

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT BUDYNKU - INWESTYCJA OBEJMUJE WYKONANIE PRAC  
KONSERWARORSKO - RESTAURATORSKICH ZABYTKOWEGO  
DAWNEGO SZPITALA W MACIEJOWICACH  
ADRES INWESTYCJI: 08-480 MACIEJOWICE UL. RYNEK DZ. NR 550/6  
NAZWA INWESTORA: ZARĘBA CEZARY  
ADRES INWESTORA: 08-480 MACIEJOWICE, PODŁĘŻ 66

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>Prace przygotowawcze rozbiórkowe i wyburzeniowe</b>			
1	KNR AT-05 d.1 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		500,00	m2	500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
2	KNR 2-02 d.1 1614-01	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m2		
		2,0 * 1,50 * 2	m2	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
3	NNRNKB d.1 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		500,00	m2	500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$7,35 * 25,50 * 2 - (3,32 * 1,60 * 10) + 11,77 * 4,54$	m2	375,166	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,166</b>
5	KNR 4-04 d.1 0403-01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstępach	m2		
		$7,35 * 25,50 * 2 - (3,32 * 1,60 * 10) + 11,77 * 4,54$	m2	375,166	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,166</b>
6	KNR 4-01 d.1 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$7,35 * 25,50 * 2 - (3,32 * 1,60 * 10) + 11,77 * 4,54$	m2	375,166	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,166</b>
7	KNR 4-04 d.1 0403-01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstępach	m2		
		$7,35 * 25,50 * 2 - (3,32 * 1,60 * 10) + 11,77 * 4,54$	m2	375,166	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,166</b>
8	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		poz.5	m2	375,166	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,166</b>
9	KNR 4-04 d.1 0406-01 analogia	Rozebranie zasypek stropowych	m2		
		278,97 + 49,27	m2	328,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,240</b>
10	KNR 4-04 d.1 0106-02 analogia	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg. - rozebranie płyty stropowej	m2		
		$4,08 * 25,50 * 2 - (3,32 * 1,60 * 10)$	m2	154,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>154,960</b>
11	KNR 4-04 d.1 0803-02	Rozebranie konstrukcji lukarn dachowych z elementów stalowo-ceramicznych nad II kondygnacją	m2		
		$(1,30 * 2 + 4,10) * 10$	m2	67,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,000</b>
12	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$25,58 * 2 + 21,04$	m	72,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,200</b>
13	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$6,71 * 4$	m	26,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,840</b>
14	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$2,66 * 0,70 + 1,26 * 7 * 0,60 + (3,88 + 3,91 + 11,77) * 0,50 + 0,81 * 0,40 * 4 + 1,60 * 10 * 0,50$	m2	26,230	

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,230
15 d.1	KNR 4-01 0212-04	Rozbórka betonowych czapek kominowych	m2		
		1,14 * 2 + 0,61 + 0,96 + 0,64 + 0,64	m2	5,130	
				RAZEM	5,130
16 d.1	KNR 4-01 0534-07	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci folią z rozebraniem zabezpieczenia	m2		
		375,166 / 2	m2	187,583	
				RAZEM	187,583
17 d.1	KNR 4-01 0701-01 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		203,38 - (2,64 * 7 + 1,92 * 7 + 2,80) + 205,76 - (3,14 * 7 + 1,97 * 7 + 3,68) + 97,44 - 2,20 + 102,80 - (13,10 + 1,97 * 3 + 2,62)	m2	511,380	
				RAZEM	511,380
18 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2,14 * 7 + 1,97 * 10 + 1,38 * 10 + 2,15 * 7 + 1,93 * 7 + 0,85 * 4	szt.	80,440	
				RAZEM	80,440
19 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,80 + 3,43 + 2,20 + 2,62	m2	11,050	
				RAZEM	11,050
20 d.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych,	m		
		1,20 * 31	m	37,200	
				RAZEM	37,200
21 d.1	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		(16,35 + 13,70 + 24,20 + 31,16 + 1,13 + 24,20 + 13,50 + 16,35 + 13,70 + 24,52 + 1,20 + 21,84 + 1,52) * 1,05	m3	213,539	
				RAZEM	213,539
22 d.1	TZKNBK VIII 06-07	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2	m2		
		7,15 * 5,40 + 7,15 * 3,00 + 6,68 * 5,40 + 3,0	m2	99,132	
				RAZEM	99,132
<b>2</b>		<b>Stabilizacja konstrukcji części składowych budynku</b>			
23 d.2	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		0,936	m3 drew	0,936	
				RAZEM	0,936
24 d.2	KNR 19-01 0412-15	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - robocizna - słupy i ramy o przekroju poprzecznym do 180 cm2	m		
		49,20	m	49,200	
				RAZEM	49,200
25 d.2	KNR 19-01 0412-15	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - materiały - słupy i ramy o przekroju poprzecznym do 180 cm2	m3		
		1,26	m3	1,260	
				RAZEM	1,260
26 d.2	KNR 19-01 0412-01	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - robocizna - płatwie o dł. do 3,0 m i o przekroju poprzecznym do 180 cm2	m		
		130,39	m	130,390	
				RAZEM	130,390

