

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
„REMONT POMIESZCZENIA SANITARNEGO W BUDYNKU ”H-4” w Katowicach, ul. ul. Generała Zygmunta Waltera-Jankego 276.”						
1		45111300-1	Prace demontażowe			
1.1		45111300-1	Branża budowlana			
1	ST-d.1. BUD 1	analiza indywidualna	Demontaż luster	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
2	ST-d.1. BUD 1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
3	ST-d.1. BUD 1	KNR-W 4-01 0545-08 analogia	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Rozbiórka parapetu 0.63*0.3	m2		
				m2	0.189	
					RAZEM	0.189
4	ST-d.1. BUD 1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
			3.1	m2	3.100	
					RAZEM	3.100
5	ST-d.1. BUD 1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
			5.93	m2	5.930	
					RAZEM	5.930
6	ST-d.1. BUD 1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej GRUBOŚĆ OKOŁO 1-3 CM	m2		
			5.93	m2	5.930	
					RAZEM	5.930
7	ST-d.1. BUD 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
			(3.42*2+1.78*2)*2-0.9*2	m2	19.000	
					RAZEM	19.000
8	ST-d.1. BUD 1	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.2		45330000-9	Branża sanitarna			
9	ST-d.1. SAN 2	KNR-W 4-02 0233-02	Demontaż wpustu podłogowego	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
10	ST-d.1. SAN 2	KNR-W 4-02 40203-04 analogia	Demontaż kratki wentylacyjnych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
11	ST-d.1. SAN 2	KNR-W 4-02 40203-04 analogia	Demontaż kratki wentylacyjnej z wentylatorem	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
12	ST-d.1. SAN 2	KNR-W 4-02 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
13	ST-d.1. SAN 2	KNR-W 4-02 0232-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	ST-d.1. SAN 2	KNR-W 4-02 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
15	ST-d.1. SAN 2	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
16	ST-d.1. SAN 2	KNR-W 4-02 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
17	ST-d.1. SAN 2	analiza indywidualna	Demontaż rurociągu tworzyw sztucznych - instalacja grzejnikowa	m		
			2	m	2.000	
					RAZEM	2.000
18	ST-d.1. SAN 2	KNR-W 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
19	ST-d.1. SAN 2	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłyowego	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
1.3		45310000-3	Branża elektryczna			
20	ST-EL d.1. 3	KNR-W 4-03 1125-02	Demontaż łączników w obudowie z tworzywa sztucznego	szt.		
			16	szt.	16.000	
					RAZEM	16.000
21	ST-EL d.1. 3	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych sufitowych	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
22	ST-EL d.1. 3	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych ściennych	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
2		45210000-2	Prace montażowe			
2.1		45210000-2	Branża budowlana			
2.1.1		45262500-6	Murowanie ścianek			
23	ST-BUD d.2. 1.1	KNR-W 2-02 0146-03	Ścianki działowe z bloczków YTONG gr. 7.5 cm o powierzchni czołowej profilowanej i wysokości bloczków 20 cm - ręczne przycinanie bloczków	m ²		
			1.78*2.64-0.9*2	m ²	2.899	
					RAZEM	2.899
24	ST-BUD d.2. 1.1	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG	m		
			1.2	m	1.200	
					RAZEM	1.200
25	ST-BUD d.2. 1.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
			poz.23*2	m ²	5.798	
					RAZEM	5.798
2.1.2		45430000-0	Posadzki			
26	ST-BUD d.2. 1.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome pomieszczenia mokre	m ²		
			5.96	m ²	5.960	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	5.960
27	ST-BUD	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - dwie warstwy Krotność = 2	m ²		
d.2.			5.96	m ²	5.960	
1.2					RAZEM	5.960
28	ST-BUD	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.2.			1.75*2+3.42*2	m	10.340	
1.2					RAZEM	10.340
29	ST-BUD	KNR-W 2-02 1104-02 + KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z płytek z zaprawy cementowej o grubości 30 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2.			5.96	m ²	5.960	
1.2					RAZEM	5.960
30	ST-BUD	KNR 0-12II 1118-08 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.2.			5.96	m ²	5.960	
1.2					RAZEM	5.960
2.1.		45430000-0	Ściany i sufity			
3						
31	ST-BUD	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - ściany przed położeniem płytek	m ²		
d.2.			(3.42*2+1.78*2)*2.05-0.9*2+1.78*2.05-0.9*2	m ²	21.369	
1.3					RAZEM	21.369
32	ST-BUD	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - pomieszczenia mokre - dwie warstwy Krotność = 2	m ²		
d.2.			(3.42+1.78)*2.64	m ²	13.728	
1.3					RAZEM	13.728
33	ST-BUD	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
d.2.			2.64*2	m	5.280	
1.3					RAZEM	5.280
