
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ PRZEBUDOWA
POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GOSPODARCZYM

ADRES INWESTYCJI: Pozezdrze, dz.nr 275/24, 275/25

NAZWA INWESTORA: Gmina Pozezdrze

ADRES INWESTORA: 11-610 Pozezdrze

BRANŻE: Ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA: 2017-04-18

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
1 d.1	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2		
		5,80 * 2 * 19,56	m2	226,90	
				RAZEM	226,90
2 d.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		1,10 * 0,90 * 0,70	m3	0,69	
				RAZEM	0,69
3 d.1	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych	m3		
		1,10 * 0,90 * 0,70	m3	0,69	
				RAZEM	0,69
4 d.1	KNR K-05 0402-03	Obróbka kominów	m		
		(1,10 + 0,90) * 2	m	4,00	
				RAZEM	4,00
5 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm	m2		
		5,80 * 2 * 19,56	m2	226,90	
				RAZEM	226,90
6 d.1	KNR-W 4-01 0418-01	Wymiana deskowania dachu z desek - miejscowo 10%	m2		
		(5,80 * 2 * 19,56) * 10%	m2	22,69	
				RAZEM	22,69
7 d.1	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		(5,80 * 2 * 19,56)	m2	226,90	
				RAZEM	226,90
8 d.1	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
		(5,80 * 2 * 19,56)	m2	226,90	
				RAZEM	226,90
9 d.1	KNR 4-01 0629-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą opryskiwania	m2		
		(5,80 * 2 * 19,56)	m2	226,90	
				RAZEM	226,90
10 d.1	KNNR-W 2 W0504-01	Pokrycia dachu blachą dachówkopodobną	m2		
		(5,80 * 2 * 19,56)	m2	226,896	
				RAZEM	226,896
11 d.1	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiory	m		
		19,56	m	19,560	
				RAZEM	19,560
12 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		19,56 * 2	m	39,12	
				RAZEM	39,12
13 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		3,60 * 4	m	14,40	
				RAZEM	14,40
14 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku. Parapety	m2		
		0,15 * (1,40 + 0,70 * 2)	m2	0,42	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,42
15 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,40 * 2,25	m2	3,15	
				RAZEM	3,15
16 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
17 d.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego osadzenia krat drzwiowych i włazu na strych oraz daszek nad wejściem	szt.		
		3 + 4 + 4	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
18 d.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach zewnętrznych - 10% z całości powierzchni	m2		
		209,35 * 10%	m2	20,94	
				RAZEM	20,94
19 d.1	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		20,70 + 1,40 * 2,25	m2	23,85	
				RAZEM	23,85
20 d.1	KNR-W 4-01 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		1,40 * 2,25 * 0,42	m3	1,323	
				RAZEM	1,323
21 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie muru między krokwiami w części okapowej z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,25 * 0,2 * 19,56 * 2	m3	1,956	
				RAZEM	1,956
22 d.1	KNR-W 4-01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi. Wydłużenie krokwi	szt.		
		19 * 2	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
23 d.1	KNR-W 4-01 0419-05	Montaż deski struganej obustronnie czołowej okapu	m		
		19,86 * 2	m	39,720	
				RAZEM	39,720
24 d.1	KNR K-05 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej	m		
		19,86 * 2	m	39,720	
				RAZEM	39,720
25 d.1	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		19,90 * 2	m	39,800	
				RAZEM	39,800
26 d.1	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
		19,90 * 2	m	39,800	
				RAZEM	39,800
27 d.1	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 150/100	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.1	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko 150mm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