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2	KNR 19-01 0412-01	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - materiały - płatwie o dł. do 3,0 m i o przekroju poprzecznym do 180 cm2	m3		
		4,59	m3	4,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,590</b>
28 d.2	KNR 19-01 0412-11	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - robocizna - krokwie o dł. do 4,5 m i o przekroju poprzecznym do 180 cm2	m		
		494,51	m	494,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>494,510</b>
29 d.2	KNR 19-01 0412-11	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - materiały - krokwie o dł. do 4,5 m i o przekroju poprzecznym do 180 cm2	m3		
		6,33	m3	6,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,330</b>
30 d.2	KNR 19-01 0412-07	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - robocizna - jętki o przekroju poprzecznym do 180 cm2	m		
		131,32	m	131,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,320</b>
31 d.2	KNR 19-01 0412-07	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - materiały - jętki o przekroju poprzecznym do 180 cm2	m3		
		1,681	m3	1,681	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,681</b>
32 d.2	KNR 2-04 0604-02	Stemplowanie sklepień o rozpiętości do 3 m o wys. stojaków ponad 2 do 3 m	m2		
		24,19 + 14,99 + 21,84 + 11,51 + 31,16 + 12,35	m2	116,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,040</b>
33 d.2	KNR-W 4-01 0315-03	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów o szerokości i grubości 2 1/2 x 2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		5,8 + 5,07 + 4,80 + 5,10 + 4,85	m	25,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,620</b>
34 d.2	KNR 19-01 0313-01	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 1 cegła w jednym miejscu	msc		
		12 + 31 + 48 + 8 + 5 + 17 + 12	msc	133,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,000</b>
35 d.2	KNR 19-01 0312-02	Naprawa pęknięć o gł. przeszyca 1 cegły w murach z cegły gotyckiej	m		
		47,50	m	47,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,500</b>
36 d.2	KNR 19-01 0313-02	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 3 cegły w jednym miejscu	msc		
		11 + 8 + 7 + 35 + 3,2	msc	64,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,200</b>
37 d.2	KNR 19-01 0310-03	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/2-1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$0,25 * (11,5 * 2,25 + 2,5 * 1,2) + 0,38 * (4,55 * 1,0 + 12,0 * 0,75 + 33,0 * 1,0 + 7,25 * 1,25)$	m3	28,352	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,352</b>
38 d.2	KNR 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m3		
		$0,25 * (11,5 * 1,25 + 2,5 * 1,2) + 0,38 * (4,55 * 1,0 + 12,0 * 0,75 + 3,3 * 1,0 + 5,25 * 0,85 + 8,2 * 1,2)$	m3	16,182	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,182</b>
39 d.2	KNR 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra	kg		
		1250,0	kg	1 250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 250,000</b>

