

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ETAP I			
1.1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
d.1.1	1 KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 25*4.2*2	m ² m ²	 210.000	 210.000
d.1.1	2 KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 25*4.2*2	m ² m ²	 210.000	 210.000
d.1.1	3 KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 70.2-35	m ² m ²	 35.200	 35.200
d.1.1	4 KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm (70.2-35)*0.15	m ³ m ³	 5.280	 5.280
d.1.1	5 KNR 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka istniejących posadzek posadzek 31.8*5.98*0.15-27*0.15	m ³ m ³	 24.475	 24.475
d.1.1	6 KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej (16.23*0.52+15.56*0.33+1.8*0.52+6.36*0.33)*3.1+1.3*0.33*2.3+1.0*0.33*2.3*2-(4.25*0.33*2.2)	m ³ m ³	 50.908	 50.908
d.1.1	7 KNR 4-04 0101-07	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowej poniżej terenu (16.23*0.52+15.56*0.33+1.8*0.52+6.36*0.33)*0.5-((4.25*0.33)*0.5)	m ³ m ³	 7.603	 7.603
d.1.1	8 KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej -ROZBIÓRKA WC 9*2.5*0.33	m ³ m ³	 7.425	 7.425
d.1.1	9 KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.6+poz.5+10.53+poz.7+poz.8	m ³ m ³	 100.941	 100.941
d.1.1	10 KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km poz.6+poz.5+10.53+poz.7+poz.8	m ³ m ³	 100.941	 100.941
d.1.1	11 KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.6+poz.5+10.53+poz.7+poz.8	m ³ m ³	 100.941	 100.941
d.1.1	12 KNR 0-19 0928-11 analogia	Demontaż okien do ponownego montażu rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 1.65*1.75*3	m ² m ²	 8.663	 8.663
d.1.1	13 analogia	Demontaż stolarki 1*2.25+1.3*2.25	m ² m ²	 5.175	 5.175
d.1.1	14 KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek 35*6.3+4.5*20+2*7-30	m ² m ²	 294.500	 294.500
d.1.1	15 KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (32.31+4.73*3)*1.5*1.3+2*2.5*1.3*5-29.25	m ³ m ³	 93.925	 93.925
d.1.1	16 KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 5 poz.15	m ³ m ³	 93.925	 93.925
d.1.1	17 KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.15-poz.21-poz.22-poz.23-poz.26-poz.30*0.15	m ³ m ³	 63.718	 63.718

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³	RAZEM	63.718
d.1.1	0236-03	poz.17	m ³	63.718	
				RAZEM	63.718
19	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - odkopanie istniejących fundamentów	m ³		
d.1.1	0317-0201	(32.37+7.02*2)*1.0*0.5-6	m ³	17.205	
				RAZEM	17.205
20	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.1.1	0320-0201	(32.37+7.02*2)*1.0*0.35-4.2	m ³	12.044	
				RAZEM	12.044
1.2	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych			
1.2.1		Stan "0"			
21	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.2	1101-01		m ³	3.795	
.1		(27.83+4.73)*0.8*0.1+1.4*1.7*0.1*5		RAZEM	3.795
22	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.2	0202-01		m ³	7.814	
.1		(27.83+4.73)*0.6*0.4		RAZEM	7.814
23	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.2	0204-02		m ³	4.760	
.1		1.4*1.7*0.4*5		RAZEM	4.760
24	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.2	0290-01		t	0.040	
.1		0.04		RAZEM	0.040
25	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
d.1.2	0290-02		t	0.210	
.1		0.16+0.15-0.1		RAZEM	0.210
26	NNRNKB	(z.l.) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.2	202 0136-01		m ³	8.954	
.1		(27.83+4.73)*0.25*1.1		RAZEM	8.954
27	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
d.1.2	0604-02		m ²	10.745	
.1		(27.83+4.73)*0.33 <cz. proj>		RAZEM	10.745
28	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.2	0603-01		m ²	110.080	
.1		(27.83+4.73)*1.5*2+(1.7*2+1.4*2)*0.4*5 <cz. proj>	m ²	46.410	
		(32.37+7.02*2)*1.0 <cz. istniejąca>		RAZEM	156.490
29	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.2	0603-02		m ²	110.080	
