

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT BUDYNKU BIUROWEGO

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 29, obr. 6-15-01  
ul. Powązkowska 93  
01-728 Warszawa

NAZWA INWESTORA: Zakład Remontów i Konserwacji Dróg

ADRES INWESTORA: pl. Czerwca 1976 r. nr 1, 02-495 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inż. Jolanta Redzisz

DATA OPRACOWANIA: 23.03.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

23.03.2025

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie obicia ścianek działowych drewnianych	m2		
		(3,45 * 8 + 2,1 + 8,84 + 1,0 + 8,51 + 4,8 + 1,0 + 1,0 + 6,13 + 3,5 * 4) * 2,5	m2	187,450	
				RAZEM	187,450
2 d.1	KNR 9-36 0203-01	Rozebranie paneli ścian zewnętrznych	m2		
		(41,29 + 8,5) * 2 * 2,5	m2	248,950	
				RAZEM	248,950
3 d.1	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie obicia ścian zewnętrznych	m2		
		(41,29 + 8,5) * 2 * 2,5	m2	248,950	
				RAZEM	248,950
4 d.1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		41,29 * 4,73 * 2	m2	390,603	
				RAZEM	390,603
5 d.1	KNR-W 4-01 0441-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat 16 cm	m2		
		41,29 * 4,73 * 2	m2	390,603	
				RAZEM	390,603
6 d.1	KNR-W 4-01 0441-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		(41,29 + 4,73 * 2) * 2	m	101,500	
				RAZEM	101,500
7 d.1	KNR-W 4-01 0510-01 analogia O03	Pokrycie z płyt płaskich z eternitu - rozebranie Rx0,25	m2		
		41,29 * 4,73 * 2	m2	390,603	
				RAZEM	390,603
8 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		321,88	m2	321,880	
				RAZEM	321,880
9 d.1	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m2		
		321,88	m2	321,880	
				RAZEM	321,880
10 d.1	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		41,29 * 5	m	206,450	
				RAZEM	206,450
11 d.1	KNR 13-23 0105-04	Wykucie ościeżnic okiennych i drzwiowych	szt.		
		49	szt.	49,000	
				RAZEM	49,000
12 d.1	KNR 13-23 0602-03	Demontaż skrzydeł drzwiowych	m2		
	D05	0,7 * 2,05 * 22	m2	31,570	
	D07	1,8 * 2,05 * 1 + 0,9 * 2,05 * 2	m2	7,380	
				RAZEM	38,950
13 d.1	KNR 13-23 0602-03	Demontaż skrzydeł okiennych	m2		
	O03	0,85 * 1,4 * 24	m2	28,560	
				RAZEM	28,560
14 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.1 * 0,05 + poz.2 * 0,03 + poz.3 * 0,1 + poz.4 * 0,05 + poz.5 * 0,05 + poz.8 * 0,02 + poz.9 * 0,03 + poz.10 * 0,1 * 0,11 + poz.12 * 0,1 + poz.13 * 0,1	m3	105,912	
				RAZEM	105,912
15 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.1 * 0,05 + poz.2 * 0,03 + poz.3 * 0,1 + poz.4 * 0,05 + poz.5 * 0,05 + poz.8 * 0,02 + poz.9 * 0,03 + poz.10 * 0,1 * 0,11 + poz.12 * 0,1 + poz.13 * 0,1	m3	105,912	
				RAZEM	105,912
16 d.1	kalk. własna	Koszt utylizacji	m3		
		poz.1 * 0,05 + poz.2 * 0,03 + 248,950 * 0,1 + poz.4 * 0,05 + poz.5 * 0,05 + poz.8 * 0,02 + poz.9 * 0,03 + poz.10 * 0,1 * 0,11 + poz.12 * 0,1 + poz.13 * 0,1	m3	105,912	
				RAZEM	105,912
17 d.1	kalk. własna	Koszt utylizacji eternitu	m3		
		41,29 * 4,73 * 2 * 0,05	m3	19,530	
				RAZEM	19,530
2		ROBOTY ZIEMNE			
18 d.2	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		99,14 * 1,2 * 1,0	m3	118,968	
				RAZEM	118,968
19 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		99,14 * 1,2 * 1,0	m3	118,968	
				RAZEM	118,968
20 d.2	KNR 2-01 0236-02 analogia	Zagęszczenie ziemi ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		99,14 * 1,2 * 1,0	m3	118,968	
				RAZEM	118,968
3		BUDOWLANKA			
3.1		FUNDAMENTY			
21 d.3.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		99,14 * 0,7 * 0,1	m3	6,940	
				RAZEM	6,940
22 d.3.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		99,14 * 0,5 * 0,1	m3	4,957	
				RAZEM	4,957
23 d.3.1	KNNR-W 3 0201-01	Podbicie betonem o grubości do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypianiem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km	m3		
		99,14 * 0,3 * 0,3	m3	8,923	
				RAZEM	8,923
24 d.3.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		483,6 / 1000	t	0,484	
				RAZEM	0,484
25 d.3.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		99,14 * 0,63	m2	62,458	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	62,458
26 d.3.1	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		99,14 * 0,63	m2	62,458	
				RAZEM	62,458
27 d.3.1	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową - styrodur gr. 12cm	m2		
		99,14 * 0,63	m2	62,458	
				RAZEM	62,458
28 d.3.1	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		99,14 * 0,63	m2	62,458	
				RAZEM	62,458
3.2		KONSTRUKCJA ŚCIAN			
29 d.3.2	KNR 2-11 0301-07	Konstrukcja drewniana 6x12cm	m3		
		7,96	m3	7,960	
				RAZEM	7,960
3.3		KONSTRUKCJA DACHU			
30 d.3.3	KNR 2-11 0301-07	Konstrukcja drewniana	m3		
		11,87	m3	11,870	
				RAZEM	11,870
3.4		WYKOŃCZENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
31 d.3.4	NNRNKB 202 2027-02	płyta ogniochronna: gipsowo-włóknowa 1,25 cm lub gipsowo-kartonowa (konstrukcyjna)	m2		
		(41,29 + 8,5) * 2 * 2,58	m2	256,916	
				RAZEM	256,916
32 d.3.4	KNR-W 2-02 0606-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej	m2		
		(41,29 + 8,5) * 2 * 2,58	m2	256,916	
				RAZEM	256,916
33 d.3.4	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 12cm pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
		(41,29 + 8,5) * 2 * 2,58	m2	256,916	
				RAZEM	256,916
34 d.3.4	NNRNKB 202 2027-02	płyta ogniochronna: gipsowo-włóknowa 1,25 cm lub gipsowo-kartonowa (konstrukcyjna)	m2		
		(41,29 + 8,5) * 2 * 2,58	m2	256,916	
				RAZEM	256,916
35 d.3.4	KNR BC-02 0608-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 15cm	m2		
		(41,29 + 8,5) * 2 * 2,58	m2	256,916	
				RAZEM	256,916
36 d.3.4	KNR BC-02 0607-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		(41,29 + 8,5) * 2 * 2,58 * 5	szt.	1 284,582	
				RAZEM	1 284,582
37 d.3.4	KNR BC-02 0607-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki	m2		
		(41,29 + 8,5) * 2 * 2,58	m2	256,916	
				RAZEM	256,916
38 d.3.4	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		(41,29 + 8,5) * 2 * 2,58	m2	256,916	
				RAZEM	256,916

