEM	4,480
		powierzchnia faktycznie pomalowana		RAZEM	4,480
50 d.4.1	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		Drzwi lok. usług.			
		poz.48	m2	4,480	
				RAZEM	4,480
51 d.4.1	KNR-W 4-01 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Szafka gazowa 1,00 * 1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.4.1	KNR-W 2-02 1515-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 bez szpachlowania	m2		
		poz.51 Obmiar dodatkowy: powierzchnia faktycznie pomalowana	m2	1,000	
		poz.51	m2 p.f.p. m2 p.f.p.	1,000	
				RAZEM	1,000
		powierzchnia faktycznie pomalowana		RAZEM	1,000
53 d.4.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 43, 44, 45, 46, 47, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78)			
4.2		Cegła licówka			
54 d.4.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		12,70 * 6,70	m2	85,090	
		-1,80 * 6,10 * 2 {stolarka wraz z detalem}	m2	-21,960	
		-1,30 * 6,10 * 1 {stolarka wraz z detalem}	m2	-7,930	
				RAZEM	55,200
55 d.4.2	KNR-W 4-01 0307-02	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 ceg. w ścianach z cegły klinkierowej pełnej kl. 35 na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		0,80 * 6	m	4,800	
				RAZEM	4,800
56 d.4.2	KNR AT-27 0102-04	Piaskowanie powierzchni muru	m2		
		poz.54	m2	55,200	
				RAZEM	55,200
57 d.4.2	KNR AT-27 0101-06	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej i cementowej	m2		
		poz.54	m2	55,200	
				RAZEM	55,200
58 d.4.2	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne preparatem BOLIX P-SWC	m2		
		poz.54	m2	55,200	
				RAZEM	55,200
59 d.4.2	ZKNR C-2 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły - Uzupełnienie ubytków w cegle	m2		
		poz.54 * 5%	m2	2,760	
				RAZEM	2,760
60 d.4.2	KNR-W 2-02 0921-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m2		
		poz.54	m2	55,200	
				RAZEM	55,200
61 d.4.2	KNR 0-26 0639-06 analogia	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie ceglane - preparat BOLIX P-H	m2		
		poz.54	m2	55,200	
				RAZEM	55,200
4.3		Tynki gładkie, detal arch.			
62 d.4.3	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 100% tynków gładkich do zbitcia poza detalem arch.	m2		
		16,30 * 11,50	m2	187,450	
		Potrącenia stolarki oraz cegły licówki			
		-poz.54 {cegła licówka}	m2	-55,200	
		-0,60 * 1,80 * 2	m2	-2,160	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,40 * 1,85 * 2	m2	-5,180	
		-1,40 * 1,75 * 2	m2	-4,900	
		-0,95 * 1,85 * 2	m2	-3,515	
		-1,80 * 2,15 * 1 {lok. usług.}	m2	-3,870	
		-1,40 * 3,20 * 1 {drzwi lok. usług.}	m2	-4,480	
		-0,90 * 1,60 * 1 {lok. usług.}	m2	-1,440	
		-1,40 * 1,60 * 1 {lok. usług.}	m2	-2,240	
				RAZEM	104,465
63 d.4.3	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża	m		
		(0,60 + 1,80 * 2) * 2	m	8,400	
		(1,40 + 1,85 * 2) * 2	m	10,200	
		(1,40 + 1,75 * 2) * 2	m	9,800	
		(0,95 + 1,85 * 2) * 2	m	9,300	
		(1,80 + 2,15 * 2) * 1 {lok. usług.}	m	6,100	
		(1,40 + 3,20 * 2) * 1 {drzwi lok. usług.}	m	7,800	
		(0,90 + 1,60 * 2) * 1 {lok. usług.}	m	4,100	
		(1,40 + 1,60 * 2) * 1 {lok. usług.}	m	4,600	
				RAZEM	60,300
64 d.4.3	TZKNBK IX 5401-23 uwaga p.tablicą	Oczyszczenie listew profilowanych 20-25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny)	m		
		Gzyms międzykondygnacyjny 16,30	m	16,300	
		Gzyms okapowy 16,30	m	16,300	
				RAZEM	32,600
65 d.4.3	TZKNBK IX 5441-07 uwaga p.tablicą uwaga p.tablicą	Oczyszczenie baz prostokątnych pilastrowych o wymiarach 40x80 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) - ilość do 5 szt.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
66 d.4.3	TZKNBK IX 5428-15 uwaga p.tablicą uwaga p.tablicą	Oczyszczenie girland o rysunku średnio złożonym i długości 125 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) - ilość do 10 szt.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
67 d.4.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.62 + poz.63 * 0,20 + poz.64 * 0,45	m2	131,195	
				RAZEM	131,195
68 d.4.3	KNR K-04 0403-02	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp. preparatem glono- i grzybobójczym BOLIX P-GB	m2		
		poz.67	m2	131,195	