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Konstrukcja więźby dachowej, pokrycia dachowego, rynien i rus spustowych</b>			
40 d.3	KNR 19-01 0418-04	Odeskowanie szczytów dachowych karnesówką o gr. desek 32 mm na styk	m2		
		375,166	m2	375,166	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,166</b>
41 d.3	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach	m2		
		375,166	m2	375,166	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,166</b>
42 d.3	KNR 19-01 0503-01	Krycie dachu papą smołową na podłożu drewnianym - jedna warstwa w nakładkę	m2		
		poz.41	m2	375,166	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,166</b>
43 d.3	KNR 19-01 0533-02	Krycie dachu na rąbek podwójny blachą o gr. 0,6 mm ocynkowaną o wym. arkusza 0,667 x 1,0 m	m2		
		poz.41	m2	375,166	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,166</b>
44 d.3	KNR 19-01 0538-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy cynkowej	m2		
		poz.45 * 0,25	m2	18,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,050</b>
45 d.3	KNR 19-01 0535-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowej	m		
		25,58 * 2 + 21,04	m	72,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,200</b>
46 d.3	KNR 19-01 0537-01	Wykonanie uchwytów do rynien	szt.		
		poz.45 * 0,75	szt.	54,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,150</b>
47 d.3	KNR 19-01 0535-04	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowej - dodatek za załamanie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
48 d.3	KNR 19-01 0535-05	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowej - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
49 d.3	KNR 19-01 0536-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowej	m		
		6,71 * 4	m	26,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,840</b>
50 d.3	KNR 19-01 0536-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowej - dodatek za kolanko	szt.		
		3 * 4	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
51 d.3	KNR 19-01 0537-02	Wykonanie uchwytów do rur spustowych	szt.		
		poz.49 * 0,75	szt.	20,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,130</b>
52 d.3	KNR 19-01 0538-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej	m2		
		2,66 * 0,70 + 1,26 * 7 * 0,60 + (3,88 + 3,91 + 11,77) * 0,50 + 0,81 * 0,40 * 4 + 1,60 * 10 * 0,50	m2	26,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,230</b>
53 d.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		1,14 * 2 + 0,61 + 0,96 + 0,64 + 0,64	m2	5,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,130</b>

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Stolarka okienna, ościeżnice i drzwi</b>			
54 d.4	KNR-W 2-02 1006-03	Okna drewniane	m2		
		1,92 * 17 + 2,14 * 14 + 0,85 * 4 + 1,02 * 10	m2	76,200	
				RAZEM	<b>76,200</b>
55 d.4	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, jednoskrzydłowe, antywłamaniowe	m2		
		2,80 + 3,43 + 2,20 + 2,62	m2	11,050	
				RAZEM	<b>11,050</b>
<b>5</b>		<b>Remont, konserwacja piwnic, ścian zewnętrznych i wewnętrznych roboty naprawcze konstrukcyjne ścian i sklepień, izolacja pionowa ścian zewnętrznych oraz ścian piwnicznych wewnątrz budynku, warstwy podłogowe, posadzki piwnic, tynki renowacyjne, ściany wewnętrzne piwnic</b>			
56 d.5	KNR AT-25 0108-06	Iniekcja wielostopniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 90 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%, wariant "mokre w mokre" - strona wewnętrzna i zewnętrzna	m		
		24,20 + 8,25 + 5,0 + 8,64 + 10,62 + 9,60 + 8,54 + 6,0 + 8,95 + 6,10	m	95,900	
				RAZEM	<b>95,900</b>
57 d.5	KNR AT-25 0105-02	Iniekcja ciśnieniowa spękań sklepień niskolepką wysokopenetrującą suspensją na bazie cementu trasowego o zoptymalizowanym skurczu	m		
		9,52 + 6,20 + 3,45	m	19,170	
				RAZEM	<b>19,170</b>
58 d.5	KNR AT-25 0105-02	Iniekcja ciśnieniowa spękań sklepień niskolepką wysokopenetrującą suspensją na bazie cementu trasowego o zoptymalizowanym skurczu	m		
		9,52 + 6,20 + 3,45	m	19,170	
				RAZEM	<b>19,170</b>
59 d.5	KNR 19-01 0312-02	Naprawa pęknięć o gł. przeszycia 1 cegły w murach z cegły gotyckiej	m		
		47,50	m	47,500	
				RAZEM	<b>47,500</b>
60 d.5	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
		81,33 * 2,10	m3	170,793	
				RAZEM	<b>170,793</b>
61 d.5	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2		
		2,00 * 81,33	m2	162,660	
				RAZEM	<b>162,660</b>
62 d.5	KNR BC-02 0301-10	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - wykonanie fasety wklęsłej	m		
		81,33	m	81,330	
				RAZEM	<b>81,330</b>
63 d.5	KNR BC-02 0301-10	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - wykonanie fasety wypukłej	m		
		81,33	m	81,330	
				RAZEM	<b>81,330</b>
64 d.5	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
		2,05 * 81,33	m2	166,727	
				RAZEM	<b>166,727</b>
65 d.5	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą podwójnie	m2		
		2,05 * 81,33	m2	166,727	
				RAZEM	<b>166,727</b>
66 d.5	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		2,05 * 81,33	m2	166,727	

