

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy wiejskiej w Golcach
ADRES INWESTYCJI : 78-600 Wałcz, dz. nr 157/1, 157/2, Golce, obręb ewidencyjny 0057 Golce, jednostka ewidencyjna Wałcz obszar wiejski
INWESTOR : Gmina Wałcz
ADRES INWESTORA : 78-600 Wałcz, ul.Dąbrowskiego 8
BRANŻA : architektura, konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Damian Siwiec
DATA OPRACOWANIA : 26.08.2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 6,2*5,72*2	m ² m ²	70,928	
				RAZEM	70,928
2	KNR 4-04 d.1 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6,2*2	m m	12,400	
				RAZEM	12,400
3	KNR 4-04 d.1 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 1,5*2	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNR 4-03 d.1 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk poz.1	m ² m ²	70,928	
				RAZEM	70,928
6	KNR 4-04 d.1 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami poz.5	m ² m ²	70,928	
				RAZEM	70,928
7	KNR 4-04 d.1 1103-03	Załadowanie drewna koparko-ładowarką poz.5*0,2	m ³ m ³	14,186	
				RAZEM	14,186
8	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km poz.7	m ³ m ³	14,186	
				RAZEM	14,186
9	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.34	m ³ m ³	0,789	
				RAZEM	0,789
10	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km poz.9	m ³ m ³	0,789	
				RAZEM	0,789
11	KNR 2-31 d.1 0810-02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej 75	m ² m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
12	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 5+5+15	m m	25,000	
				RAZEM	25,000
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
13	KNR-W 2- d.2 01 0201-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 9,80*7,90*0,6	m ³ m ³	46,452	
				RAZEM	46,452
14	KNR-W 2- d.2 01 0210-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 4 poz.13	m ³ m ³	46,452	
				RAZEM	46,452
3	45212000-6	FUNDAMENY, ŚCIANY FUNDAMENTOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR AT-04 d.3 0102-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat 9,80*7,90	m ² m ²	 77,420	
				RAZEM	77,420
16	KNR-W 2- d.3 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 9,80*7,90*0,40	m ³ m ³	 30,968	
				RAZEM	30,968
17	KNR-W 2- d.3 02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 1,204	t t	 1,204	
				RAZEM	1,204
18	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 9,80*7,90*0,20	m ³ m ³	 15,484	
				RAZEM	15,484
19	KNR-W 2- d.3 02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa 9,80*7,90	m ² m ²	 77,420	
				RAZEM	77,420
20	KNR-W 2- d.3 02 0605-05	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - druga warstwa poz.19	m ² m ²	 77,420	
				RAZEM	77,420
21	KNR-W 2- d.3 02 0101-05	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (9,55*2+7,88)*0,24*0,50	m ³ m ³	 3,238	
				RAZEM	3,238
22	KNR-W 2- d.3 02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (9,55*4+7,88*2)*0,50	m ² m ²	 26,980	
				RAZEM	26,980
23	KNR-W 2- d.3 02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 poz.22	m ² m ²	 26,980	
				RAZEM	26,980
4	45212000-6	POSADZKI			
24	KNR-W 2- d.4 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 9,55*7,40	m ² m ²	 70,670	
				RAZEM	70,670
25	KNR-W 2- d.4 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.24	m ² m ²	 70,670	
				RAZEM	70,670
26	KNR-W 2- d.4 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.24	m ² m ²	 70,670	
				RAZEM	70,670
5	45212000-6	ŚCIANY			
27	KNR-W 2- d.5 02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm (9,55*2+7,88)*2,71-1,2*1,3*4-1,2*0,8-1,1*2,05	m ² m ²	 63,661	
				RAZEM	63,661
28	KNR-W 2- d.5 02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm 3,05*(2,20*2+9,55+2,86*2)-0,9*2,0*2-0,9*1,95*2	m ² m ²	 52,884	
				RAZEM	52,884