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.5		WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH - SW1			
39	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m2		
d.3.5	202 2023-03				
		(3,45 * 6 + 0,8 + 0,52 + 0,9 + 1,73 + 3,95 + 1,7 + 1,0 * 2 + 3,5 * 3 + 2,3 + 6,13 + 1,38 + 2,0 + 1,0 * 3) * 2,5	m2	144,025	
				RAZEM	144,025
40	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
d.3.5	0612-06				
		(3,45 * 6 + 0,8 + 0,52 + 0,9 + 1,73 + 3,95 + 1,7 + 1,0 * 2 + 3,5 * 3 + 2,3 + 6,13 + 1,38 + 2,0 + 1,0 * 3) * 2,5	m2	144,025	
				RAZEM	144,025
41	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
d.3.5	202 1134-02				
		poz.39 * 2	m2	288,050	
				RAZEM	288,050
42	KNNR 2	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłóży gipsowych	m2		
d.3.5	1402-03				
		poz.39 * 2	m2	288,050	
				RAZEM	288,050
3.6		WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH - SWA1			
43	NNRNKB	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na kleju gipsowym - płyta g-k akustyczna	m2		
d.3.6	202 2027-01				
		poz.44 * 2	m2	77,700	
				RAZEM	77,700
44	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m2		
d.3.6	202 2023-02				
		(7,29 + 3,45 + 4,8) * 2,5	m2	38,850	
				RAZEM	38,850
45	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 7,5cm pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
d.3.6	0612-06				
		(7,29 + 3,45 + 4,8) * 2,5	m2	38,850	
				RAZEM	38,850
46	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
d.3.6	202 1134-02				
		poz.43 * 2	m2	155,400	
				RAZEM	155,400
47	KNNR 2	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłóży gipsowych	m2		
d.3.6	1402-03				
		poz.43 * 2	m2	155,400	
				RAZEM	155,400
3.7		WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH - SW2			
48	NNRNKB	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na kleju gipsowym - płyta g-k impregnowana	m2		
d.3.7	202 2027-01				
		poz.44	m2	38,850	
				RAZEM	38,850
49	KNR 0-21	Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB wodoodpornych	m2		
d.3.7	4004-06				
		poz.44	m2	38,850	
				RAZEM	38,850
50	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 75	m2		
d.3.7	202 2023-05				
		(2,0 + 2,23 + 3,5 + 2,02 + 3,5) * 2,5	m2	33,125	
				RAZEM	33,125
51	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 7,5cm pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
d.3.7	0612-06				
		(2,0 + 2,23 + 3,5 + 2,02 + 3,5) * 2,5	m2	33,125	
				RAZEM	33,125
52	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
d.3.7	202 1134-02				