34	ST-BUD	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.2.			poz.31	m ²	21.369	
1.3					RAZEM	21.369
35	ST-BUD	KNR 0-12II 0829-08	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m ²		
d.2.			poz.34	m ²	21.369	
1.3					RAZEM	21.369
36	ST-BUD	KNR 9-21 0101-04	Ręczne czyszczenie i mycie ścian i sufitów przed malowaniem	m ²		
d.2.			(3.42*2+1.78*2)*0.59+1.75*0.59*2+5.96	m ²	14.161	
1.3					RAZEM	14.161
37	ST-BUD	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi powierzchnie poziome - sufity	m ²		
d.2.			5.96	m ²	5.960	
1.3					RAZEM	5.960
38	ST-BUD	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
d.2.			(3.42*2+1.78*2)*0.59+1.75*0.59*2	m ²	8.201	
1.3					RAZEM	8.201
39	ST-BUD	KNR-W 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi białymi powierzchni wewnętrznych sufitów na istniejące powłoki malarskie	m ²		
d.2.			5.96	m ²	5.960	
1.3					RAZEM	5.960

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	ST-d.2. BUD 1.3	KNR-W 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi białymi powierzchni wewnętrznych ścian na istniejące powłoki malarskie poz.38	m ² m ²	 8.201	
					RAZEM	8.201
2.1. 4		45421000-4	Ścianka ze szkła hartowanego			
41	ST-d.2. BUD 1.4	analiza indywidualna	Montaż ścianki działowej ze szkła hartowanego na profilach stalowych 80x195cm 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
2.1. 5		45421000-4	Stolarka			
42	ST-d.2. BUD 1.5	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe D1 wraz z ościeżnicą (parametry według zestawienia stolarki) 0.9*2.00	m ² m ²	 1.800	
					RAZEM	1.800
43	ST-d.2. BUD 1.5	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe D2 wraz z ościeżnicą (parametry według zestawienia stolarki) 0.9*2.00	m ² m ²	 1.800	
					RAZEM	1.800
44	ST-d.2. BUD 1.5	NNRNKB 202 0521-02	Montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwinieciu ponad 25 cm PARAPET ZEWNĘTRZNY 0.63*0.3	m ² m ²	 0.189	
					RAZEM	0.189
45	ST-d.2. BUD 1.5	analiza indywidualna	Okleina na szybę istniejącego okna z foli 50x150cm 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
2.1. 6		45450000-6	Roboty pomocnicze, końcowe			
46	ST-d.2. BUD 1.6	analiza indywidualna	Montaż luster o wymiarach 60 x 90 cm 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
2.2		45330000-9	Branża sanitarna			
2.2. 1		45330000-9	Instalacja kanalizacji			
47	ST-d.2. SAN 2.1	KNR-W 2-15 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych DO WPUSTÓW 2	podej. podej.	 2.000	
					RAZEM	2.000
48	ST-d.2. SAN 2.1	KNR-W 2-15 0216-02 analogia	Wpusty o śr. 50 mm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
49	ST-d.2. SAN 2.1	KNR-W 4-01 0341-07	Wykucie bruzd 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej BRUZY POD PRZERÓBKĘ DLA NOWYCH PODEJŚĆ DO WC 1	m m	 1.000	
					RAZEM	1.000
50	ST-d.2. SAN 2.1	KNR-W 4-01 0341-03	Wykucie bruzd 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej BRUZY POD PRZERÓBKĘ DLA NOWYCH PODEJŚĆ DO UMYWALEK 1	m m	 1.000	
					RAZEM	1.000
51	ST-d.2. SAN 2.1	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych PODEJŚCIA DO WC 1	podej. podej.	 1.000	
					RAZEM	1.000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.2. 2.1	ST-SAN	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych PODEJŚCIA DO UMYWALEK 1	podej. podej.	 1.000	
					RAZEM	1.000
53 d.2. 2.1	ST-SAN	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
54 d.2. 2.1	ST-SAN	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe 50 cm z otworem przelewowym oraz syfonem mosiężnym 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
55 d.2. 2.1	ST-SAN	KNR-W 4-01 0328-04	Zamurowanie bruzd o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 1	m m	 1.000	
					RAZEM	1.000
56 d.2. 2.1	ST-SAN	KNR-W 4-01 0328-03	Zamurowanie bruzd o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 1	m m	 1.000	
					RAZEM	1.000
2.2. 2		45330000-9	Instalacja wody			
57 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR-W 4-01 0341-03	Wykucie bruzd 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej BRUZDY POD PRZERÓBKĘ DLA NOWEJ INSTALACJI I NOWYCH PODEJŚĆ 5	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
58 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP,) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 8	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
59 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR-W 2-15 0116-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
60 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
61 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR-W 2-15 0130-01	Zaworki pod baterie umywalkowe o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