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>166,727</b>
67 d.5	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		
		81,33 * 2,10	m3	170,793	
				RAZEM	<b>170,793</b>
68 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		(16,35 + 13,70 + 24,20 + 31,16 + 1,13 + 24,20 + 13,50 + 16,35 + 13,70 + 24,52 + 1,20 + 21,84 + 1,52) * 0,30	m3	61,011	
				RAZEM	<b>61,011</b>
69 d.5	KNR 2-31 0105-03 KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - gr. od 12-30cm	m2		
		(16,35 + 13,70 + 24,20 + 31,16 + 1,13 + 24,20 + 13,50 + 16,35 + 13,70 + 24,52 + 1,20 + 21,84 + 1,52) * 0,15	m2	30,506	
				RAZEM	<b>30,506</b>
70 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		(16,35 + 13,70 + 24,20 + 31,16 + 1,13 + 24,20 + 13,50 + 16,35 + 13,70 + 24,52 + 1,20 + 21,84 + 1,52) * 0,15	m3	30,506	
				RAZEM	<b>30,506</b>
71 d.5	KNR AT-27 0202-02 AT- 27 0202-03	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 4 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		(16,35 + 13,70 + 24,20 + 31,16 + 1,13 + 24,20 + 13,50 + 16,35 + 13,70 + 24,52 + 1,20 + 21,84 + 1,52)	m2	203,370	
				RAZEM	<b>203,370</b>
72 d.5	KNR 0-41 0114-02	Izolacja pozioma pod ścianami z taśmy bitumiczno-elastomerowej	m		
		16,22 + 15,0 + 19,82 + 25,60 + 24,20 + 15,0 + 16,35 + 15,0 + 19,82	m	167,010	
				RAZEM	<b>167,010</b>
73 d.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		(16,35 + 13,70 + 24,20 + 31,16 + 1,13 + 24,20 + 13,50 + 16,35 + 13,70 + 24,52 + 1,20 + 21,84 + 1,52)	m2	203,370	
				RAZEM	<b>203,370</b>
74 d.5	NNRNKB 202 1124-01 202 1124-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		(16,35 + 13,70 + 24,20 + 31,16 + 1,13 + 24,20 + 13,50 + 16,35 + 13,70 + 24,52 + 1,20 + 21,84 + 1,52)	m2	203,370	
				RAZEM	<b>203,370</b>
75 d.5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		(16,35 + 13,70 + 24,20 + 31,16 + 1,13 + 24,20 + 13,50 + 16,35 + 13,70 + 24,52 + 1,20 + 21,84 + 1,52)	m2	203,370	
				RAZEM	<b>203,370</b>
76 d.5	KNR 4-01 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		318,604	m2	318,604	
				RAZEM	<b>318,604</b>
77 d.5	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		
		((16,22 + 15,0 + 19,82) * 2 * 2,15) + 99,132	m2	318,604	
				RAZEM	<b>318,604</b>
78 d.5	TZKNBK VII -249	Odrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem	m2		
		((16,22 + 15,0 + 19,82) * 2 * 2,15) + 99,132	m2	318,604	
				RAZEM	<b>318,604</b>