29 d.1	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
		4 * 4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
30 d.1	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		2 * 4	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
31 d.1	KNR 0-23 2612-09 analogia	Zamocowanie listwy cokołowej na ścianie szczytowej dla montażu wiatrownic	m		
		5,80 * 4	m	23,20	
				RAZEM	23,20
32 d.1	KNR-W 2-02 0511-04 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
		5,80 * 2 * 4	m	46,400	
				RAZEM	46,400
33 d.1	KNR 19-01 0334-03	Wykucie otworów w ścianach gr. 1 1/2 i 2 cegły z wyrównaniem ościeży okien	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
34 d.1	KNR 19-01 0334-04	Wykucie otworów w ścianach gr. 1 1/2 i 2 cegły z wyrównaniem ościeży drzwi i wrót	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
35 d.1	KNR AT-13 0105-08	Wykucie bruzd o szer. do 15 cm w ścianach - podłoże z cegły. Dla osadzenia nadproży stal.	m		
		(1,80 * 2 + 1,30 + 1,40) * 2	m	12,60	
				RAZEM	12,60
36 d.1	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm. Poduszki betonowe pod belki stalowe.	szt.		
		16	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
37 d.1	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C100mm	m		
		12,60	m	12,60	
				RAZEM	12,60
38 d.1	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych. Belki stalowe C100	m2		
		0,40 * 12,60	m2	5,04	
				RAZEM	5,04
39 d.1	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych. Belki stalowe C100	m2		
		0,40 * 12,60	m2	5,04	
				RAZEM	5,04
40 d.1	KNR 4-01 0705-01	Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawy Ceresit Cx-5	m		
		12,60	m	12,60	
				RAZEM	12,60
41 d.1	KNR 4-01 0211-10	Wiercenie otworów i obsadzenie ściągów stalowych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
		12,60	m	12,60	
				RAZEM	12,60
43 d.1	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		0,15 * 12,60	m2	1,89	
				RAZEM	1,89
44 d.1	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2. Okna 0,90/1,40m-1szt.	m2		
		0,90 * 1,40	m2	1,26	
				RAZEM	1,26
45 d.1	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2. Okna 1,40/1,40-3szt.	m2		
		1,40 * 1,40 * 3	m2	5,88	
				RAZEM	5,88
46 d.1	Kalkulacja in - dywidualna	Wykonanie i montaż wjazdu drewnianego z ościeżnicą metalową na strych w ścianie elewacyjnej	m2		
		0,80 * 0,80	m2	0,6	
				RAZEM	0,6
47 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		41,60 + 43,11 + 62,0 + 62,64	m2	209,35	
				RAZEM	209,35
48 d.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowy- mi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych za- praw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian EPS-040 gr. 15 cm	m2		
		(41,60 + 43,11 + 3,60 * 19,86 * 2) - 0,90 * 1,40 - 1,40 * 1,40 * 4 - 1,0 * 2,0 - 1,07 * 2,0 - 1,30 * 2,20	m2	211,60	
				RAZEM	211,60
49 d.1	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowy- mi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych za- praw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - gr.2cm	m2		
		0,15 * (0,70 * 2 + 1,04 * 2 * 2 + 0,90 + 1,0 + 1,40 * 2 * 5 + 1,07 + 1,30 + 2,0 * 6)	m2	5,37	
				RAZEM	5,37
50 d.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		211,60 + 5,37	m2	216,97	
				RAZEM	216,97
51 d.1	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowy- mi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych za- praw klejących - przymocowanie płyt styropiano- wych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 6 szt/m2	szt.		
		216,97 * 6	szt.	1 301,82	
				RAZEM	1 301,82
52 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		211,60	m2	211,60	
				RAZEM	211,60