62 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR-W 2-15 0130-01	Zaworki do WC o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
63 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
64 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
65 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
66 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
			Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		1.000
			1			
			20	m	20.000	
					RAZEM	20.000
67 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
			20	m	20.000	
					RAZEM	20.000
68 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów o śr. 20 mm otulinami z pianki polietylenowej do zastosowań podtynkowych - jednowarstwowymi gr. 13 mm	m		
			8	m	8.000	
					RAZEM	8.000
69 d.2. 2.2	ST-SAN	KNR-W 4-01 0328-03	Zamurowanie bruzd o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
			5	m	5.000	
					RAZEM	5.000
2.2. 3		45331210-1	Instalacja wentylacji			
70 d.2. 2.3	ST-SAN	KNR-W 2-17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne tworzywowe kolor biały o obwodzie do 1000 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
2.2. 4		45331100-7	Instalacja centralnego ogrzewania			
71 d.2. 2.4	ST-SAN	KNR-W 4-01 0208-03	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
72 d.2. 2.4	ST-SAN	KNR-W 4-01 0338-06	Wykucie bruzd 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			1	m	1.000	
					RAZEM	1.000
73 d.2. 2.4	ST-SAN	KNR 4-03 1008-03 analogia	Montaż tuleji ochronnych w ścianie o długości do 1 m - śr.zewnętrzna tuleji do 60 mm	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
74 d.2. 2.4	ST-SAN	KNR-W 2-15 0404-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych (PP STABI) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
			2	m	2.000	
					RAZEM	2.000
75 d.2. 2.4	ST-SAN	KNR-W 2-15 0429-01	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
76 d.2. 2.4	ST-SAN	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe z podłączeniem dolnym o wysokości 600 mm i długości 600 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
77 d.2. 2.4	ST-SAN	KNR-W 2-15 0412-02 analogia	Zawory grzejnikowe podwójne do grzejników z podłączeniem dolnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			R=2			
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	ST-d.2.2.4	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
79	ST-d.2.2.4	KNR-W 2-15 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
		przedsionek WC kobiet	1	próba	1.000	
					RAZEM	1.000
80	ST-d.2.2.4	KNR-W 2-15 0406-05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
		przedsionek WC kobiet	2	m	2.000	
					RAZEM	2.000
81	ST-d.2.2.4	KNR-W 4-01 0706-01	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po osadzeniu tuleji ochronnych o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
82	ST-d.2.2.4	KNR-W 4-01 0328-02	Zamurowanie bruzd o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
			1	m	1.000	
					RAZEM	1.000
2.3		45310000-3	Branża elektryczna			
83	ST-d.2.3	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
84	ST-d.2.3	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
85	ST-d.2.3	analiza indywidualna	Montaż dystansów i dekli do istniejących puszek elektrycznych - w kolorze płytek	szt		
			6	szt	6.000	
					RAZEM	6.000
86	ST-d.2.3	KNR 5-08 0514-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw sufitowych - przykręcanych	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
87	ST-d.2.3	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw ściennych - przykręcanych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
88	ST-d.2.3	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
			1	pomiar	1.000	
					RAZEM	1.000
89	ST-d.2.3	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
			1	pomiar	1.000	
					RAZEM	1.000
90	ST-d.2.3	KNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
			3	punkt	3.000	
					RAZEM	3.000
3		45111220-6	Wywóz odpadów			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	ST-d.3	BUD	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu, zdemontowanej stolarki samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m ³	
			<lustra>0.075	m ³	0.075	
			<stolarka>1*2*0.1*2	m ³	0.400	
			<płytki podłogowe>0.02*5.93*1.3	m ³	0.154	
			<posadzka cementowa>0.025*5.93*1.3	m ³	0.193	
			<ścianka>3.5*0.12*1.3	m ³	0.546	
			<płytki ściennie>0.020*19*1.3	m ³	0.494	
			<odpady z robót sanitarnych>0.5	m ³	0.500	
			<odpady z robót elektrycznych>0.2	m ³	0.200	
					RAZEM	2.562
92	ST-d.3	BUD	KNR 4-04 1107-01 + KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t	
			0.05	t	0.050	
					RAZEM	0.050
93	ST-d.3	BUD	analiza indywidualna	Koszty utylizacji gruzu	m ³	
			poz.91		m ³	2.562
					RAZEM	2.562