				RAZEM	131,195
69 d.4.3	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne preparatem BOLIX P-SWC	m2		
		poz.67	m2	131,195	
				RAZEM	131,195
70 d.4.3	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca BOLIX Z-PT	m2		
		poz.62	m2	104,465	
				RAZEM	104,465
71 d.4.3	KNR AT-26 0201-01 z.o. 3.2.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca BOLIX Z-PT- Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm.	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.63 * 0,20	m2	12,060	
				RAZEM	12,060
72 d.4.3	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny BOLIX T-RH	m2		
		poz.62	m2	104,465	
				RAZEM	104,465
73 d.4.3	KNR AT-26 0201-03 z.o. 3.2.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny BOLIX T-RH - Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm.BOLIX T-RH	m2		
		poz.63 * 0,20	m2	12,060	
				RAZEM	12,060
74 d.4.3	TZKNBK VIII 03-84 + TZKNBK VIII 03-85	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 45 cm z przygotowaniem zaprawy - Renowacja i reprofilacja detalu architektonicznego przy użyciu zaprawy sztukatorskiej BOLIX ZSW	m		
		poz.64	m	32,600	
				RAZEM	32,600
75 d.4.3	TZKNBK VIII 04-126	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym	m		
		180,00	m	180,000	
				RAZEM	180,000
76 d.4.3	KNR AT-26 0301-02 + KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk naprawczo-dekoracyjny BOLIX T-ND	m2		
		poz.67	m2	131,195	
				RAZEM	131,195
77 d.4.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie wraz z gruntowaniem - aplikacja ręczna - farba silikatowa - silikatowy preparat gruntujący BOLIX P-SWC - renowacyjna farba silikatowa BOLIX F-Rsi	m2		
		poz.67	m2	131,195	
				RAZEM	131,195
78 d.4.3	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowym w kolorze naturalnej ceramiki o wymiarach 25x6 cm ścian - COKÓŁ	m2		
		13,80 * 0,90	m2	12,420	
				RAZEM	12,420
79 d.4.3	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.62 + poz.63 * 0,20) * 0,02	m3	2,331	
				RAZEM	2,331
80 d.4.3		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.79 * 1,6	t	3,730	
				RAZEM	3,730
5		DOCIEPLENIE ELEWACJI ZACHODNIEJ			
81 d.5	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	m2		
		12,60 * 14,10	m2	177,660	
				RAZEM	177,660
82 d.5	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		0,90 * 1,25 * 1	m2	1,125	
		1,40 * 1,75 * 2	m2	4,900	
		0,90 * 1,75 * 2	m2	3,150	
				RAZEM	9,175
83 d.5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		Parapety			
		0,25 * 0,90 * 3	m2	0,675	
		0,25 * 1,40 * 2	m2	0,700	
		Obróbka ogniomuru			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,50 * (3,80 + 11,30)	m2	7,550	
				RAZEM	8,925
84 d.5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 100% tynków gładkich do zbitcia poza detalem arch.	m2		
		12,60 * 9,90	m2	124,740	
		11,70 * 3,30	m2	38,610	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-0,90 * 1,25 * 1	m2	-1,125	
		-1,40 * 1,75 * 2	m2	-4,900	
		-0,90 * 1,75 * 2	m2	-3,150	
				RAZEM	154,175
85 d.5	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża	m		
		(0,90 + 1,25 * 2) * 1	m	3,400	
		(1,40 + 1,75 * 2) * 2	m	9,800	
		(0,90 + 1,75 * 2) * 2	m	8,800	
				RAZEM	22,000
86 d.5	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
87 d.5	KNR-W 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
88 d.5	KNR 9-09 0405-01 analogia	Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkielet metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil UA50, pokrycie jednokrotne - Płyty cementowe (zewn.) gr. 12,5mm oraz wełna mineralna gr. 50mm	m2		
		Okładzina przewodów wentylacyjnych na elewacji (0,30 * 3) * 5,30	m2	4,770	
				RAZEM	4,770
89 d.5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.84 + poz.85 * 0,20	m2	158,575	
				RAZEM	158,575
90 d.5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym podłoże BOLIX T (zużycie ok 0,20kg/m2)	m2		
		poz.89	m2	158,575	
				RAZEM	158,575
91 d.5	KNR 0-33 0122-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		12,75	m	12,750	
				RAZEM	12,750