.1		(27.83+4.73)*1.5*2+(1.7*2+1.4*2)*0.4*5	m ²	46.410	
		(32.37+7.02*2)*1.0 <cz. istniejąca>		RAZEM	156.490
30	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian fund.	m ²		
d.1.2	2609-01		m ²	32.560	
.1		(27.83+4.73)*1.0		RAZEM	32.560
31	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian fund.	m ²		
d.1.2	2609-01		m ²	46.410	
.1		(32.37+7.02*2)*1.0 <cz. istniejąca>		RAZEM	46.410
32	KNR 2-02	Izolacja z folii kubełkowej	m ²		
d.1.2	0616-04		m ²	32.560	
.1	analogia	(27.83+4.73)*1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(32.37+7.02*2)*1.0 <cz. istniejąca>	m ²	46.410	
				RAZEM	78.970
33 d.1.2 .1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		(27.53*11.3+2.54*4.3)*0.2	m ³	64.402	
				RAZEM	64.402
34 d.1.2 .1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		(27.53*11.3+2.54*4.3)*0.1	m ³	32.201	
				RAZEM	32.201
1.2.2		Stan surowy otwarty			
35 d.1.2 .2	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m ²		
		(32.31+7.43*3+4.3)*3.43	m ²	202.027	
		22.425 <magazyn>	m ²	22.425	
				RAZEM	224.452
36 d.1.2 .2	KNR 2-02 0103-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. (podmurowanie istniejących ścian)	m ²		
		(6.76*2+15.95)*0.5	m ²	14.735	
				RAZEM	14.735
37 d.1.2 .2	KNR 2-02 0103-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 2 ceg. (podmurowanie istniejących ścian)	m ²		
		(6.76+16.53)*0.5	m ²	11.645	
				RAZEM	11.645
38 d.1.2 .2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
39 d.1.2 .2	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		11-3	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
40 d.1.2 .2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		60.6-3.6	m	57.000	
				RAZEM	57.000
41 d.1.2 .2	KNR 2-02 0262-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - WIENIEC W1	m ³		
		0.52*0.3*23.78	m ³	3.710	
				RAZEM	3.710
42 d.1.2 .2	KNR 2-02 0262-04	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - WIENIEC W2	m ³		
		22.92*0.33*0.3	m ³	2.269	
				RAZEM	2.269
43 d.1.2 .2	KNR 2-02 0262-05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - WIENIEC W3	m ³		
		42.25*0.24*0.3-0.659	m ³	2.383	
				RAZEM	2.383
44 d.1.2 .2	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - PODCIĄG P1	m ³		
		0.24*0.45*4.01*4	m ³	1.732	
				RAZEM	1.732
45 d.1.2 .2	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - PODCIĄG P2	m ³		
		0.3*0.45*(4.54+8.53)	m ³	1.764	
				RAZEM	1.764
46 d.1.2 .2	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - SŁUP ST1	m ³		
		0.6*0.3*4.35*5	m ³	3.915	
				RAZEM	3.915
47 d.1.2 .2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.028+0.044+0.01+0.103	t	0.185	
				RAZEM	0.185
48 d.1.2 .2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.081+0.300+0.104+0.075+0.154	t	0.714	
				RAZEM	0.714
49 d.1.2 .2	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²		
		(11.3*3.9)-1.6*3*3	m ²	29.670	
		(11.3*2+8.9+1.67+3.33*3+1.85+3.94+2.57*3+1.27+1.22+1.1)*3.9	m ²	234.975	
		-13*1*2	m ²	-26.000	
				RAZEM	238.645
50 d.1.2 .2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
51 d.1.2 .2	KNR AT-45 0101-03	Komin jednociągowy dla paliw stałych Schiedel Rondo o średnicy przewodu 20 cm - 6 m wysokości komina	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.1.2 .2	KNR AT-45 0101-07	Komin jednociągowy dla paliw stałych Schiedel Rondo o średnicy przewodu 20 cm - każdy dalszy 1 m komina	m		
		0.5	m	0.500	
				RAZEM	0.500
53 d.1.2 .2	KNR AT-45 0115-04	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm - 6 m wysokości komina	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
54 d.1.2 .2	KNR AT-45 0115-10	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm - każdy dalszy 1 m wysokości komina Krotność = 2	m		
		0.5	m	0.500	
				RAZEM	0.500
55 d.1.2 .2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż prefabrykowanej więźby dachowej	kpl.		