29	KNR-W 2- d.5 02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR-W 2-d.5 02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr. 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR-W 2-d.5 02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,4*8+1,3*2+1,1*4	m m	18,200	
				RAZEM	18,200
32	KNR-W 2-d.5 02 0210-01	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - wieniec (0,24*0,24*(9,55+9,55+7,88+4,45*4))	m ³ m ³	2,579	
				RAZEM	2,579
33	KNR-W 2-d.5 02 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane 2,51*0,24*0,24*10	m ³ m ³	1,446	
				RAZEM	1,446
34	KNR-W 2-d.5 02 0210-01	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 0,25*0,40*7,89	m ³ m ³	0,789	
				RAZEM	0,789
35	KNR-W 2-d.5 02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,051+0,030+0,016	t t	0,097	
				RAZEM	0,097
36	KNR-W 2-d.5 02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 0,213+0,160+0,042	t t	0,415	
				RAZEM	0,415
37	KNR 9-07 d.5 0209-01	Kominy wentylacyjne 2-kanalowe 4,87*2	m m	9,740	
				RAZEM	9,740
38	KNR-W 2-d.5 02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm zbrojone siatką zgrzewaną z prętów fi 3,2 mm 0,6*0,4*7*2	m ² m ²	3,360	
				RAZEM	3,360
6	45212000-6	STROP NAD PARTEREM			
39	KNR 0-14 d.6 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD 68,74	m ² m ²	68,740	
				RAZEM	68,740
40	KNR-W 2-d.6 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.39	m ² m ²	68,740	
				RAZEM	68,740
41	KNR-W 2-d.6 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroprzepuszczalnej >1300g/m ² /24h poz.39	m ² m ²	68,740	
				RAZEM	68,740
7	45212000-6	KONSTRUKCJA DACHOWA Z POKRYCIEM			
42	KNR-W 2-d.7 02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej C27 0,14*0,14*28,6	m ³ drew. m ³ drew.	0,561	
				RAZEM	0,561
43	KNR-W 2-d.7 02 0401-03/04 analogia	Więźba dachowa z tarcicy nasyczonej C27 pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 9.75 m 6,34*3,76*2	m ² m ²	47,677	
				RAZEM	47,677
44	KNR-W 2-d.7 02 0401-02/03 analogia	Więźba dachowa z tarcicy nasyczonej C27 pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 8.59 m 5,67*10,43*2	m ² m ²	118,276	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	118,276
45	KNR AT-09 d.7 0103-03	Folie wysokoparoprzepuszczalne układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,90 m poz.43+poz.44	m ²		
			m ²	165,953	
				RAZEM	165,953
46	KNR-W 2- d.7 02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 40x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej poz.45	m ²		
			m ²	165,953	
				RAZEM	165,953
47	NNRNKB d.7 202 0537- 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową T14 (grafit) na łątach poz.44	m ²		
			m ²	118,276	
				RAZEM	118,276
48	NNRNKB d.7 202 0517- 03	(z.I) Montaż rynien dachowych z PCV kolor grafit półokrągłych o śr. 12,5 cm 28,98	m		
			m	28,980	
				RAZEM	28,980
49	NNRNKB d.7 202 0519- 02	(z.I) Montaż rur spustowych z PCV kolor grafit okrągłych o śr. 9 cm 14,32	m		
			m	14,320	
				RAZEM	14,320
50	NNRNKB d.7 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,25*14,49	m ²		
			m ²	3,622	
				RAZEM	3,622
51	NNRNKB d.7 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (6,30*2+5,60*2)*0,6	m ²		
			m ²	14,280	
				RAZEM	14,280
52	KNR AT-09 d.7 0802-10	Blacha trapezowa T14 z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory 14,49	m		
			m	14,490	
				RAZEM	14,490
53	KNR AT-09 d.7 0802-09	Blacha trapezowa T14 z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe 18,4	m		
			m	18,400	
				RAZEM	18,400
54	KNR-W 2- d.7 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.45	m ²		
			m ²	165,953	
				RAZEM	165,953
55	KNR-W 2- d.7 02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa poz.54	m ²		
			m ²	165,953	
				RAZEM	165,953
56	KNR-W 2- d.7 02 2009-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach poz.45	m ²		
			m ²	165,953	
				RAZEM	165,953
57	KNR-W 2- d.7 02 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach poz.45	m ²		