92 d.5	KNR 0-33 0102-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (lambda=0,031 W/(m·K)) (roboty wykonywane ręcznie) - w części cokołowej stosować styropian typu HYDRO gr. 12cm (lambda=0,031 W/(m·K))	m2		
		12,75 * 9,90	m2	126,225	
		11,85 * 3,30	m2	39,105	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-0,90 * 1,25 * 1	m2	-1,125	
		-1,40 * 1,75 * 2	m2	-4,900	
		-0,90 * 1,75 * 2	m2	-3,150	
				RAZEM	156,155

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.5	KNR 0-23 2613-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 2-3 cm do ościeży ($\lambda=0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$) (roboty wykonywane ręcznie)	m2		
		$0,35 * (0,90 + 1,25 * 2) * 1$	m2	1,190	
		$0,35 * (1,40 + 1,75 * 2) * 2$	m2	3,430	
		$0,35 * (0,90 + 1,75 * 2) * 2$	m2	3,080	
				RAZEM	7,700
94 d.5	KNR 0-33 0123-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Przymocowanie płyt z wełny mineralnej i płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
		poz.92 * 5	szt.	780,775	
				RAZEM	780,775
95 d.5	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego o gramaturze min. 158g/m2 (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.92 + poz.93	m2	163,855	
				RAZEM	163,855
96 d.5	KNR 0-33 0121-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Ochrona narożników wypukłych	m		
		Ościeża			
		$(0,90 + 1,25 * 2) * 1$	m	3,400	
		$(1,40 + 1,75 * 2) * 2$	m	9,800	
		$(0,90 + 1,75 * 2) * 2$	m	8,800	
		Naroża budynku			
		$3,80 + 10,20 + 12,10$	m	26,100	
				RAZEM	48,100
97 d.5	KNR 0-33 0121-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - Wklejenie drugiej warstwy siatki z włókna szklanego o gramaturze min. 158g/m2 do wysokości 2,50m ponad terenem	m2		
		poz.91 * 2,50	m2	31,875	
				RAZEM	31,875
98 d.5	KNR 0-33 0125-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Barwiony podkład pod tynki silikonowe BOLIX SIG KOLOR - POWYŻEJ COKOŁU	m2		
		$12,75 * 9,00$	m2	114,750	
		$11,85 * 3,30$	m2	39,105	
				RAZEM	153,855
99 d.5	KNR 0-33 0125-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Tynk silikonowy o fakturze kaszy o uziar. 1,5mm barwiony w masie - POWYŻEJ COKOŁU	m2		
		poz.98	m2	153,855	
				RAZEM	153,855
100 d.5	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowym szarymii o wymiarach 25x6 cm ścian - COKÓŁ	m2		
		$12,75 * 0,90$	m2	11,475	
				RAZEM	11,475
101 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr 0,7mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		Parapety			
		$0,40 * 0,90 * 3$	m2	1,080	
		$0,40 * 1,40 * 2$	m2	1,120	
		Obróbka ogniomuru			
		$0,70 * (3,80 + 11,30)$	m2	10,570	
				RAZEM	12,770
102 d.5	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.84 + poz.85 * 0,20) * 0,02	m3	3,172	
				RAZEM	3,172

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.5		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.102 * 1,6	t	5,075	
				RAZEM	5,075
104 d.5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101)			
6		DOCIEPLENIE ELEWACJI POŁUDNIOWEJ			
105 d.6	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	m2		
		(8,30 + 3,30) * 12,10	m2	140,360	
				RAZEM	140,360
106 d.6	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		0,90 * 1,25 * 3	m2	3,375	
		0,90 * 1,55 * 8	m2	11,160	
				RAZEM	14,535
107 d.6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		Parapety			
		0,25 * 0,90 * 11	m2	2,475	
				RAZEM	2,475
108 d.6	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 100% tynków gładkich do zbitcia poza detalem arch.	m2		
		(8,30 + 3,30) * 12,10	m2	140,360	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-0,90 * 1,25 * 3	m2	-3,375	
		-0,90 * 1,55 * 8	m2	-11,160	
				RAZEM	125,825
109 d.6	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża	m		
		(0,90 + 1,25 * 2) * 3	m	10,200	
		(0,90 + 1,55 * 2) * 8	m	32,000	
				RAZEM	42,200
110 d.6	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
111 d.6	KNR-W 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
112 d.6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.108 + poz.109 * 0,20	m2	134,265	
				RAZEM	134,265
113 d.6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym podłoże BOLIX T (zużycie ok 0,20kg/m2)	m2		