		1*94.96%	kpl.	0.950	
				RAZEM	0.950
56 d.1.2 .2	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
		582.573*94.96%	m ²	553.211	
				RAZEM	553.211
57 d.1.2 .2	KNR AT-09 0101-03	Łaczenie - rozstaw łąt 25 cm	m ²		
		poz.56	m ²	553.211	
				RAZEM	553.211
58 d.1.2 .2	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
		poz.56	m ²	553.211	
				RAZEM	553.211
59 d.1.2 .2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		(34.45+12.06+3.62*4+1.87+4.18)*(0.25+0.45)+(7.05*4+3.15*2+5.2*2)*0.45*94.96%	m ²	66.115	
				RAZEM	66.115
60 d.1.2 .2	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		34.45+6.72+8.68-5.75	m	44.100	
				RAZEM	44.100
61 d.1.2 .2	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		34.45+12.06+3.62*4+1.87+4.18-5.75	m	61.290	
				RAZEM	61.290

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.1.2 .2	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		9-1	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
63 d.1.2 .2	NNRNKB 202 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż narożników	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
64 d.1.2 .2	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
		8*4.4	m	35.200	
				RAZEM	35.200
65 d.1.2 .2	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		8*2	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
66 d.1.2 .2	NNRNKB 202 0550-07 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - wylewka śr. 100 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
67 d.1.2 .2	KNR 2-17 0145-01 analogia	Wyrzutnie dachowe kołowe (systemowe kominki dachowe	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
2		ETAP II			
2.1	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
2.1.1		Elewacja			
68 d.2.1 .1	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (5.0*2+32.85)*4.67-(0.7*0.6*3+2.8*2.75+1.75*1.65*3+0.8*1.65*3+2.0*2.25*3)+4.05+8.8 -22.425<magazyn>	m ²		
			m ²	177.877	
			m ²	-22.425	
				RAZEM	155.452
69 d.2.1 .1	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 10cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (2*7.12+32.85)*4.67-(1.0*2.25*2+1.3*2.25+0.8*1.65*2)	m ²		
			m ²	209.845	
				RAZEM	209.845
70 d.2.1 .1	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 6cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - SŁUPY 0.72*0.42*4.67*5	m ²		
			m ²	7.061	
				RAZEM	7.061
71 d.2.1 .1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10cm - pilastry, gzymsy (1.24+1.14+1.34+1.14+1.14+1.24+1.24+1.14+1.15+1.15+1.14+1.14+1.24+1.15+1.14+1.24+1.25*2+1.38+1.25+3.84+1.25)*3.05 <pilastry> (12.32*2+33.05*2+3.68*4)*0.6	m ²		
			m ²	89.030	
			m ²	63.276	
				RAZEM	152.306
72 d.2.1 .1	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (2.25*4+1.0*2+1.3+2.25*2+0.8*2+1.65*4+0.7*3+0.6*6+2.8+2.75*2+1.75*3+1.65*6+0.8*3+1.65*6+2.0*3+2.25*6)*0.15 -2.145 <magazyn>	m ²		
			m ²	12.893	
			m ²	-2.145	
				RAZEM	10.748
73 d.2.1 .1	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.24+1.14+1.34+1.14+1.14+1.24+1.24+1.14+1.15+1.15+1.14+1.14+1.24+1.15+1.14+1.24+1.25*2+1.38+1.25+3.84+1.25)+3.05*22 <PILASTRY> (12.32*2+33.05*2+3.68*4)*2 <GZYMS> (2.25*4+1.0*2+1.3+2.25*2+0.8*2+1.65*4+0.7*3+0.6*6+2.8+2.75*2+1.75*3+1.65*6+0.8*3+1.65*6+2.0*3+2.25*6) <OKNA> 0.9*11+2.45*22+1.75*3+0.8*6+2.0*3+0.5*6+0.8*10+0.7*5+2.0*6+0.7*3 <PŁY-CINY> -14.3 <magazyn>	m		
			m	96.290	
			m	210.920	
			m	85.950	
			m	108.450	
			m	-14.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNNR-W 3	Podbitka - ruszt drewniany	m ²	RAZEM	487.310
d.2.1	0703-01				
.1	analogia	134	m ²	134.000	
		-6.405 <magazyn>	m ²	-6.405	
				RAZEM	127.595
75	KNR-W 2-02	Podbitka dachowa z gotowych elementów prefabrykowanych	m ²		
d.2.1	0517-02				
.1	analogia	poz.74	m ²	127.595	
				RAZEM	127.595
76	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.2.1	202 0541-01	PARAPETY ZEWNĘTRZNE, OBROBKA PILASTRÓW, PŁYCIN			
.1		1.85*0.3*3+0.9*0.3*5+0.8*0.3*3 <PARAPETY>	m ²	3.735	
		(1.24+1.14+1.34+1.14+1.14+1.24+1.24+1.14+1.15+1.15+1.14+1.14+1.24+1.15+1.14+1.24+1.25*2+1.38+1.25+3.84+1.25)*0.2 <pilastry>	m ²	5.838	
		(0.7*3+0.8*5+1.85*3+1.0*11)*0.2<płyciny>	m ²	4.530	
		-0.42 <magazyn>	m ²	-0.420	
				RAZEM	13.683
77		Dostawa i montaż daszków nad wejściami	m ²		
d.2.1	kalk. własna				
.1		1.05*2.0*2	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