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.5	KNR 9-19 0102-02	Wykorzystanie wentylatora do osuszania pomieszczeń	dozy		
		30	dozy	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
80 d.5	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy	m2		
		$((16,22 + 15,0 + 19,82) * 2 * 2,15) + 99,132$	m2	318,604	
				RAZEM	<b>318,604</b>
81 d.5	KNR AT-26 0202-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane natryskowo - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2		
		$((16,22 + 15,0 + 19,82) * 2 * 2,15) + 99,132$	m2	318,604	
				RAZEM	<b>318,604</b>
82 d.5	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m2		
		$((16,22 + 15,0 + 19,82) * 2 * 2,15) + 99,132$	m2	318,604	
				RAZEM	<b>318,604</b>
83 d.5	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m2		
		$((16,22 + 15,0 + 19,82) * 2 * 2,15) + 99,132$	m2	318,604	
				RAZEM	<b>318,604</b>
<b>6</b>		<b>Zakup i montaż instalacji przeciwłamaniowej, oraz przeciwpożarowej i odgromowej</b>			
84 d.6	KNNR 5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III	m		
		91	m	91,000	
				RAZEM	<b>91,000</b>
85 d.6	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	<b>36,000</b>
86 d.6	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	<b>54,000</b>
87 d.6	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych	m		
		225	m	225,000	
				RAZEM	<b>225,000</b>
88 d.6	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	<b>48,000</b>
89 d.6	KNNR 5 0303-10	Montaż skrzynki probierczej ze złączem kontrolnym	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
90 d.6	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		45	szt.	45,000	
				RAZEM	<b>45,000</b>
91 d.6	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>
92 d.6	KNNR-W 9 0607-01	Szyna wyrównania potencjałów (główna szyna uziemiająca)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
93 d.6	KNNR 5 0202-01	Przewody LgYzo 4mm2 dla instalacji wyrównania potencjałów	m		
		320	m	320,000	



przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	320,000
94 d.6	KNNR 5 0202-03	Przewody LgYzo 16mm <sup>2</sup> dla instalacji wyrównania potencjałów	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
95 d.6	KNNR 5 0613-02	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 100 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
96 d.6	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
97 d.6	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
98 d.6	KNR 4-03 1003-17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 40 mm	otw.		
		45	otw.	45,000	
				RAZEM	45,000
99 d.6	KNNR 5 1207-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
100 d.6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0,35	m <sup>3</sup>	0,350	
				RAZEM	0,350
101 d.6	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
102 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>HGLs 2x1,5mm<sup>2</sup></i>	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
103 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>HGLs 2x2,5mm<sup>2</sup></i>	m		
		824	m	824,000	
				RAZEM	824,000
104 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>HGLs 3x1,5mm<sup>2</sup></i>	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
105 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>HGLs 3x2,5mm<sup>2</sup></i>	m		
		82	m	82,000	
				RAZEM	82,000
106 d.6	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur <i>Przewód kabelkowy miedziany, typu YDY 4x1,5 mm<sup>2</sup>, 750 V</i>	m		
		82	m	82,000	
				RAZEM	82,000

## przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.6	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur <i>Przewód kabelkowy miedziany, typu YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup>, 750 V</i>	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	<b>65,000</b>
108 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe <i>YnTKSY 1x2x0,8mm<sup>2</sup></i>	m		
		96	m	96,000	
				RAZEM	<b>96,000</b>
109 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe <i>YnTKSY 1x4x0,8mm<sup>2</sup></i>	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	<b>75,000</b>
110 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe <i>YnTKSY 4x2x0,8mm<sup>2</sup></i>	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	<b>56,000</b>
111 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe <i>H05VV-F 2x1,5mm<sup>2</sup></i>	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	<b>52,000</b>
112 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe <i>H05VV-F 4x1,5mm<sup>2</sup></i>	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	<b>49,000</b>
113 d.6	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu- IP44 180	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
114 d.6	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu- IP44 360	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
115 d.6	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu- IP20 360	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
116 d.6	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	<b>25,000</b>
117 d.6	KNR AL-01 0201-01	Trnsformator w ramce z adapterem - instalacja przyzywowa	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
118 d.6	KNR AL-01 0201-01	Sygnalizator w ramce z adapterem - instalacja przyzywowa	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
119 d.6	KNR AL-01 0201-01	Detektor gazu	szt.		
		1	szt.	1,000	