		poz.112	m2	134,265	
				RAZEM	134,265
114 d.6	KNR 0-33 0122-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		8,45 * 3,45	m	29,153	
				RAZEM	29,153
115 d.6	KNR 0-33 0102-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (lambda=0,031 W/(m·K)) (roboty wykonywane ręcznie) - w części cokołowej stosować styropian typu HYDRO gr. 12cm (lambda=0,031 W/(m·K))	m2		
		(8,45 + 3,45) * 12,10	m2	143,990	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-0,90 * 1,25 * 3	m2	-3,375	
		-0,90 * 1,55 * 8	m2	-11,160	
				RAZEM	129,455
116 d.6	KNR 0-23 2613-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 2-3 cm do ościeży (lambda=0,031 W/(m·K)) (roboty wykonywane ręcznie)	m2		
		0,35 * (0,90 + 1,25 * 2) * 3	m2	3,570	
		0,35 * (0,90 + 1,55 * 2) * 8	m2	11,200	
				RAZEM	14,770
117 d.6	KNR 0-33 0123-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Przymocowanie płyt z wełny mineralnej i płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
		poz.115 * 5	szt.	647,275	
				RAZEM	647,275
118 d.6	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego o gramaturze min. 158g/m2 (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.115 + poz.116	m2	144,225	
				RAZEM	144,225
119 d.6	KNR 0-33 0121-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Ochrona narożników wypukłych	m		
		Ościeża			
		(0,90 + 1,25 * 2) * 3	m	10,200	
		(0,90 + 1,55 * 2) * 8	m	32,000	
		Naroża budynku			
		12,10 * 2	m	24,200	
				RAZEM	66,400
120 d.6	KNR 0-33 0121-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - Wklejenie drugiej warstwy siatki z włókna szklanego o gramaturze min. 158g/m2 do wysokości 2,50m ponad terenem	m2		
		poz.114 * 2,50	m2	72,883	
				RAZEM	72,883
121 d.6	KNR 0-33 0125-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Barwiony podkład pod tynki silikonowe BOLIX SIG KOLOR - POWYŻEJ COKOŁU	m2		
		(8,45 + 3,45) * 11,60	m2	138,040	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-0,90 * 1,25 * 3	m2	-3,375	
		-0,90 * 1,55 * 8	m2	-11,160	
				RAZEM	123,505
122 d.6	KNR 0-33 0125-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Tynk silikonowy o fakturze kaszy o uziar. 1,5mm barwiony w masie - POWYŻEJ COKOŁU	m2		
		poz.121	m2	123,505	
				RAZEM	123,505
123 d.6	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowym szarymii o wymiarach 25x6 cm ścian - COKÓŁ	m2		
		(8,45 + 3,45) * 0,50	m2	5,950	
				RAZEM	5,950
124 d.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr 0,7mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		Parapety			
		0,40 * 0,90 * 11	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
125 d.6	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		0,90 * 1,55 * 2	m2	2,790	
				RAZEM	2,790

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.6	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m3		
		(poz.108 + poz.109 * 0,20) * 0,02	m3	2,685	
				RAZEM	2,685
127 d.6		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.126 * 1,6	t	4,296	
				RAZEM	4,296
128 d.6	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124)			
7		DOCIEPLENIE ELEWACJI POŁUDNIOWO-ZACHODNIEJ			
129 d.7	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	m2		
		(0,90 + 5,00 + 2,20 + 13,40 + 1,00) * 12,10	m2	272,250	
				RAZEM	272,250
130 d.7	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		0,60 * 1,25 * 1	m2	0,750	
		0,60 * 1,55 * 2	m2	1,860	
		0,60 * 1,00 * 1	m2	0,600	
		0,95 * 1,25 * 5	m2	5,938	
		0,95 * 1,40 * 10	m2	13,300	
		1,25 * 1,65 * 2	m2	4,125	
		0,65 * 1,30 * 2 {pom. gosp.}	m2	1,690	
		1,55 * 1,75 * 2 {kl. sch.}	m2	5,425	
		1,35 * 2,40 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	3,240	
				RAZEM	36,928
131 d.7	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		Parapety			
		0,25 * 0,60 * 6	m2	0,900	
		0,25 * 0,95 * 15	m2	3,563	
		0,25 * 1,25 * 2	m2	0,625	
		0,25 * 1,55 * 2 {kl. sch.}	m2	0,775	
				RAZEM	5,863
132 d.7	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14,00	m	14,000	
				RAZEM	14,000
133 d.7	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 100% tynków gładkich do zbitcia poza detałem arch.	m2		
