

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbiórka dobudówki do budynku - ul. Adama Mickiewicza 27 w Wałbrzychu					
1		Rozbiórka dobudówki			
1		Roboty pomocnicze towarzyszące robotom rozbiórkowym - demontaż i montaż kabli, tabliczek, wsporników itp. zabezpieczenie elementów zagospodarowania terenu w odległości do 150 cm od strony elewacji, zabezpieczenie przed uszkodzeniem otoku instalacji uziemiającej i odgromowej	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-04	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - wykonanie pręseł - ogrodzenie terenu robót, zabezpieczenie drzwi balkonowych na 1 piętrze	m		
d.1	0901-01	15,00	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR 4-04	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - ustawienie	m		
d.1	0901-03	poz.2	m	15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNR 4-04	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - rozebranie	m		
d.1	0901-04	poz.3	m	15,000	
				RAZEM	15,000
5	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 4 m	m ²		
d.1	1612-01	10,00*3,00	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
6	KNR AT-	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²		
d.1	27 0101-03	(2,46*2+4,61)*2,61+(3,73*2+1,33*4+1,05*2+0,40*2)*2,73-(1,23*2,30+0,90*4+1,33*2,52)	m ²	57,899	
				RAZEM	57,899
7	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - taras	m		
d.1	0535-04	10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
8	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	2*4,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNR 4-04	Demontaż przewodów wodociągowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 32-50 mm - podejście do rozbieganych pom. gospodarczych	m		
d.1	0701-05	2,50*2	m	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 4-04	Demontaż przewodów wodociągowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. do 25 mm - w rozbieganych pom. gospodarczych	m		
d.1	0701-04	1,50*2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR-W 4-	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie	m		
d.1	02 0229-02	2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
12	KNR-W 4-	Demontaż rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
d.1	02 0229-08	6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNR-W 4-	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych	kpl.		
d.1	02 0234-08	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - taras	m ²		
d.1	0504-03	2,46*4,61-0,39*0,39/2*2	m ²	11,189	
				RAZEM	11,189
15	KNR-W 4-	Rozebranie okładziny ściennej - cokół z płytek gressowych 30*30cm na tarasie na ścianach 1p., cokół dobudówki	m ²		
d.1	01 0821-08	0,30*(0,74*2+3,33-0,95+0,21*2)	m ²	1,284	
	taras dobudówka	0,30*(1,91*2+0,78*2+3,73-1,17+0,24)	m ²	2,454	
				RAZEM	3,738
16	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - warstwa spadkowa na tarasie	m ³		
d.1	0301-02				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14	m ³	11,189	
				RAZEM	11,189
17 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - izolacja p.wilgo- ciowa na tarasie poz.16	m ²		
			m ²	11,189	
				RAZEM	11,189
18 d.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świet- lików stalowych 10	szt. przec. szt. przec.	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.1	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1	KNR 4-04 0106-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg. poz.16	m ² m ²	11,189	
				RAZEM	11,189
21 d.1	KNR 4-01 0352-05	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm 8,00	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.1	KNR 4-04 0810-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowników normal- nych o wys. 80-100 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.1	KNR 4-04 0108-03	Rozebranie przesklepień (nadproży) na belkach stalowych 0,40*1,50*0,14	m ³ m ³	0,084	
				RAZEM	0,084
24 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okna 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi do pom. gospodarczych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi wejściowe 1,20*2,30	m ² m ²	2,760	