2.1.2		Stolarka			
78	NNRNKB	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
d.2.1	202 1025-03				
.2		0.8*1.65*5	m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
79	NNRNKB	Montaż okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
d.2.1	202 1025-04	(okna z demontażu)			
.2		1.75*1.65*3	m ²	8.663	
				RAZEM	8.663
80	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.2.1	1040-02				
.2	analogia	1.3*2.25	m ²	2.925	
				RAZEM	2.925
81	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe	m ²		
d.2.1	1040-01				
.2	analogia	1.0*2.25*2	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
82	NNRNKB	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m ²		
d.2.1	202 1026-06				
.2		2.0*2.25*3	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
83	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.2.1	1017-02				
.2		0.9*2.0*11+0.8*2.0*1+1.0*2.0*1	m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
84	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.2.1	0129-02				
.2		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
2.1.3		Wykończenie wnętrza			
85	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2.1	0602-01				
.3		344.53-34.04	m ²	310.490	
				RAZEM	310.490
86	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.2.1	0607-01				
.3		Krotność = 2			
		344.53-34.04	m ²	310.490	
				RAZEM	310.490
87	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2.1	0609-03				
.3		poz.85	m ²	310.490	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m ³	RAZEM	310.490
d.2.1	1101-02				
.3		poz.86*0.1	m ³	31.049	
				RAZEM	31.049
89	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2.1	1105-01				
.3		poz.86	m ²	310.490	
				RAZEM	310.490
90	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.2.1	1118-08				
.3		9.44+37.42	m ²	46.860	
				RAZEM	46.860
91	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.2.1	1118-11				
.3		poz.86-poz.90	m ²	263.630	
				RAZEM	263.630
92	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
d.2.1	1120-03				
.3		178.72+26.02+13.1	m	217.840	
				RAZEM	217.840
93	KNR 9-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym dwuwarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. zatarte	m ²		
d.2.1	0108-01				
.3		poz.92*3.5-2.8*2.75-2*2.25*3-1.75*1.65-80.5	m ²	657.853	
				RAZEM	657.853
94	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m ²		
d.2.1	0822-06				
.3		24.2+8+18.48+35.41+4.32+15.24+15.8+21.88	m ²	143.330	
				RAZEM	143.330
95	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.2.1	0815-04				
.3		poz.93-poz.94	m ²	514.523	
				RAZEM	514.523
96	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.2.1	1505-03				
.3		poz.95	m ²	514.523	
				RAZEM	514.523
97	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Su-fit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD dwupoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60	m ²		
d.2.1	0201-05				
.3		poz.85	m ²	310.490	
				RAZEM	310.490
98	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej -paroizolacja	m ²		
d.2.1	0607-01				
.3		poz.97	m ²	310.490	
				RAZEM	310.490
99	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm	m ²		
d.2.1	0613-03				
.3		poz.97	m ²	310.490	
				RAZEM	310.490
100	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
d.2.1	1505-05				
.3		poz.97	m ²	310.490	
				RAZEM	310.490
2.2 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu					
101	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 25x8 cm na podsypce cem.piaskowej - opaska przy budynku	m		
d.2.2	0407-05	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
102	KNR 2-31	Warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm	m ²		
d.2.2	0104-01				
		55.35+34.65	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.2.2	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 20 poz.102	m ²		
			m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
104 d.2.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej - CHODNIK SCHODY, PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 55.35+34.65	m ²		
			m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
105 d.2.2	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym (dla niepełnosprawnych) 4.4*2	m		
			m	8.800	
				RAZEM	8.800