		(0,90 + 5,00 + 2,20 + 13,40 + 1,00) * 12,10	m2	272,250	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-0,60 * 1,25 * 1	m2	-0,750	
		-0,60 * 1,55 * 2	m2	-1,860	
		-0,60 * 1,00 * 1	m2	-0,600	
		-0,95 * 1,25 * 5	m2	-5,938	
		-0,95 * 1,40 * 10	m2	-13,300	
		-1,25 * 1,65 * 2	m2	-4,125	
		-0,65 * 1,30 * 2 {pom. gosp.}	m2	-1,690	
		-1,55 * 1,75 * 2 {kl. sch.}	m2	-5,425	
		-1,35 * 2,40 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-3,240	
				RAZEM	235,322
134 d.7	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - Ościeża	m		
		(0,60 + 1,25 * 2) * 1	m	3,100	
		(0,60 + 1,55 * 2) * 2	m	7,400	
		(0,60 + 1,00 * 2) * 1	m	2,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,95 + 1,25 * 2) * 5$	m	17,250	
		$(0,95 + 1,40 * 2) * 10$	m	37,500	
		$(1,25 + 1,65 * 2) * 2$	m	9,100	
		$(0,65 + 1,30 * 2) * 2$ {pom. gosp.}	m	6,500	
		$(1,55 + 1,75 * 2) * 2$ {kl. sch.}	m	10,100	
		$(1,35 + 2,40 * 2) * 1$ {drzwi wejściowe}	m	6,150	
				RAZEM	99,700
135 d.7	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
136 d.7	KNR-W 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
137 d.7	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.133 + poz.134 * 0,20	m2	255,262	
		9,50 * 1,10	m2	10,450	
				RAZEM	265,712
138 d.7	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym podłoże BOLIX T (zużycie ok 0,20kg/m2)	m2		
		poz.137	m2	265,712	
				RAZEM	265,712
139 d.7	KNR 0-33 0122-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		0,90 + 5,30 + 2,35 + 13,55 + 1,15	m	23,250	
				RAZEM	23,250
140 d.7	KNR 0-33 0102-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm ($\lambda=0,031$ W/(m·K)) (roboty wykonywane ręcznie) - w części cokołowej stosować styropian typu HYDRO gr. 12cm($\lambda=0,031$ W/(m·K))	m2		
		$(0,90 + 5,30 + 2,35 + 13,55 + 1,15) * 12,10$	m2	281,325	
		9,50 * 1,10	m2	10,450	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-0,60 * 1,25 * 1	m2	-0,750	
		-0,60 * 1,55 * 2	m2	-1,860	
		-0,60 * 1,00 * 1	m2	-0,600	
		-0,95 * 1,25 * 5	m2	-5,938	
		-0,95 * 1,40 * 10	m2	-13,300	
		-1,25 * 1,65 * 2	m2	-4,125	
		-0,65 * 1,30 * 2 {pom. gosp.}	m2	-1,690	
		-1,55 * 1,75 * 2 {kl. sch.}	m2	-5,425	
		-1,35 * 2,40 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-3,240	
				RAZEM	254,847
141 d.7	KNR 0-23 2613-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 2-3 cm do ościeży ($\lambda=0,031$ W/(m·K)) (roboty wykonywane ręcznie)	m2		
		$0,35 * (0,60 + 1,25 * 2) * 1$	m2	1,085	
		$0,35 * (0,60 + 1,55 * 2) * 2$	m2	2,590	
		$0,35 * (0,60 + 1,00 * 2) * 1$	m2	0,910	
		$0,35 * (0,95 + 1,25 * 2) * 5$	m2	6,038	
		$0,35 * (0,95 + 1,40 * 2) * 10$	m2	13,125	
		$0,35 * (1,25 + 1,65 * 2) * 2$	m2	3,185	
		$0,35 * (0,65 + 1,30 * 2) * 2$ {pom. gosp.}	m2	2,275	
		$0,35 * (1,55 + 1,75 * 2) * 2$ {kl. sch.}	m2	3,535	
		$0,35 * (1,35 + 2,40 * 2) * 1$ {drzwi wejściowe}	m2	2,153	
				RAZEM	34,896

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142 d.7	KNR 0-33 0123-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Przymocowanie płyt z wełny mineralnej i płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
		poz.140 * 5	szt.	1 274,235	
				RAZEM	1 274,235
143 d.7	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego o gramaturze min. 158g/m2 (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.140 + poz.141	m2	289,743	
				RAZEM	289,743
144 d.7	KNR 0-33 0121-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Ochrona narożników wypukłych	m		
		Ościeża			
		(0,60 + 1,25 * 2) * 1	m	3,100	
		(0,60 + 1,55 * 2) * 2	m	7,400	
		(0,60 + 1,00 * 2) * 1	m	2,600	
		(0,95 + 1,25 * 2) * 5	m	17,250	
		(0,95 + 1,40 * 2) * 10	m	37,500	
		(1,25 + 1,65 * 2) * 2	m	9,100	
		(0,65 + 1,30 * 2) * 2 {pom. gosp.}	m	6,500	
		(1,55 + 1,75 * 2) * 2 {kl. sch.}	m	10,100	
		(1,35 + 2,40 * 2) * 1 {drzwi wejściowe}	m	6,150	
		Naroża budynku			
		12,10 * 3	m	36,300	
				RAZEM	136,000
145 d.7	KNR 0-33 0121-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - Wklejenie drugiej warstwy siatki z włókna szklanego o gramaturze min. 158g/m2 do wysokości 2,50m ponad terenem	m2		
		poz.139 * 2,50	m2	58,125	
				RAZEM	58,125