				RAZEM	2,760
27 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej 9,53*0,40*2,73+1,33*0,15*2,73*2-1,00*2,00*2	m ³ m ³	7,496	
				RAZEM	7,496
28 d.1	KNR-W 4- 01 0804- 07	Zerwanie posadzki cementowej 3,73*1,33+0,65*1,33	m ² m ²	5,825	
				RAZEM	5,825
29 d.1	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm 3,73*1,33 *0,05	m ³ m ³	0,248	
				RAZEM	0,248
30 d.1	KNR 4-04 0107-02	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie ce- mentowej - nad przestrzenią pod posadzką dobudówki poz.29	m ² m ²	0,248	
				RAZEM	0,248
31 d.1	KNR 4-04 0101-04 analogia	Rozebranie murów i słupów z cegły do wys. 50cm poniżej terenu na zaprawie ce- mentowo-wapiennej 9,53*0,40*0,50	m ³ m ³	1,906	
				RAZEM	1,906
32 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyłado- waniu samochodem samowładoczym na odleg. 1 km poz.6*0,03 poz.9*2*3,14*0,025 poz.11*2*3,14*0,08 poz.12*2*3,14*0,05 poz.13*0,60*0,40*0,45 poz.14*0,02 poz.15*0,02 poz.16*0,10 poz.20*0,12	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,737 0,785 1,256 1,884 0,216 0,224 0,075 1,119 1,343	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.21*0,14*0,10 poz.23 poz.27 poz.28*0,02 poz.29*0,05 poz.30*0,15 poz.31	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,112 0,084 7,496 0,117 0,012 0,037 1,906	
				RAZEM	18,403
33 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochod. samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km poz.32	m ³ m ³	 18,403	
				RAZEM	18,403
34 d.1	KNR 4-04 1103-05	Składowanie gruzu poz.32*1,8	t t	 33,125	
				RAZEM	33,125
35 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie papy z rozbiórki na odleg. 1 km poz.17*0,02	m ³ m ³	 0,224	
				RAZEM	0,224
36 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie papy z rozbiórki - dod.za każdy nast.rozp. 1 km poz.35	m ³ m ³	 0,224	
				RAZEM	0,224
37 d.1	KNR 4-04 1103-05	Utylizacja papy poz.35*2,1	t t	 0,470	
				RAZEM	0,470
38 d.1	KNR AT- 05 1664- 01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty dodatkowe			
2.1		Roboty instalacyjne			
39 d.2.1	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m 5,50*4,50	m ² m ²	 24,750	
				RAZEM	24,750
40 d.2.1	KNR 4-01 0331-12	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej 1,60	m m	 1,600	
				RAZEM	1,600
41 d.2.1	KNR 4-01 0333-18	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej - pod przejście rury kanalizacyjnej PVC 160 w rurze ochronnej ze spadkiem min. 3% 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.2.1	KNR 4-02 0203-09	Wstawienie korka żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.2.1	KNR 4-02 0205-09	Wymiana uszczelnienia z zaprawy cementowej w kielichu rury żeliwnej kanalizacyjnej o śr. 150 mm - istniejący leżak w wykopie 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
44 d.2.1	KNR-W 2- 15 0203- 04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 2,50	m m	 2,500	
				RAZEM	2,500
45 d.2.1	KNR-W 2- 15 0207- 09	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach klejonych 4,60	m m	 4,600	
				RAZEM	4,600
46 d.2.1	KNR-W 2- 15 0211- 08	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach klejonych 1	podej. podej.	 1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.2.1	KNR-W 2- 15 0222- 05	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach klejonych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.2.1	KNR-W 2- 16 0501- 06	Izolacja o grubości 40-50 mm otulinami styropianowymi rurociągów o śr.zew. 159-199 mm (jedna warstwa) - styropian wodoodporny 2*3,14*0,13*4,50	m ² m ²	 3,674	
				RAZEM	3,674
49 d.2.1	KNR-W 2- 16 0501- 05 analogia	Izolacja o grubości 50 mm otulinami styropianowymi rurociągów o śr.zew. 108-133 mm (jedna warstwa) poz.45*2*3,14*0,11	m ² m ²	 3,178	
				RAZEM	3,178
50 d.2.1	KNR 4- 05II 0222- 05	Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.2.1	KNR-W 2- 18 0706- 01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Roboty budowlane			