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
120 d.6	KNNR 5 0406-01	Sygnalizator akustyczno-optyczny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
121 d.6	KNR AL-01 0101-01	Centrala oddymiania - instalacja oddymiania klatki schodowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
122 d.6	KNNR 5 0406-01	Puszka przyłączeniowa p.poż - instalacja oddymiania kl. schodowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
123 d.6	KNNR 5 0406-01	Czujka pogodowa - instalacja oddymiania kl. schodowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
124 d.6	KNR AL-01 0201-01	Czujka dymu z wskaźnikiem zadziałania - instalacja oddymiania kl. schodowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
125 d.6	KNNR 5 0406-01	Przycisk przewietrzania - instalacja oddymiania kl. schodowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
126 d.6	KNNR 5 0406-01	Przycisk ręcznego oddymiania pożarowego - instalacja oddymiania kl. schodowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
127 d.6	KNNR 5 0406-02	Siłowniki klapy oddymiającej - instalacja oddymiania kl. schodowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
128 d.6	KNNR 5 0406-02	Siłowniki drzwi napowietrzających - instalacja oddymiania kl. schodowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
129 d.6	KNNR 5 0406-01	Moduł sekwencyjnego otwierania/zamykania - instalacja oddymiania kl. schodowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
130 d.6	KNNR 5 0406-01	Moduł przekaźnikowy - instalacja oddymiania kl. schodowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
131 d.6	KNNR 5 0406-01	Elektrozaczep drzwi - instalacja oddymiania kl. schodowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
132 d.6	KNNR 5 0406-02	Zasilacz pożarowy w obudowie 24V 3A 18Ah - instalacja oddymiania kl. schodowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
133 d.6	KNR AL-01 0101-01	Kompletny zestaw kontroli dostępu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
134 d.6	KNR AL-01 0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135 d.6	KNR AL-01 0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
136 d.6	KNR AL-01 0503-04	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu - rejestrator IP 16 kanałowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
137 d.6	KNR AL-01 0501-03	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU - monitor LCD 32"	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
138 d.6	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - UTP kat. 6	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	<b>48,000</b>
139 d.6	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - UTP kat. 6 zew	m		
		450	m	450,000	
				RAZEM	<b>450,000</b>
140 d.6	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia		
		8	linia	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
141 d.6	KNR AL-01 0506-02	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących	linia		
		1	linia	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
142 d.6	KNR-W 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		12	otw.	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
143 d.6	KNR-W 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		16	otw.	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
144 d.6	KNR-W 4-03 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		25	otw.	25,000	
				RAZEM	<b>25,000</b>
145 d.6	KNR-W 4-03 1004-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
		5	otw.	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
146 d.6	KNR-W 4-03 1001-09	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur w cegle	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	<b>120,000</b>
147 d.6	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	<b>120,000</b>
148 d.6	KNR-W 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>		
		0,85	m <sup>3</sup>	0,850	
				RAZEM	<b>0,850</b>

## przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149	KNR-W 5-08 d.6 0301-21	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w betonie	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
150	KNR-W 5-08 d.6 0302-06	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 6 mm <sup>2</sup> mocowanych na zaprawę	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
151	KNR-W 5-08 d.6 0107-01	Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych brzdach	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
152	KNR-W 5-08 d.6 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
153	KNR-W 5-08 d.6 0401-18	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	apar at		
		1	apar at	1,000	
				RAZEM	1,000
154	KNR AL-01 d.6 0114-05	Zainstalowanie obudowy CA-10 OBU	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
155	KNR AL-01 d.6 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
156	KNR AL-01 d.6 0102-02	Montaż modułowej centrali alarmowej do 16 linii dozorowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
157	KNR AL-01 d.6 0104-01	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta adresowa do 8 adresów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
158	KNR 5-08 d.6 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
159	KNR AL-01 d.6 0201-01	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
160	KNR 7-08 d.6 0512-01	Obróbka końców kabli sygnalizacyjnych oraz przewodów kabelkowych i kompensacyjnych o ilości żył do 7	końc .		
		12	końc .	12,000	
				RAZEM	12,000
161	KNR-W 4-03 d.6 1203-05	Badanie linii kablowej sygnalizacyjnej o ilości żył 10	odc.		
		12	odc.	12,000	
				RAZEM	12,000
162	KNR AL-01 d.6 0602-01	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych o 1 elemencie liniowym	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163 d.6	KNR AL-01 0604-01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7		<b>Roboty murowe i tynkarskie - elewacja (roboty murowe - ściany zewnętrzne, roboty tynkarskie, schody, wejście do budynku, wywóz gruzu itp.0</b>			
164 d.7	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		255	szt.	255,000	
				RAZEM	255,000
165 d.7	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		170	szt.	170,000	
				RAZEM	170,000
166 d.7	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		85	szt.	85,000	
				RAZEM	85,000
167 d.7	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		42,5	szt.	42,500	
				RAZEM	42,500
168 d.7	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
169 d.7	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		511,38	m2	511,380	
				RAZEM	511,380
170 d.7	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy	m2		
		511,380 * 30%	m2	153,414	
				RAZEM	153,414
171 d.7	TZKNBK VII -249	Odrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem	m2		
		511,38	m2	511,380	
				RAZEM	511,380
172 d.7	KNR 19-01 0203-18	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów	m3		
		$(0,76 + 0,80 + 1,18 + 0,80 + 1,75 * 2) * 0,06$	m3	0,422	
				RAZEM	0,422
173 d.7	KNR 19-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. do 12 mm	kg		
		23,00	kg	23,000	
				RAZEM	23,000
174 d.7	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		2,05 * 81,33	m2	166,727	
				RAZEM	166,727
175 d.7	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		$203,38 - (2,64 * 7 + 1,92 * 7 + 2,80) + 205,76 - (3,14 * 7 + 1,97 * 7 + 3,68) + 97,44 - 2,20 + 102,80 - (13,10 + 1,97 * 3 + 2,62)$	m2	511,380	
				RAZEM	511,380
176 d.7	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - XPS gr10cm	m2		