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		5,37	m2	5,37	
				RAZEM	5,37
54 d.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$0,70 * 2 + 1,04 * 2 * 2 + 0,90 + 1,0 + 1,40 * 2 * 5 + 1,07 + 1,30 + 2,0 * 6 + 0,80 * 4 + 3,70 * 4$	m	53,83	
				RAZEM	53,83
55 d.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$(19,86 + 8,25) * 2$	m	56,22	
				RAZEM	56,22
56 d.1	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowo-silikonowego grubości 2,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich	m2		
		211,60	m2	211,60	
				RAZEM	211,60
57 d.1	KNR 0-17 0928-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowo-silikonowego grubości 2,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 15 cm	m2		
		5,37	m2	5,37	
				RAZEM	5,37
58 d.1	KNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników zew.z PCV o szer. 20 cm	m		
		$0,70 * 2 + 0,90 + 1,40 * 4$	m	7,90	
				RAZEM	7,90
59 d.1	KNR K-05 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.1	KNR K-05 0407-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.1	KNR-W 2-02 0401-01	Wykonanie daszków nad wejściami	m2		
		$1,50 * 1,70 * 2$	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
62 d.1	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych deską boazeryjną. Daszki nad wejściami	m2		
		$1,50 * 1,70 * 2$	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
63 d.1	KNR-W 4-01 0419-05	Montaż deski struganej obustronnie czołowej okapu. Daszki nad wejściami	m		
		$1,50 * 2$	m	3,000	
				RAZEM	3,000
64 d.1	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo. Daszki nad wejściami	m2		
		$1,50 * 1,70 * 2$	m2	5,100	
				RAZEM	5,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.1	KNR K-05 0104-01	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 70 cm	m2		
		1,50 * 1,70 * 2	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
66 d.1	KNR-W 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej. Daszki nad wejściami	m2		
		1,50 * 1,70 * 2	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
67 d.1	KNNR-W 2 W0504-01	Pokrycia dachu blachą dachówkopodobną - daszki nad wejściami. Daszki nad wejściami	m2		
		1,50 * 1,70 * 2	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
68 d.1	KNR-W 2-02 0511-04 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
		1,70 * 4	m	6,800	
				RAZEM	6,800
69 d.1	KNR K-05 0402-01	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - przednie	m		
		1,50 * 2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
70 d.1	KNR-W 4-01 0613-01	Malowanie desek i krokwi preparatami zabezpieczającymi drewno	m2		
		13,90 + 5,10 + 0,35 * 20,0 * 2 + 0,35 * 1,50 * 2 + 0,35 * 1,70 * 2 + 0,35 * 1,20 * 8 + 0,40 * 1,50 * 2	m2	39,800	
				RAZEM	39,800
71 d.1	KNNR 2 1501-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		239,71	m2	239,71	
				RAZEM	239,71
72 d.1	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m	m2		
		239,71	m2	239,71	
				RAZEM	239,71
73 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 13, 14, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 70)			
2 ROBOTY WEWNĘTRZNE					
74 d.2	KNNR 3 0801-06	Rozebranie podłogi z desek na strychu	m2		
		12,75 * 7,11	m2	90,65	
				RAZEM	90,65
75 d.2	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych	m2		
		12,75 * 7,11	m2	90,65	
				RAZEM	90,65
76 d.2	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt OSB gr.18mm na belkach stropowych drewnianych	m2		
		12,75 * 7,11	m2	90,65	
				RAZEM	90,65
77 d.2	KNR 9-12 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi na stropie poddasza nieużytkowego. Izolacja wełną mineralną gr.30cm stropu nad parterem	m2		
		12,75 * 7,11	m2	90,65	
				RAZEM	90,65