52 d.2.2	KNR 9-21 0202-01	Wykorzystanie wentylatora o wydajności do 3000 m ³ /h przy osuszaniu pomieszczeń - osuszenie odsłoniętych ścian fundamentowych pod wykonanie izolacji p. wilgociowej 12	h pracy h pracy	 12,000	
				RAZEM	12,000
53 d.2.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie przejścia w przestrzeni pod spocznikiem schodów do piwnic 0,80*0,50*0,25	m ³ m ³	 0,100	
				RAZEM	0,100
54 d.2.2	KNR AT- 27 0504- 02	Izolacja zewnętrzna - uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.2.2	KNR AT- 27 0505- 04 analogia	Izolacja wewnętrzna - uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią - wypełnienie, reprofilacja ściany przy przejściu 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
56 d.2.2	KNR AT- 27 0504- 02	Izolacja zewnętrzna - uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
57 d.2.2	KNR AT- 27 0505- 03 analogia	Izolacja wewnętrzna - uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią - nałożenie warstwy uszczelniającej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
58 d.2.2	KNR-W 4- 01 0623- 01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m ² metodą opryskiwania - odsłonięta ściana fundamentowa budynku 3,80*1,35	m ² m ²	 5,130	
				RAZEM	5,130
59 d.2.2	KNR AT- 27 0104- 01	Wyrównanie podłogi pionowych o średniej grubości 1 cm - ściana fundamentowa j.w. oraz ściana budynku pod płytki cokołowe poz.58+(0,74*2+3,33-1,17)*0,30	m ² m ²	 6,222	
				RAZEM	6,222
60 d.2.2	KNR AT- 27 0104- 02	Wyrównanie podłogi pionowych - pogrubienie o 0,5 cm Krotność = 2 poz.59	m ² m ²	 6,222	
				RAZEM	6,222

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.2.2	KNR AT- 27 0301- 02 analogia	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB poz.59	m ² m ²	 6,222	
				RAZEM	6,222
62 d.2.2	KNR AT- 27 0301- 03	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB - szpachlowanie wygładzające bitumiczną masą KMB poz.61	m ² m ²	 6,222	
				RAZEM	6,222
63 d.2.2	KNR-W 2- 18 0614- 01	Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem - izolacja keramzytem 1,00*3,80*0,50	m ³ m ³	 1,900	
				RAZEM	1,900
64 d.2.2	KNR-W 2- 02 0606- 03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kana- łów, rowów itp. - zabezpieczenie izolacji z keramzytu przed wilgocią 4,00*4,00	m ² m ²	 16,000	
				RAZEM	16,000
65 d.2.2	wycena in- dywidual- na	Zasypanie ziemią powstałego po rozbiórce dobudówki wykopu - ubijanie warstwa- mi 1,35*3,73*1,33+3,73*0,50*0,50-(poz.63+2*3,14*3,80*0,08)	m ³ m ³	 3,821	
				RAZEM	3,821
66 d.2.2	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
67 d.2.2	KNR-W 4- 01 0314- 03	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z ce- gieł 0,25*0,650*1,50*2	m ³ m ³	 0,488	
				RAZEM	0,488
68 d.2.2	KNR-W 4- 01 0314- 04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadze- nie belek prefabrykowanych typu L19 - drzwi wejściowe 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
69 d.2.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemento- wo-wapiennej ceglami - wypełnienie otworu nad wykonanym nadprożem j.w. 0,20*0,65*1,50	m ³ m ³	 0,195	
				RAZEM	0,195
70 d.2.2	KNR-W 2- 02 2004- 01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedyn- czych jednowarstwowo 50-01 - obudowa lezaka i pionu Ks (0,25+0,37)*2,13+(0,40+0,25)*2,52	m ² m ²	 2,959	
				RAZEM	2,959
71 d.2.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - ściana budynku po robocie dobudówki (0,74*2+3,33)*2,73-1,17*2,15	m ² m ²	 10,616	
				RAZEM	10,616
72 d.2.2	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapien- nej - miejsca po robocie płyty tarasu oraz skuciu płytek cokołowych wzdłuż roze- branego tarasu 0,55*(0,74*2+3,33-0,95+0,21*2)	m ² m ²	 2,354	
				RAZEM	2,354
73 d.2.2	KNR-W 4- 01 0623- 01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą opryski- wania - powierzchnia ściany zewnętrznej po rozbiórce dobudówki poz.71 poz.72	m ² m ² m ²	 10,616 2,354	
				RAZEM	12,970
74 d.2.2	KNR 0-23 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie preparatem głęboko penetrującym poz.73 0,65*1,33	m ² m ² m ²	 12,970 0,865	
				RAZEM	13,835