			m ²	165,953	
				RAZEM	165,953
8	45212000- 6	STOLARKA			
58	KNR 0-19 d.8 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² (kolor czerwony strażacki) 0,9*1,0+1,2*0,8	m ²		
			m ²	1,860	
				RAZEM	1,860
59	KNR 0-19 d.8 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² (kolor czerwony strażacki)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,2*1,3*4+1,5*1,5	m ²	8,490	
				RAZEM	8,490
60	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne	m ²		
		5*1,2*0,30	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
61	KNR 2-02 d.8 0129-02	Obsadzenie drewnianych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
62	KNR-W 2- d.8 02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (kolor czerwony strażacki)	m ²		
		1,1*2,05	m ²	2,255	
				RAZEM	2,255
63	KNR-W 2- d.8 02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe (kolor czerwony strażacki)	m ²		
		2,00*0,90+1,95*0,9*2	m ²	5,310	
				RAZEM	5,310
64	KNR-W 2- d.8 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (kolor czerwony strażacki) poz.63	m ²		
			m ²	5,310	
				RAZEM	5,310
9	45212000-6	ELEWACJA			
65	KNR-W 2- d.9 02 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk. na gorąco - powłoki pionowe z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 0,70*(9,55*2+7,88)	m ²		
			m ²	18,886	
				RAZEM	18,886
66	KNR-W 2- d.9 02 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk. na gorąco - powłoki poziome z lepiku asfaltowego - druga i nast.warstwa poz.65	m ²		
			m ²	18,886	
				RAZEM	18,886
67	KNR 0-23 d.9 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami polistyrenu ekstrudowanego - przyklejenie płyt styropianowych gr. 16 cm do ścian poz.65	m ²		
			m ²	18,886	
				RAZEM	18,886
68	KNR-W 2- d.9 02 0615-01 analogia	Izolacje z folii kubełkowej na sucho poziome - jedna warstwa 0,70*(9,55*2+7,88)	m ²		
			m ²	18,886	
				RAZEM	18,886
69	KNR 0-23 d.9 2612-09 analogia	Zamocowanie listwy wykańczającej membranę wytłaczaną 9,55*2+7,88	m		
			m	26,980	
				RAZEM	26,980
70	KNR 0-23 d.9 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 0,20*(9,55*2+7,88)	m ²		
			m ²	5,396	
				RAZEM	5,396
71	KNR 0-12 d.9 0829-02	Licowanie ścian ceramicznymi płytkami klinkierowymi kolor grafit - na klej poz.70	m ²		
			m ²	5,396	
				RAZEM	5,396
72	KNR 0-23 d.9 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 20 cm - system SBO - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk zewnętrzny cienkowarstwowy żywiczno-silikonowy o strukturze baranka barwiony w masie w kolorze białym 3,10*(9,55*2+7,88)+0,5*3,94*2,62*2-1,2*1,3*4-1,1*2,05-1,2*0,8	m ²		
			m ²	84,506	
				RAZEM	84,506
73	KNR 0-23 d.9 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system SBO - zamocowanie listwy cokołowej 9,55*2+7,88-1,2	m		
			m	25,780	
				RAZEM	25,780
74	KNR 0-23 d.9 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system SBO - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,1*2+1,2*5+1,3*2*4+0,8*2+2,05*2+1,1	m	29,400	
				RAZEM	29,400
75	KNR 5-14 d.9 0604-01 analogia	Montaż tablic PCV z godłem gminy o wymiarach 110 x 120 cm, na elewacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
76	KNR-W 2- d.9 02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		poz.72	m ²	84,506	
				RAZEM	84,506
77	KNR-W 2- d.9 02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
78	KNNR 7 d.9 0506-01	Aluminiowo-szklane daszki nad drzwiami	m ²		
		1,4*0,8*2	m ²	2,240	
				RAZEM	2,240
10	45212000-6	PRACE WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
79	NNRNKB d.10 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome Krotność = 2 67,74	m ²		
			m ²	67,740	
				RAZEM	67,740
80	KNR K-04 d.10 0601-01	Wykonanie izolacji poziomej z elastycznej zaprawy uszczelniającej	m ²		
		5,72	m ²	5,720	
				RAZEM	5,720