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.2	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD. Sufit i belki stropowe.	m2		
		12,75 * 7,11 - 0,20 * 7,11 * 19 + 0,20 * 3 * 7,11 * 19	m2	144,69	
				RAZEM	144,69
79 d.2	KNR 19-01 0334-04	Wykucie otworów w ścianach gr. 1 1/2 i 2 cegły z wyrównaniem ościeży drzwi i wrót	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
80 d.2	KNR AT-13 0105-08	Wykucie bruzd o szer. do 15 cm w ścianach - podłoże z cegły. Dla osadzenia nadproży stal.	m		
		(1,30 * 3) * 2	m	7,80	
				RAZEM	7,80
81 d.2	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm. Poduszki betonowe pod belki stalowe.	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
82 d.2	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C100mm	m		
		7,80	m	7,80	
				RAZEM	7,80
83 d.2	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych. Belki stalowe C100	m2		
		0,40 * 7,80	m2	3,12	
				RAZEM	3,12
84 d.2	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych. Belki stalowe C100	m2		
		3,12	m2	3,12	
				RAZEM	3,12
85 d.2	KNR 4-01 0705-01	Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawy Ceresit Cx-5	m		
		7,80	m	7,80	
				RAZEM	7,80
86 d.2	KNR 4-01 0211-10	Wiercenie otworów i obsadzenie ściągów stalowych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
87 d.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		7,80	m	7,80	
				RAZEM	7,80
88 d.2	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		0,15 * 7,80	m2	1,17	
				RAZEM	1,17
89 d.2	KNR-W 4-01 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		0,41 * 2,0 * 0,26 + 0,12 * 1,4 * 2,12	m3	0,569	
				RAZEM	0,569
90 d.2	KNR 2 0306-06	Ułożenie nadproży drzwiowych prefabrykowanych w ściankach działowych	m		
		1,10 * 3	m	3,300	
				RAZEM	3,300
91 d.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,14 * 3,08 * 2,50	m3	1,078	
				RAZEM	1,078
92 d.2	KNNR 2 1702-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m2		
		1,35 * 2,20	m2	2,970	
				RAZEM	2,970
93 d.2	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		(3,60 + 4,42 + 1,57 * 3) * 2,50 - 0,90 * 2,0 * 3	m2	26,425	
				RAZEM	26,425
94 d.2	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		26,42 + 0,41 * 2,0 * 2 + 1,40 * 2,25 + 1,38 * 2,13 * 2	m2	37,089	
				RAZEM	37,089
95 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		2,50 * (7,11 * 4 + 12,75 * 2 + 3,60 * 2 + 6,21 * 2 + 0,85 * 2) - 0,90 * 2,0 * 8 - 1,0 * 2,0 + 84,31	m2	256,06	
				RAZEM	256,06
96 d.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome. Sufity	m2		
		84,31	m2	84,31	
				RAZEM	84,31
97 d.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe. Ściany wewnętrzne	m2		
		2,50 * (7,11 * 4 + 12,75 * 2 + 3,60 * 2 + 6,21 * 2 + 3,19 * 2) - 0,90 * 2,0 * 8 - 1,0 * 2,0 + 26,42 * 2	m2	236,29	
				RAZEM	236,29
98 d.2	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
		84,31 + 236,29 - 16,76	m2	303,84	
				RAZEM	303,84
99 d.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej. Toaleta. Rodzaj kafli uzgodnić przed zakupem z inwestorem	m2		
		2,0 * (1,57 * 4 + 1,20 * 4) - 0,90 * 2 * 3	m2	16,76	
				RAZEM	16,76
100 d.2	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m2		
		320,60 - 16,76	m2	303,84	
				RAZEM	303,84
101 d.2	KNR-W 4-01 0629-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza metodą opryskiwania. Wszystkie elementy drewniane strychu wraz z belkami stropowymi.	m2		
		5,70 * 18,72 * 2 * 2	m2	426,82	
				RAZEM	426,82
102 d.2	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej. Dla osadzenia kratki wentylacyjnej.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
103 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
104 d.2	KNR 2-02 0506-06	Montaż rury wentylacyjnej z blachy ocynkowanej fi150mm z toalety przez ścianę zewnętrzną	szt.		
		1	szt.	1,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
105 d.2	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej 0,4mm posadzki	m2		
		84,31	m2	84,31	
				RAZEM	84,31
106 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.10cm	m2		
		84,31	m2	84,31	
				RAZEM	84,31
107 d.2	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej 0,4mm posadzki	m2		
		84,31	m2	84,31	
				RAZEM	84,31
108 d.2	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		84,31	m2	84,31	
				RAZEM	84,31
109 d.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1,5 cm - do 4,0cm	m2		
		84,31	m2	84,31	
				RAZEM	84,31
110 d.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - po- wierzchnie poziome. Posadzki cementowe	m2		
		84,31	m2	84,31	
				RAZEM	84,31
111 d.2	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą. Rodzaj kafli uzgodnić przed zakupem z inwestorem	m2		
		84,31	m2	84,31	
				RAZEM	84,31
112 d.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		$7,11 * 4 + 12,75 * 2 + 3,60 * 2 + 6,21 * 2 + 3,19 * 2 - 0,90 * 8 - 1,0 + 3,60 + 4,42 + 1,57 * 3 - 0,90 * 3$	m	81,77	
				RAZEM	81,77
113 d.2	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych stalowych "90" kompletnych z zamkiem podwójnym z obróbką obsadzenia	m2		
		1,0 * 2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
114 d.2	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych wewnątrz. "80"	m2		
		0,90 * 2,0 * 7	m2	12,60	
				RAZEM	12,60
115 d.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe kompletne "80"	m2		
		0,80 * 2,0 * 7	m2	11,20	
				RAZEM	11,20
3		IZOLACJA FUNDAMENTÓW I OPASKA POLBRUK WOKÓŁ BUDYNKU			
116 d.3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych nie-zbrojonych o grubości do 15 cm - opaska betonowa	m3		
		$0,15 * 0,50 * (19,86 * 2 + 8,25 * 2)$	m3	4,22	
				RAZEM	4,22
117 d.3	KNNR-W 3 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III	m3		
		$0,50 * 0,50 * (19,86 * 2 + 8,25 * 2)$	m3	14,06	
				RAZEM	14,06