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.2.2	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.73	m ²	12,970	
				RAZEM	12,970
76 d.2.2	KNR 0-23 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie emulsją pod farby sylikatowe.	m ²		
		poz.75+0,24*(2,15*2+1,17)+0,21*(2,15*2+0,95)	m ²	15,385	
				RAZEM	15,385
77 d.2.2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie ścian zewnętrznych farbą silikonowa	m ²		
		poz.76	m ²	15,385	
				RAZEM	15,385
78 d.2.2	NNRNKB 202 1134- 02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży - obudowa z płyt g-k rur Ks	m ²		
		poz.70	m ²	2,959	
				RAZEM	2,959
79 d.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.78	m ²	2,959	
				RAZEM	2,959
80 d.2.2	KNR AT- 27 0104- 03	Wyrównanie podłoży poziomych o średniej grubości 2 mm - próg drzwi wejściowych	m ²		
		1,33*0,40	m ²	0,532	
				RAZEM	0,532
81 d.2.2	KNR AT- 27 0104- 06	Zamocowanie siatki zbrojącej - próg drzwi wejściowych	m ²		
		poz.80	m ²	0,532	
				RAZEM	0,532
82 d.2.2	KNR AT- 27 0104- 07	Wykonanie warstwy szepnej - próg drzwi wejściowych	m ²		
		poz.81	m ²	0,532	
				RAZEM	0,532
83 d.2.2	NNRNKB 202 1134- 02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe pod okładzinę cokołów	m ²		
		0,30*(0,65*2+3,73-1,17+0,24*2+0,80*2)	m ²	1,782	
				RAZEM	1,782
84 d.2.2	KNR AT- 22 0201- 03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - rodzaj płytek i kolorystyka jak płytki na istniejącej okładzinie cokołów na budynku	m ²		
		poz.83	m ²	1,782	
				RAZEM	1,782
85 d.2.2	KNR 19- 01 0832- 01	Wykonanie spadków zaprawą cementową - parapet zewnętrzny przy drzwiach balkonowych	m ²		
		0,21*0,95	m ²	0,200	
				RAZEM	0,200
86 d.2.2	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapet j.w.	m ²		
		0,32*0,99	m ²	0,317	
				RAZEM	0,317
87 d.2.2	KNR-W 2- 02 1209- 02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym - portfenera	m		
		1,40	m	1,400	
				RAZEM	1,400
88 d.2.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - spocznik przed drzwiami wejściowymi	m ²		
		1,50*1,00	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.88	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
90 d.2.2	KNR 0-11 0321-04	Chodniki z kostki betonowej brukowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem z wbudowaniem wycieraczki	m ²		
		poz.89-0,50*0,40	m ²	1,300	
				RAZEM	1,300
91 d.2.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod ławy na obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		1,00*2+1,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
92 d.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m ³		
		poz.91*0,20*0,20	m ³	0,140	
				RAZEM	0,140
93 d.2.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz.92	m	0,140	
				RAZEM	0,140
94 d.2.2	KNR 4-01 0322-05	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 1.0 m2 w podłożach betonowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.2.2	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.2.2	KNR 2-02 1220-05 kalk. włas- na	Zadaszenie wejścia do budynku - zadaszenie łukowe wspornikowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.2.2	KNR DC- 03 0101- 01 kalk. włas- na	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej - zadaszenie wejścia, portfenera	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
98 d.2.2	KNR-W 2- 02 1025- 02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.2.2	KNR-W 2- 02 1026- 04 kalk. włas- na	Drzwi zewnętrzne stalowe przeszklone, laminowane, drewnopodobne antywłamaniowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.2.2	KNR 4-02 0217-06	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolanem	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
101 d.2.2	KNR-W 4- 01 0531- 06	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 12 cm	m		
		poz.8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
102 d.2.2	KNR-W 4- 01 0532- 06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.3		Usługi geodezyjne			
103 d.2.3		inwentaryzacja powykonawcza terenu - mapy syt-wys. 1:500	kpl.		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000