81	KNR K-04 d.10 0601-04	Wykonanie izolacji pionowej z elastycznej zaprawy uszczelniającej	m ²		
		0,2*(2,86*2+2,00*2)	m ²	1,944	
				RAZEM	1,944
82	KNR K-04 d.10 0602-03	Wykonanie izolacji - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		2,86*2+2,00*2	m	9,720	
				RAZEM	9,720
83	KNR 0-12 d.10 1118-03	Posadzki z płytek ceramicznych - gresowych, układanych metodą zwykłą 67,74	m ²		
			m ²	67,740	
				RAZEM	67,740
84	KNR 0-12 d.10 1119-02	Cokoliki, z płytek ceramicznych - gresowych i wysokości cokolika równej 10 cm 9,55*4+7,40*2+2,86*4-1,25-1,1-0,9*3	m		
			m	59,390	
				RAZEM	59,390
85	NNRNKB d.10 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.86+poz.89	m ²		
			m ²	196,895	
				RAZEM	196,895
86	KNR-W 2- d.10 02 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3,09*(9,55*2+4,42*2+2,79*2+2,86*4+4,52*2)	m ²		
			m ²	166,860	
				RAZEM	166,860
87	KNR-W 2- d.10 02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach poz.86	m ²		
			m ²	166,860	
				RAZEM	166,860
88	KNR-W 2- d.10 02 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3,09*(2,0*2+2,86*2)	m ²		
			m ²	30,035	
				RAZEM	30,035
89	KNR 0-12 d.10 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej poz.88	m ²		
			m ²	30,035	
				RAZEM	30,035

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90	NNRNKB d.10 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 67,74	m ² m ²	67,740	
				RAZEM	67,740
91	KNR-W 2- d.10 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.90	m ² m ²	67,740	
				RAZEM	67,740
92	KNR-W 2- d.10 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany - farba lateksowa w kolorach pastelowych poz.87	m ² m ²	166,860	
				RAZEM	166,860
93	KNR-W 2- d.10 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity - farba emulsyjna w kolorze białym poz.91	m ² m ²	67,740	
				RAZEM	67,740
94	KNR-W 2- d.10 02 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys. do 4 m 4	kol. kol.	4,000	
				RAZEM	4,000
95	KNR-W 4- d.10 01 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
96	KNR-W 4- d.10 01 0324-01 analogia	Obsadzenie poręczy uchylnej dla niepełnosprawnych w WC 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
97	KNR-W 4- d.10 01 0324-01 analogia	Obsadzenie poręczy umywalkowej dla niepełnosprawnych w WC 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	45453000-7	ROBOTY REMONTOWE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ			
98	KNR 4-01 d.11 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni ponad 2 m2 1,5*1,5	m ² m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
99	KNR 4-01 d.11 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
100	KNR 4-01 d.11 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
101	KNR 4-01 d.11 0354-10	Wykucie z muru bramy garażowej 3,7*3,0	m ² m ²	11,100	
				RAZEM	11,100
102	KNR 4-01 d.11 0354-11	Wykucie z muru podokienników 1,5*2	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
103	KNR 4-01 d.11 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,25*2,20*0,48*2	m ³ m ³	2,640	
				RAZEM	2,640
104	KNR 4-01 d.11 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2,20*3,0+2,70*2,5*2	m ² m ²	20,100	
				RAZEM	20,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105 d.11	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.11	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.11	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 1,8*(1,40*2+2,70*2-0,8)	m ² m ²	13,320	
				RAZEM	13,320
108 d.11	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 14,71+3,78+6,26+13,33+4,73	m ² m ²	42,810	
				RAZEM	42,810
109 d.11	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczy- mi na odległość 5 km poz.103+poz.104*0,12+poz.107*0,02+poz.108*0,02	m ³ m ³	6,175	
				RAZEM	6,175
110 d.11	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 1,5*(9,41*4+5,38*2+2,70*2+2,20*2+8,33*2)	m ² m ²	112,290	
				RAZEM	112,290