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,05 * 81,33	m2	166,727	
				RAZEM	166,727
177 d.7	TZKNBK VIII 04-126	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym	m		
		$(29,12 * 9 - (1,22 * 8 * 5) + 0,30 * 324) * 2 + 11,16 * 9 + 136 * 0,30 + 11,30 * 9 - (1,22 * 4 * 5) + 136 * 0,30$	m	880,300	
				RAZEM	880,300
178 d.7	TZKNBK VIII 04-128	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku szlachetnym	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
179 d.7	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		$2,66 * 0,70 + 1,26 * 7 * 0,60 + (3,88 + 3,91 + 11,77) * 0,50 + 0,81 * 0,40 * 4 + 1,60 * 10 * 0,50$	m2	26,230	
				RAZEM	26,230
180 d.7	TZKNBK VIII 03-116	Tynki zewn.profilu ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy	m		
		$24,88 * 3 * 2 + 4,62 * 2 + 3,86 * 6 + 11,86$	m	193,540	
				RAZEM	193,540
181 d.7	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		$2,02 * 1,76 * 3 + 2,11 * 2,50$	m3	15,941	
				RAZEM	15,941
182 d.7	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		$2,50 * 1,76 * 3 + 6,94 * 2,50$	m3	30,550	
				RAZEM	30,550
183 d.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$(17,20 + 4,20 * 3) * 0,10$	m3	2,980	
				RAZEM	2,980
184 d.7	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$2,02 * 1,76 * 3 + 2,11 * 2,50$	m3	15,941	
				RAZEM	15,941
185 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		1,50	t	1,500	
				RAZEM	1,500
186 d.7	TZKNBK XVIIm 0109-01	Montaż posadzki z płyt prostokątnych o obw.do 6 m/m2	m2		
		$13,05 + 2,93 + 3,08 + 2,53$	m2	21,590	
				RAZEM	21,590
187 d.7	TZKNBK XVIIm 0110-01	Montaż stopni prostych okładzinowych grub.do 6 cm i szer.do 50 cm	m		
		$1,80 * 6 + 1,70 * 4 + 2,10 * 5 + 1,60 * 5$	m	36,100	
				RAZEM	36,100
188 d.7	KNR 2-02 1209-01	Balustrady z pochwytym stalowym	m		
		$4,80 + 1,70 * 2 * 3$	m	15,000	
				RAZEM	15,000
189 d.7	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		
		$30,55 - 15,941$	m3	14,609	
				RAZEM	14,609

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190 d.7	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
	odtworzenie nawierzchni	$(8,76 + 33,44 + 16,38 + 12,43) * 0,50$ $18,68 + 7 * 3$	m2 m2	35,505 39,680	
				RAZEM	<b>75,185</b>
191 d.7	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 12 km	m3		
		335,198	m3	335,198	
				RAZEM	<b>335,198</b>