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.49 * 2	m2	77,700	
				RAZEM	77,700
53 d.3.7	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłóży gipsowych	m2		
		poz.49 * 2	m2	77,700	
				RAZEM	77,700
3.8		WYKOŃCZENIE ŚCIAN			
54 d.3.8	KNNR 2 0805-03	OKŁADZINA CERAMICZNA KAFELEK PROSTOKĄTNY 20X10 UKŁADANY W MIJANĄ CEGIEŁKĘ KOLOR BIAŁY, POWIERZCHNIA MATOWA FUGA 4MM KOLOR FUGI : REFERENCJA MAPEI 113SZARY	m2		
		3,5 * 1,0 + 2,0 * 1,0 + 3,03 * 0,6	m2	7,318	
				RAZEM	7,318
55 d.3.8	KNNR 2 0805-03	OKŁADZINA CERAMICZNA ŚCIANY KAFELEK KWADRAT 10X10 KOLOR BIAŁY, POWIERZCHNIA MATOWA FUGA 4MM KOLOR FUGI : REFERENCJA MAPEI 113SZARY	m2		
		(2,08 + 2,16 + 3,95 + 3,48 + 0,68 + 2,02 + 3,28) * 2 * 2,0	m2	70,600	
				RAZEM	70,600
3.9		ŚCIANKI WEWNĘTRZNE			
56 d.3.9	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe	m2		
		(1,5 + 2,02) * 2,5 + 1,0 * 2,5	m2	11,300	
				RAZEM	11,300
3.10		PODŁOGI, POSADZKI NA GRUNCIE			
57 d.3.10	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		321,88 * 0,1	m3	32,188	
				RAZEM	32,188
58 d.3.10	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką	m2		
		321,88	m2	321,880	
				RAZEM	321,880
59 d.3.10	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 20cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		321,88	m2	321,880	
				RAZEM	321,880
60 d.3.10	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		321,88	m2	321,880	
				RAZEM	321,880
61 d.3.10	NNRNKB 202 1133-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o grubości 4 cm	m2		
		321,88	m2	321,880	
				RAZEM	321,880
62 d.3.10	NNRNKB 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		321,88	m2	321,880	
				RAZEM	321,880
63 d.3.10	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m2		
		321,88 - 85,71	m2	236,170	
				RAZEM	236,170
64 d.3.10	KNR-W 2-02 1111-08	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m2		
		10,9 + 4,5 + 4,67 + 3,18 + 6,63 + 5,92 + 16,6 + 14,38 + 2,13 + 12 + 4,8	m2	85,710	
				RAZEM	85,710

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.11		DACH NAD BUDYNKIEM			
65 d.3.11	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłóży gipsowych	m2		
		poz.66 * 2	m2	781,206	
				RAZEM	781,206
66 d.3.11	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m2		
		41,29 * 4,73 * 2	m2	390,603	
				RAZEM	390,603
67 d.3.11	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m2		
		poz.66	m2	390,603	
				RAZEM	390,603
68 d.3.11	KNR-W 2-02 0606-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej	m2		
		poz.66	m2	390,603	
				RAZEM	390,603
69 d.3.11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho	m2		
		poz.66	m2	390,603	
				RAZEM	390,603
3.12		POKRYCIE DACHU			
70 d.3.12	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m2		
		poz.66	m2	390,603	
				RAZEM	390,603
71 d.3.12	KNR AT-09 0101-06	Łacenie - rozstaw łąt 60 cm	m2		
		poz.66	m2	390,603	
				RAZEM	390,603
72 d.3.12	KNR 0-21 4007-03 analogia	Płyta OSB3 niezapalna	m2		
		poz.66	m2	390,603	
				RAZEM	390,603
73 d.3.12	KNR K-05 0103-01	Mata separacyjna	m2		
		poz.66	m2	390,603	
				RAZEM	390,603
74 d.3.12	KNR 0-15II 0522-07	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi	m2		
		poz.66	m2	390,603	
				RAZEM	390,603
75 d.3.12	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		(41,29 + 9,14) * 2 * 0,65	m2	65,559	
				RAZEM	65,559
76 d.3.12	KNP 02 0807-02.01	Gzymsy podrynnowe - montaż pasa usztywniającego z blachy o gr. do 1 mm	m		
		41,29 * 2 * 0,45	m	37,161	
				RAZEM	37,161
77 d.3.12	KNP 02 0807-02.01	Pas nadrynnowy - montaż pasa usztywniającego z blachy o gr. do 1 mm	m		
		41,29 * 2 * 0,35	m	28,903	
				RAZEM	28,903
78 d.3.12	KSNR 2 0503-03	Rynny dachowe z PCV	m		
		41,29 * 2	m	82,580	
				RAZEM	82,580