111 d.11	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 1,5*(9,41*4+5,38*2+2,70*2+2,20*2+8,33*2)	m ² m ²	112,290	
				RAZEM	112,290
112 d.11	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 42,81+50,63	m ² m ²	93,440	
				RAZEM	93,440
113 d.11	KNR 4-01 0203-01 analogia	Wykonanie pochylni 1,6*1,25*0,08+1,4*1,25*0,05	m ³ m ³	0,248	
				RAZEM	0,248
114 d.11	KNR-W 2- 02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm 3,05*(2,20*2+2,70*2+0,90+1,82)	m ² m ²	38,186	
				RAZEM	38,186
115 d.11	KNR-W 2- 02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowa- nych 1,2	m m	1,200	
				RAZEM	1,200
116 d.11	KNR 9-07 0209-01	Kominy wentylacyjne 2-kanalowe 4,87+6,21*2	m m	17,290	
				RAZEM	17,290
117 d.11	KNR-W 2- 02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm zbrojone siatką zgrzewa- ną z prętów fi 3,2 mm 0,6*0,4*7*3	m ² m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
118 d.11	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.120+poz.122	m ² m ²	94,739	
				RAZEM	94,739
119 d.11	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 96,82	m ² m ²	96,820	
				RAZEM	96,820
120 d.11	KNR-W 2- 02 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3,09*(2,20*3+2,70)	m ² m ²	28,737	
				RAZEM	28,737

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121	KNR-W 2- d.11 02 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3,09*(2,70*3+0,90*2+1,80*2+2,20+2,83*2)	m ²		
			m ²	66,002	
				RAZEM	66,002
122	KNR 0-12 d.11 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej poz.121	m ²		
			m ²	66,002	
				RAZEM	66,002
123	KNR-W 2- d.11 02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach poz.110+poz.111+poz.120	m ²		
			m ²	253,317	
				RAZEM	253,317
124	KNR-W 2- d.11 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 53,38+13,81+10,63+8,82+6,23+3,95	m ²		
			m ²	96,820	
				RAZEM	96,820
125	KNR-W 2- d.11 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.123+poz.124	m ²		
			m ²	350,137	
				RAZEM	350,137
126	KNR 0-12 d.11 1118-03	Posadzki z płytek ceramicznych - gresowych, układanych metodą zwykłą 96,82	m ²		
			m ²	96,820	
				RAZEM	96,820
127	KNR 0-12 d.11 1119-02	Cokoliki, z płytek ceramicznych - gresowych i wysokości cokolika równej 10 cm 9,41*2+5,38*2+2,70*2+5,12*2+4,01*2+2,20*2+3,16*2-3,71-1,0*2-0,9-1,0*2-1,25*2-1,0	m		
			m	51,850	
				RAZEM	51,850
128	KNR-W 2- d.11 02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (kolor czerwony strażacki) 0,8*1,95	m ²		
			m ²	1,560	
				RAZEM	1,560
129	KNR-W 2- d.11 02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe (kolor czerwony strażacki) 1,95*0,9*2+0,9*2,0*3+1,0*2,0	m ²		
			m ²	10,910	
				RAZEM	10,910
130	KNR-W 2- d.11 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (kolor czerwony strażacki) poz.129	m ²		
			m ²	10,910	
				RAZEM	10,910
131	KNR 2-02 d.11 1205-07	Brama garażowa ocieplona segmentowa z napędem z drzwiami wejściowymi na klucz (kolor czerwony strażacki) 3,7*3,0	m ²		
			m ²	11,100	
				RAZEM	11,100
132	NNRNKB d.11 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne (1,5+1,0)*0,30	m ²		
			m ²	0,750	
				RAZEM	0,750
133	KNR-W 2- d.11 17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 160 mm ocieplone - udział kształtek do 35 % 0,16*3,0*5	m ²		
			m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
134	KNR-W 4- d.11 01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
135	KNR 0-23 d.11 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji istniejącej (13,05*2+1,0+9,29)*3,10+16,28	m ²		
			m ²	129,089	
				RAZEM	129,089
136	KNR 0-23 d.11 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.135	m ²		
			m ²	129,089	
				RAZEM	129,089
137	KNR 2-02 d.11 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni zewnętrznych - elewacje istniejące	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.135	m ²	129,089	
				RAZEM	129,089