
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45443000-4	Roboty elewacyjne
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262300-4	Betonowanie
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45262500-6	Roboty murarskie i murowe

NAZWA INWESTYCJI : Projekt przebudowy budynku komunalnego na potrzeby wydzielenia nowych lokali mieszkalnych - STREFA LOKALI MIESZKALNYCH REMONTOWANYCH

ADRES INWESTYCJI : 95-081 Leszczyny Duże 31A, Dz. Nr ewid. 206 obręb 10 Leszczyny Duże, gm. Dłutów

INWESTOR : Gmina Dłutów

ADRES INWESTORA : Dłutów ul. Pabianicka 25, 95-081 Dłutów

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Szatan

DATA OPRACOWANIA : listopad 2025

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2025

Data zatwierdzenia

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
STREFA LOKALI MIESZKALNYCH REMONTOWANYCH					
1		Roboty rozbiórkowe zewnętrzne			
1 d.1	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm <rozbiorka utwardzeń terenu i podestu betonowego>2.0*2.0*0.4	m ³ m ³	 1.600	
				RAZEM	1.600
2 d.1	KNR-W 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 50.00*1.5	m ² m ²	 75.000	
				RAZEM	75.000
3 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.1 poz.2*0.05	m ³ m ³ m ³	 1.600 3.750	
				RAZEM	5.350
4 d.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko poz.3	m ³ m ³	 5.350	
				RAZEM	5.350
2		Roboty rozbiórkowe - budynek			
5 d.2	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 101.0+13.8	m ² m ²	 114.800	
				RAZEM	114.800
6 d.2	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 poz.5	m ² m ²	 114.800	
				RAZEM	114.800
7 d.2	KNR-W 4-01 0212-01 analogia	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <Rozebranie wylewki spadkowej>101.0*0.05	m ³ m ³	 5.050	
				RAZEM	5.050
8 d.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <ściana attyki>11.7*0.25	m ³ m ³	 2.925	
				RAZEM	2.925
9 d.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <ścianka kolankowa i gzymsy attyki>(9.48+11.2)*0.25*0.2	m ³ m ³	 1.034	
				RAZEM	1.034
10 d.2	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów kominy - rozbiórka częściowa: 1.7*0.4*0.12 0.4*0.4*4.5 1.5*0.4*1.4	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.082 0.720 0.840	

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.642
11 d.2	KNR-W 4-01 0609-03 0609-04	Rozebranie zasypki żużlowej grubości 25 cm 101.0	m ² m ²	 101.000	
				RAZEM	101.000
12 d.2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 11.0+9.5+6.3	m m	 26.800	
				RAZEM	26.800
13 d.2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 3.8*3+2.85	m m	 14.250	
				RAZEM	14.250
14 d.2	KNR-W 4-01 0353-04 analogia	Demontaż okien zewnętrznych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.2	KNR-W 4-01 0353-04 analogia	Demontaż naświetli o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.2	KNR-W 4-01 0353-04 analogia	Demontaż drzwi wewnętrznych do 2 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych 1.0	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.2	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 1.0	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.2	KNR 9-29 0103-01	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkieletie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina pojedyncza 2.9*1.2	m ² m ²	 3.480	
				RAZEM	3.480
20 d.2	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych 92.28	m ² m ²	 92.280	
				RAZEM	92.280
21 d.2	KNR-W 4-01 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych 50	m m	 50.000	

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50.000
22 d.2	KNR-W 4-02 0413-01 z.o.2.9. analogia	Demontaż demolacyjny pieców "koza"	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 10.0+(5.7*0.7)+(6.8*1.0)	m ²		
			m ²	20.790	
				RAZEM	20.790
24 d.2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		poz.7	m ³	5.050	
		poz.8	m ³	2.925	
		poz.9	m ³	1.034	
		poz.10	m ³	1.642	
		poz.11*0.25	m ³	25.250	
		poz.14*1.65*0.2	m ³	0.330	
		poz.15*1.02*0.2	m ³	0.204	
		poz.16*1.8*0.2	m ³	0.720	
		poz.18*0.35*0.04	m ³	0.014	
		poz.19*0.15	m ³	0.522	
		poz.20*0.04	m ³	3.691	
		poz.21*0.022	m ³	1.100	
		poz.23*0.03	m ³	0.624	
				RAZEM	43.106
25 d.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
		poz.22*100/1000	t	0.200	
		poz.12*5/1000	t	0.134	
		poz.13*5/1000	t	0.071	
		poz.17*5/1000	t	0.005	
				RAZEM	0.410
26 d.2	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m ³		
		poz.24	m ³	43.106	
				RAZEM	43.106
27 d.2	wycena własna	Koszty utylizacji papy	t		
		2.600 <kg/m2>*3*poz.6/1000	t	0.895	
				RAZEM	0.895
3		Izolacja ścian fundamentowych			
28 d.3	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (11.7+10.7+5.0+2.0+6.6)*0.6*1.0	m ³		
			m ³	21.600	
				RAZEM	21.600
29 d.3	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II poz.28	m ³		
			m ³	21.600	
				RAZEM	21.600