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 d.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		0,50 * (19,86 * 2 + 8,25 * 2)	m2	28,11	
				RAZEM	28,11
119 d.3	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowy- mi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych za- praw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian EPS-150-035 gr.10 cm(wodoodporna) - cokół	m2		
		(19,86 + 8,25) * 2 * ,50 { Format składni: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. Pozycja ostrzeżenia: 16 }	m2	28,11	
				RAZEM	28,11
120 d.3	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		28,11	m2	28,11	
				RAZEM	28,11
121 d.3	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowy- mi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych za- praw klejących - przymocowanie płyt styropiano- wych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 6 szt/m2	szt.		
		28,11 * 6	szt.	168,66	
				RAZEM	168,66
122 d.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		0,15 * (19,86 * 2 + 8,25 * 2)	m2	8,43	
				RAZEM	8,43
123 d.3	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		0,15 * 4	m	0,60	
				RAZEM	0,60
124 d.3	KNR 0-17 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		0,15 * (19,86 * 2 + 8,25 * 2)	m2	8,43	
				RAZEM	8,43
125 d.3	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		0,15 * (19,86 * 2 + 8,25 * 2)	m2	8,43	
				RAZEM	8,43
126 d.3	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m3		
		0,35 * 0,50 * (19,86 * 2 + 8,25 * 2)	m3	9,84	
				RAZEM	9,84
127 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		0,15 * 0,50 * (19,86 * 2 + 8,25 * 2)	m3	4,22	
				RAZEM	4,22
128 d.3	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		0,50 * 0,50 * (19,86 * 2 + 8,25 * 2)	m3	14,06	
				RAZEM	14,06

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129 d.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		$0,40 * (19,86 * 2 + 8,25 * 2)$	m2	22,49	
				RAZEM	22,49
130 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		$(20,86 + 8,25) * 2$	m	58,220	
				RAZEM	58,220
131 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		$0,50 * (20,86 + 8,25) * 2$	m2	29,110	
				RAZEM	29,110
132 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$0,32 * 0,90 * 2,05 * 3 + 0,42 * (0,90 * 1,40 + 1,40 * 1,40 * 2 + 1,0 * 2,05) + 0,14 * 2,50 * 3,08 + 4,22$	m3	10,1	
				RAZEM	10,1
133 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - do 5 km Krotność = 4	m3		
		10,10	m3	10,1	
				RAZEM	10,1
134 d.3	Kalkulacja in - dywidualna	Utylizacja gruzu	m3		
		$5,90 + 4,22$	m3	10,1	
				RAZEM	10,1