146 d.7	KNR 0-33 0125-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Barwiony podkład pod tynki silikonowe BOLIX SIG KOLOR - POWYŻEJ COKOŁU	m2		
		(0,90 + 5,30 + 2,35 + 13,55 + 1,15) * 11,60	m2	269,700	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
		-0,60 * 1,25 * 1	m2	-0,750	
		-0,60 * 1,55 * 2	m2	-1,860	
		-0,60 * 1,00 * 1	m2	-0,600	
		-0,95 * 1,25 * 5	m2	-5,938	
		-0,95 * 1,40 * 10	m2	-13,300	
		-1,25 * 1,65 * 2	m2	-4,125	
		-0,65 * 1,30 * 2 {pom. gosp.}	m2	-1,690	
		-1,55 * 1,75 * 2 {kl. sch.}	m2	-5,425	
		-1,35 * 2,40 * 1 {drzwi wejściowe}	m2	-3,240	
		Potrącenie stolarki budowlanej			
				RAZEM	232,772
147 d.7	KNR 0-33 0125-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian BOLIX HD SILVER - Tynk silikonowy o fakturze kaszy o uziar. 1,5mm barwiony w masie - POWYŻEJ COKOŁU	m2		
		poz.146	m2	232,772	
				RAZEM	232,772
148 d.7	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowym szarymii o wymiarach 25x6 cm ścian - COKÓŁ	m2		
		(0,90 + 5,30 + 2,35 + 13,55 + 1,15) * 0,50	m2	11,625	
		9,50 * 1,10	m2	10,450	
				RAZEM	22,075
149 d.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr 0,7mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		Parapety			
		0,40 * 0,60 * 6	m2	1,440	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,40 * 0,95 * 15	m2	5,700	
		0,40 * 1,25 * 2	m2	1,000	
		0,40 * 1,55 * 2 {kl. sch.}	m2	1,240	
				RAZEM	9,380
150 d.7	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej, gr. 0,7mm	m		
		poz.132	m	14,000	
				RAZEM	14,000
151 d.7	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		1,25 * 1,65 * 2	m2	4,125	
				RAZEM	4,125
152 d.7	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(poz.133 + poz.134 * 0,20) * 0,02	m3	5,105	
				RAZEM	5,105
153 d.7		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.152 * 1,6	t	8,168	
				RAZEM	8,168
154 d.7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150)			
8		REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
155 d.8	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		Murek oporowy schodów zewnętrznych 3,60 * 2,00 - 1,65 * 1,40 + 1,80 * 2,00 + 0,30 * 0,60 {zewn.}	m2	8,670	
		(1,35 + 1,60) * 0,70 + 1,65 * 0,90 {wew.}	m2	3,550	
				RAZEM	12,220
156 d.8	KNR-W 4-01 0813-05 analogia	Wymiana cokolików o długości do 1 m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek klinkierowych 25x12 cm na zaprawie cementowej	m		
		Murek oporowy schodów zewnętrznych - obróbka ceramiczna 1,75 + 2,00 + 2,30	m	6,050	
				RAZEM	6,050
157 d.8	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.84 + poz.85 * 0,20	m2	158,575	
				RAZEM	158,575
158 d.8	KNR-W 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
159 d.8	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		poz.155	m2	12,220	
				RAZEM	12,220
160 d.8	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowym szarymii o wymiarach 25x6 cm ścian - COKÓŁ	m2		
		poz.155 + poz.156 * 0,40	m2	14,640	
				RAZEM	14,640
161 d.8	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		Schody 1,40 * (1,65 + 1,70) * 0,20	m3	0,938	
				RAZEM	0,938

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
162 d.8	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - Uzupełnienie podbudowy pod nowe schody	m3		
		1,40 * (1,65 + 1,70) * 0,30	m3	1,407	
				RAZEM	1,407
163 d.8	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
		poz.161	m3	0,938	
				RAZEM	0,938
164 d.8	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm - Zbrojenie ścianek siatkami fi8mm o oczku 15x15cm (waga ok. 6kg/m2)	kg		
		1,40 * (1,65 + 1,70) * 6,00	kg	28,140	
				RAZEM	28,140
165 d.8	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - Antypoślizgowość R9	m2		
		1,40 * [(1,65 + 1,70) + 0,90]	m2	5,950	
				RAZEM	5,950
166 d.8	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.155 * 0,02	m3	0,244	
		poz.161	m3	0,938	
				RAZEM	1,182
167 d.8		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.166 * 1,6	t	1,891	
				RAZEM	1,891
9		REMONT DACHU - DACHÓWKA			
168 d.9	KNR K-05 0101-02	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, podwójna, bez odzysku	m2		