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.3	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczenie zasypki zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.29	m ³ m ³	 21.600	
				RAZEM	21.600
31 d.3	KNR AT-40 0106-02	Zmycie podłoża myjką wysokociśnieniową 35.6*1.0	m ² m ²	 35.600	
				RAZEM	35.600
32 d.3	NNRNKB 202 0834-01 analogia	(z.I) tynki cementowe I kat.wykonywane ręcznie na ścianach, obrzutka cementowa 35.6*1.2	m ² m ²	 42.720	
				RAZEM	42.720
33 d.3	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi STY-RODUR - przyklejenie płyt gr. 12 cm do ścian poz.32	m ² m ²	 42.720	
				RAZEM	42.720
34 d.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej 35.6*1.0	m ² m ²	 35.600	
				RAZEM	35.600
35 d.3	KNR 7-28 0102-02	Dobetonowanie fundamentów - nowe fundamenty pod kominy 0.6*0.4*0.3*2	m ³ m ³	 0.144	
				RAZEM	0.144
36 d.3	KNR-W 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z masy izolująco-klejącej - pierwsza warstwa poz.33	m ² m ²	 42.720	
				RAZEM	42.720
37 d.3	KNR-W 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z masy izolująco-klejącej - druga i następna warstwa poz.36	m ² m ²	 42.720	
				RAZEM	42.720
38 d.3	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (cokół) 35.6*0.5	m ² m ²	 17.800	
				RAZEM	17.800
39 d.3	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków mozaikowych dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - cokół o szer. 50 cm poz.40	m ² m ²	 17.800	
				RAZEM	17.800
40 d.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.38	m ² m ²	 17.800	
				RAZEM	17.800
4		Docieplenie ścian zewnętrznych			

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.4	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku silikatowo-silikonowego 107.2	m ² m ²	 107.200	
				RAZEM	107.200
42 d.4	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej 36.4	m m	 36.400	
				RAZEM	36.400
43 d.4	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
44 d.4	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 10,0 cm 11.3+10.0+7.1	m m	 28.400	
				RAZEM	28.400
45 d.4	KNR 0-15II 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 8,0 cm 2*3.5+3.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
46 d.4	KNR 0-15II 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 8,0 cm 2*3.5+3.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
47 d.4	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 110	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
5		Podłoża i posadzki			
48 d.5	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 92.2*0.4	m ³ m ³	 36.880	
				RAZEM	36.880
49 d.5	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C12/15 (B-15)</i> 92.2*0.15	m ³ m ³	 13.830	
				RAZEM	13.830
50 d.5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej w posadzce Krotność = 2 92.2	m ² m ²	 92.200	
				RAZEM	92.200
51 d.5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm <i>Płyty styrop.EPS 100-038 (podłoga)</i> 92.2	m ² m ²	 92.200	
				RAZEM	92.200

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.5	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie <i>Beton zwykły C12/15 (B-15)</i> 92.2*0.05	m ³ m ³	 4.610	
				RAZEM	4.610
53 d.5	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 92.2	m ² m ²	 92.200	
				RAZEM	92.200
54 d.5	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa z poli-merowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 47.2	m ² m ²	 47.200	
				RAZEM	47.200
55 d.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome poz.54	m ² m ²	 47.200	
				RAZEM	47.200
56 d.5	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 47.2	m ² m ²	 47.200	
				RAZEM	47.200
57 d.5	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 56.46	m ² m ²	 56.460	
				RAZEM	56.460
58 d.5	KNR-W 2-02 1217-03 analogia	Listwy progowe 9*0.9	m m	 8.100	
				RAZEM	8.100
6	Konstrukcja i pokrycie dachu				
59 d.6	KNR-W 4-03 1009-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów dla osadzenia prętów 32	otw. otw.	 32.000	
				RAZEM	32.000
60 d.6	KNR-W 4-01 0202-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 16 mm 24	kg kg	 24.000	
				RAZEM	24.000
61 d.6	KNR 7-28 0105-01 analogia	Wklejenie prętów w nawiercone otwory o głębokości do 40 cm - powiązanie wieńca 32	otw. otw.	 32.000	
				RAZEM	32.000
62 d.6	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 12 mm <zbrojenie wieńców>121	kg kg	 121.000	
				RAZEM	121.000