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.3.12	KSNR 2 0503-05	Rury spustowe z PCV	m		
		2,58 * 6	m	15,480	
				RAZEM	15,480
3.13		STOLARKA			
80 d.3.13	KNR-W 2-02 1039-02	Okna o powierzchni 1.0-2.0 m2	m2		
	O03	0,85 * 1,4 * 24	m2	28,560	
				RAZEM	28,560
81 d.3.13	KNR 2-05 0904-03	Parapety zewnętrzne	szt.		
	O03	24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
82 d.3.13	KNR 2-05 0904-03	Parapety wewnętrzne	szt.		
	O03	24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
83 d.3.13	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi zewnętrzne	m2		
	DZ08	1,8 * 2,05	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
84 d.3.13	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi wewnętrzne	m2		
	D07	0,9 * 2,05 * 18	m2	33,210	
	D08	1,8 * 2,05 * 1	m2	3,690	
	DŁ07	0,9 * 2,05 * 5	m2	9,225	
	DA07	0,9 * 2,05 * 2	m2	3,690	
				RAZEM	49,815
85 d.3.13	KNR-W 2-02 1040-02	szklane	m2		
	D09	0,9 * 2,05 * 1	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
3.14		WYPOSAŻENIE			
86 d.3.14	KNR-W 2-15 0218-01	Wpust podłogowy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
87 d.3.14	KNR 2-15/G EBERIT 0101-01	Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej dla NPS montowane na ścianie	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
88 d.3.14	KNR 2-15/G EBERIT 0101-01	Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane na ścianie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.3.14	KNR 2-15/G EBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
90 d.3.14	KNR 2-15/G EBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla NPS	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.3.14	KNR 2-15/G EBERIT 0101-02	Elementy montażowe Geberit Kombifix do pisuaru montowane na ścianie	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.3.14	KNR 2-15/G EBERIT 0104-02	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - pisuar	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
93 d.3.14	KNR 2-15/G EBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
94 d.3.14	KNR-W 2-15 0230-02	ZLEWOZMYWAK DO MYCIA RĄK KWADRATOWY 40x40CM, Z OTWOREM NA BATERIE STAL NIERDZEWNA	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.3.14	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
96 d.3.14	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla NPS	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.3.14	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
98 d.3.14	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm dla NPS	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.3.14	KNR-W 2-15 0137-02	BATERIA KUCHENNA JEDNOUCHWYTOWA, STAL NIERDZEWNA PERLATOR, MONTAŻ STOJĄCY	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.3.14		BLAT KUCHENNY , ZAOKRAGLONY RANT Z FRONTEM WZMACNIAJĄCYM LAMINAT : "SEREK Z PIEPRZEM" 300x45	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.3.14		PODKONSTRUKCJA NOŚNA UKRYTA KĄTOWNIK STALOWY	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.3.14		ŻEBRO WZMACNIAJĄCE PROFIL DREWNIANY - 40X70MM	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
103 d.3.14		BURTA OSŁONOWA PLYTA MEBLOWA 18MM LAMINOWANA JAK BLAT 350x30	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
104 d.3.14		DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE, DOTYKOWY, STAL NIERDZEWNA	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
105 d.3.14		DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE , DOTYKOWY, 800ML STAL NIERDZEWNA	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.3.14		lustro w łazience dla niepełnosprawnych z regulacją	kpl.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.3.14		SUSZARKA DO RĄK , ZBLIŻENIOWA, min.2m3/h STAL NIERDZEWNA	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.3.14		POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY 27X10,5 / SRED.PAPIERU DO 23CM STAL NIERDZEWNA	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
109 d.3.14		PORĘCZ UCHYLNA ŁUKOWA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z UCHWYTEM NA PAPIER TOALETOWY DŁUGOŚĆ 75 CM STAL NIERDZEWNA	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
110 d.3.14		PORĘCZ STAŁA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH DŁUGOŚĆ 60 CM / STAL NIERDZEWNA	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
111 d.3.14		zabudowa kuchenna dł. 5,03m (lodówka, 2xkuchenka mikrofalowa, komora piwniczna, zmywarka)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE		2
2 ROBOTY ZIEMNE		3
3 BUDOWLANKA		3
Spis treści		11