		(23,20 + 22,00) * 5,00 * 1 / 2	m2	113,000	
		-7,00 * 4,30 * 1 / 2	m2	-15,050	
		(2,20 * 4,30 * 1 / 2) * 2	m2	9,460	
		(16,50 + 15,20) * 5,00 * 1 / 2	m2	79,250	
		(22,00 + 15,20) * 0,50	m2	18,600	
				RAZEM	205,260
169 d.9	KNR K-05 0101-05	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy - rynny, bez odzysku	m		
		23,20 + 16,50	m	39,700	
				RAZEM	39,700
170 d.9	KNR K-05 0101-06	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy - obróbki kominów, opierzeń, okapy, bez odzysku	m2		
		Pas nadrynnowy i podrynnowy (0,20 + 0,60) * (23,20 + 16,50)	m2	31,760	
		Wiatrownice lukarn			
		0,25 * (2,70 * 2) * 6	m2	8,100	
		Wiatrownica			
		0,25 * 5,00	m2	1,250	
		Kosze			
		0,50 * 6,00	m2	3,000	
		Obróbka lukarn			
		0,35 * (1,70 + 3,60 * 2) * 5	m2	15,575	
		0,35 * (2,30 + 3,60 * 2) * 1	m2	3,325	
				RAZEM	63,010
171 d.9	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii paroizolacyjnej dachowej na krokwiach - CZĘŚĆ MIESZKALNA	m2		
		(16,50 + 15,20) * 5,00 * 1 / 2	m2	79,250	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
172 d.9	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm (lambda=0,035) pionowe z płyt układanych na sucho - CZĘŚĆ MIESZKALNA	m2		
		poz.171	m2	79,250	
				RAZEM	79,250
173 d.9	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach	m2		
		poz.168	m2	205,260	
				RAZEM	205,260
174 d.9	KNR K-05 0104-02	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
		poz.168	m2	205,260	
				RAZEM	205,260
175 d.9	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówki przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm	m2		
		poz.168	m2	205,260	
				RAZEM	205,260
176 d.9	KNR K-05 0302-07	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej karpiówki - co druga mocowana	m2		
		poz.168	m2	205,260	
				RAZEM	205,260
177 d.9	KNR K-05 0304-02	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną karpiówką Opal i Opal Berliner	m		
		22,20 + 15,20 + 2,20	m	39,600	
				RAZEM	39,600
178 d.9	KNR K-05 0401-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		
		23,20 + 16,50	m	39,700	
				RAZEM	39,700
179 d.9	KNR K-05 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej	m		
		23,20 + 16,50	m	39,700	
				RAZEM	39,700
180 d.9	KNR-W 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi - Impregnacja więźby wielofunkcyjnym preparatem do drewna konstrukcyjnego Fobos M-4 (zużycie ok. 0,20kg/m2)	m2		
		poz.168	m2	205,260	
				RAZEM	205,260
181 d.9	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej, gr. 0,7mm	m		
		poz.169	m	39,700	
				RAZEM	39,700
182 d.9	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.168 * 0,02	m3	4,105	
				RAZEM	4,105
183 d.9		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.182 * 1,6	t	6,568	
				RAZEM	6,568
10		REMONT DACHU - PAPA			
184 d.10	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		Pas nadrynnowy 0,25 * (8,00 + 18,00)	m2	6,500	
		Łączenie z dachówką 0,35 * (22,00 + 15,20)	m2	13,020	
		Wiatrownice 0,25 * 11,00	m2	2,750	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,25 * (3,20 + 2,00) Obróbka przy murze - budynek sąsiedni	m2	1,300	
		0,35 * 12,40 Obróbki kominów	m2	4,340	
		0,35 * (0,45 + 1,05) * 2 * 10	m2	10,500	
				RAZEM	38,410
185 d.10	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,00 + 18,00	m	26,000	
				RAZEM	26,000
186 d.10	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		(22,00 + 18,00) * 12,40 * 1 / 2	m2	248,000	
		(15,20 + 8,00) * 11,00 * 1 / 2	m2	127,600	
		5,00 * 2,00	m2	10,000	
				RAZEM	385,600
187 d.10	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
		poz.186	m2	385,600	
				RAZEM	385,600
188 d.10	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - Przyjęto szacunkowo 20% deskowania do wymiany	m2		
		poz.186 * 20%	m2	77,120	
				RAZEM	77,120
189 d.10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr 0,7mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		Pas nadrynnowy 0,25 * (8,00 + 18,00)	m2	6,500	
		Wiatrownice 0,25 * 11,00	m2	2,750	
		0,25 * (3,20 + 2,00)	m2	1,300	
				RAZEM	10,550
190 d.10	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej, gr. 0,7mm	m		