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.6	KNR-W 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy do 6 mm 43.34	kg kg	 43.340	
				RAZEM	43.340
64 d.6	KNR-W 2-02 0210-05	Wieńce żelbetowe - ręczne układanie betonu 32.0*0.38*0.2+12.0*0.38*0.22	m ³ m ³	 3.435	
				RAZEM	3.435
65 d.6	KNR-W 2-02 1218-03 analogia	Osadzenie kotew montażowych o śr. 16 mm dla murłat 32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
66 d.6	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą - izolacja pod murłatę 32.0*0.38	m ² m ²	 12.160	
				RAZEM	12.160
67 d.6	KNR-W 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 22.0*0.14*0.14 6.0*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.431 0.086	
				RAZEM	0.517
68 d.6	KNR-W 2-02 0408-04	Montaż konstrukcji dachu z tarcicy nasyczonej 5.35	m ³ m ³	 5.350	
				RAZEM	5.350
69 d.6	KNR-W 4-01 0419-05	Deski okapowe 28.4	m m	 28.400	
				RAZEM	28.400
70 d.6	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 147.0	m ² m ²	 147.000	
				RAZEM	147.000
71 d.6	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo poz.70	m ² m ²	 147.000	
				RAZEM	147.000
72 d.6	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej - łąty poz.71	m ² m ²	 147.000	
				RAZEM	147.000
73 d.6	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej - kontrłąty poz.71	m ² m ²	 147.000	
				RAZEM	147.000

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.6	KNR 0-15II 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanyimi na rąbek stojący mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych 147	m ² m ²	 147.000	
				RAZEM	147.000
75 d.6	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - paroizolacja 119	m ² m ²	 119.000	
				RAZEM	119.000
76 d.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (4.24+1.8+1.8)*0.3 28.4*0.3*2	m ² m ² m ²	 2.352 17.040	
				RAZEM	19.392
77 d.6	KNR 0-15II 0521-02	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej 10.0	mb mb	 10.000	
				RAZEM	10.000
78 d.6	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 150 mm 119	m ² m ²	 119.000	
				RAZEM	119.000
79 d.6	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 150 mm 119	m ² m ²	 119.000	
				RAZEM	119.000
80 d.6	KNR-W 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne nawiewne z blachy nierdzewnej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
81 d.6	KNR-W 2-17 0152-01	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 100 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
82 d.6	KNR-W 2-02 20203-02 analogia	Podbitka pod okapem (10.0+11.3+7.1)*0.4 (2.4+2.4+5.5+7.8)*0.2	m ² m ² m ²	 11.360 3.620	
				RAZEM	14.980
7		Remont ścian			
83 d.7	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <zamurowanie otworu po oknie>1.65*0.38	m ³ m ³	 0.627	
				RAZEM	0.627
84 d.7	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <ściany zewnętrzne>(1.8+19.5)*0.25	m ³ m ³	 5.325	
				RAZEM	5.325

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.7	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub za- murowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej (1.7+3.94+4.08)*2.9	m ² m ²	 28.188	
				RAZEM	28.188
86 d.7	KNR-W 4-03 1009-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów dla obsadzenia prętów 22	otw. otw.	 22.000	
				RAZEM	22.000
87 d.7	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm 7.8	kg kg	 7.800	
				RAZEM	7.800
88 d.7	KNR 7-28 0105-01 analogia	Wklejenie prętów w nawiercone otwory o głębokości do 40 cm - powiązanie ścian 22	otw. otw.	 22.000	
				RAZEM	22.000
89 d.7	KNR-W 4-01 0310-02	Nadmurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 1.02	m ³ m ³	 1.020	
				RAZEM	1.020
90 d.7	KNR-W 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie wyczystek 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
91 d.7	KNR-W 4-01 0310-06 analogia	Czyszczenie przewodów kominowych 7*3.5	m m	 24.500	
				RAZEM	24.500
92 d.7	KNR-W 4-01 0310-05	Sprawdzenie przewodów kominowych 24.5	m m	 24.500	
				RAZEM	24.500
93 d.7	KNR-W 4-01 0203-13	Wykonanie czapek kominowych z betonu monolitycznego 2.0*0.7	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
94 d.7	KNR AT- 45 0106- 04	Komin systemowy spalinowy z podwójnym kanałem wen- tylacyjnym 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
95 d.7	KNR 7-28 0206-09 analogia	Przebicie otworów o pow.ponad 0.1 do 0.5 m ² dla prze- wodów kominowych w stropach betonowych o grubości do 30 cm 2	otw. otw.	 2.000	
				RAZEM	2.000
96 d.7	KNR-W 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne nawiewne z blachy nierdzewnej - do przewodów murowanych	szt.		

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
97 d.7	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe o śr. do 160 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
98 d.7	KNR-W 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości do 4 m	m		
		1.6	m	1.600	
				RAZEM	1.600
99 d.7	KNR-W 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na komi-nach	m ²		
		39.25	m ²	39.250	
				RAZEM	39.250
10 d.7	KNR 0-23 0 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		<kominy>9.7	m ²	9.700	
				RAZEM	9.700
10 d.7	KNR 0-23 1 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków dekora-cyjnych gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygo-towanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		<kominy>9.7	m ²	9.700	
				RAZEM	9.700
10 d.7	KNR-W 2 4-01 0619-02	Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		33.85	m ²	33.850	
				RAZEM	33.850
10 d.7	KNR-W 3 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m ²		
		33.85	m ²	33.850	
				RAZEM	33.850
10 d.7	KNR-W 4 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z za-prawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobe-tonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
		33.27	m ²	33.270	
				RAZEM	33.270
10 d.7	KNR AT- 5 27 0401- 01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		29.5	m ²	29.500	
				RAZEM	29.500
10 d.7	NNRNKB 6 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian płytkami kamionkowymi GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
		29.5	m ²	29.500	
				RAZEM	29.500
10 d.7	NNRNKB 7 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie me-talowym	m ²		
		91.13	m ²	91.130	
				RAZEM	91.130

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 8 d.7	KNR-W 2-02 1510-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.107	m ² m ²	 91.130	
				RAZEM	91.130
10 9 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 273.74	m ² m ²	 273.740	
				RAZEM	273.740
11 0 d.7	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 273.74	m ² m ²	 273.740	
				RAZEM	273.740
11 1 d.7	KNR-W 2-15 0207-04 analogia	Kanał wentylacyjny z PVC 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
8		Stolarka okienna i drzwiowa			
11 2 d.8	KNR-W 2-02 1026-01 analogia	Ościeżnice do drzwi wewnętrznych 0.9*2.07*1 0.8*2.07*2	m ² m ² m ²	 1.863 3.312	
				RAZEM	5.175
11 3 d.8	KNR-W 2-02 1020-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe płytowe lub drewniane poz.112	m ² m ²	 5.175	
				RAZEM	5.175
11 4 d.8	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicą - do pom. gosp. 0.8*2.07	m ² m ²	 1.656	
				RAZEM	1.656
11 5 d.8	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne - wylaz kontrolny 0.8*1.2	m ² m ²	 0.960	
				RAZEM	0.960
11 6 d.8	KNR 2-02 0129-02	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej wraz z zaślepkami 14	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000
9		Roboty zewnętrzne - zagospodarowanie terenu			
11 7 d.9	KNR 2-31 0103-01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 7.5+4.35+16.5	m ² m ²	 28.350	
				RAZEM	28.350

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 8 d.9	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.117	m ² m ²	 28.350	
				RAZEM	28.350
11 9 d.9	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 8.0+5.5+8.5	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
12 0 d.9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.119	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
12 1 d.9	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.117	m ² m ²	 28.350	
				RAZEM	28.350
12 2 d.9	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.121	m ² m ²	 28.350	
				RAZEM	28.350
12 3 d.9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm <opaska>16.5	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
12 4 d.9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - wsp. do Rx2 <podesty i schody>7.5+4.35	m ² m ²	 11.850	
				RAZEM	11.850
12 5 d.9	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) poz.119*0.3*0.3	m ³ m ³	 1.980	
				RAZEM	1.980
12 6 d.9	kalk. własna	Opłata za wysypisko poz.125	m ³ m ³	 1.980	
				RAZEM	1.980
12 7 d.9	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 150*0.03	m ³ m ³	 4.500	
				RAZEM	4.500
12 8 d.9	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km poz.127	m ³ m ³	 4.500	
				RAZEM	4.500

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 9 d.9	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - do- datek za dalsze 0.5 km Krotność = 18 poz. 128	m ³ m ³	 4.500	
				RAZEM	4.500
13 0 d.9	kalk. własna	Opłata za wysypisko poz. 129	m ³ m ³	 4.500	
				RAZEM	4.500
13 1 d.9	KNR 2-21 0201-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. I-II nie zadarnionym 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
13 2 d.9	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000

L p.	Nazwa działu	Od	Do
STREFA LOKALI MIESZKALNYCH REMONTOWANYCH			
1	Roboty rozbiórkowe zewnętrzne	1	4
2	Roboty rozbiórkowe - budynek	5	27
3	Izolacja ścian fundamentowych	28	40
4	Docieplenie ścian zewnętrznych	41	47
5	Podłoża i posadzki	48	58
6	Konstrukcja i pokrycie dachu	59	82
7	Remont ścian	83	111
8	Stolarka okienna i drzwiowa	112	116
9	Roboty zewnętrzne - zagospodarowanie terenu	117	132