		poz.185	m	26,000	
				RAZEM	26,000
191 d.10	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - Papa termozgrzewalna modyf. SBS na włókninie poliestrowej, podkład. gr. 4,0mm - Papa termozgrzewalna modyf. SBS na włókninie poliestrowej, w/krycie gr. 5,2mm	m2		
		poz.186	m2	385,600	
				RAZEM	385,600
192 d.10	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - Papa termozgrzewalna modyf. SBS na włókninie poliestrowej, w/krycie gr. 5,2mm (w narożnikach stosować kliny 10x10cm)	m2		
		Łączenie z dachówką 1,00 * (22,00 + 15,20)	m2	37,200	
		Obróbka przy murze - budynek sąsiedni 1,00 * 12,40	m2	12,400	
		Obróbki kominów 1,00 * (0,45 + 1,05) * 2 * 10	m2	30,000	
				RAZEM	79,600
193 d.10	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie papy z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.168 * 0,01	m3	2,053	
				RAZEM	2,053
194 d.10		Składowanie i utylizacja papy	m3		
		poz.193	m3	2,053	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,053
11		REMONT KOMINÓW PONAD DACHEM			
195 d.11	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegły klinkierowej pełnej kl. 35 o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		0,45 * 1,05 * 2,00 * 10	m3	9,450	
				RAZEM	9,450
196 d.11	KNR-W 2-02 0921-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m2		
		(0,45 + 1,00) * 2 * 2,00 * 10	m2	58,000	
				RAZEM	58,000
197 d.11	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		0,60 * 1,15 * 10	m2	6,900	
				RAZEM	6,900
198 d.11	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,050	t	0,050	
				RAZEM	0,050
199 d.11	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.195	m3	9,450	
				RAZEM	9,450
200 d.11		Składowanie i utylizacja gruzu	t		
		poz.199 * 1,6	t	15,120	
				RAZEM	15,120
12		IZOLACJA PIONOWA			
201 d.12	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III - Przyjęto 70% wykopów mechanicznych	m3		
		Wykopy szer. 1,0m 1,00 * 13,40 * (2,50 + 1,50) * 1 / 2 1,00 * 13,60 * (3,00 + 2,50) * 1 / 2 1,00 * (12,60 + 3,70 + 5,40 + 3,50 + 7,50) * 3,00 A (Obliczenie pomocnicze)		26,800 37,400 98,100 =====	
		poz.201A * 70%	m3	162,300 113,610	
				RAZEM	113,610
202 d.12	KNR-W 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III - Przyjęto 30% wykopów ręcznych	m3		
		poz.201A * 30%	m3	48,690	
				RAZEM	48,690
203 d.12	KNR-W 4-01 0108-03	Umocnienie ażurowe 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		
		(12,60 + 3,70 + 5,40 + 3,50 + 7,50 + 13,60 + 13,40) * 3,00 13,60 * (3,00 + 2,50) * 1 / 2 13,60 * (2,50 + 1,50) * 1 / 2	m2 m2 m2	179,100 37,400 27,200	
				RAZEM	243,700
204 d.12	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		13,80 * (2,50 + 1,50) * 1 / 2 12,60 * (3,00 + 2,50) * 1 / 2 (8,30 + 3,30) * 3,00 (0,90 + 4,90 + 13,40 + 2,2 + 1,00) * 3,00	m2 m2 m2 m2	27,600 34,650 34,800 67,200	
				RAZEM	164,250
205 d.12	KNR-W 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu - Ścianka wyrównawcza z betonu C12/15 (B15)	m2		
		poz.204	m2	164,250	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	164,250
206 d.12	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu - Ścianka wyrównawcza z betonu C12/15 (B15) Krotność = 7	m2		
		poz.204	m2	164,250	
				RAZEM	164,250
207 d.12	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm - Zbrojenie ścianek siatkami ϕ 8mm o oczku 15x15cm (waga ok. 6kg/m2)	kg		
		poz.204 * 6,0	kg	985,500	
				RAZEM	985,500
208 d.12	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie Grunt: emulsja bitumiczno-lateksowa BOLIX B-MP Emulsion (zużycie ok. 0,06dm3/m2) Izolacja właściwa: masa bitumiczno-kauczukowa BOLIX B-1SM Express (zużycie ok. 3,5dm3/m2)	m2		
		poz.204	m2	164,250	
				RAZEM	164,250
209 d.12	KNR-W 2-02 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. - Montaż folii kubelkowej	m2		
		poz.208	m2	164,250	
				RAZEM	164,250
13		IZOLACJA POZIOMA - INIEKCJA CIŚNIENIOWA ELEWACJA FRONTOWA			
210 d.13	KNR AT-40 0204-04	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 1/2 cegły	m		
		Elewacja północno-wschodnia 25,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000