

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dobudowa klatki schodowej					
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	123.50	m ²	123.500	
				RAZEM	123.500
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-02	- ziemia do wywozu 46.34	m ³	46.340	
				RAZEM	46.340
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0217-06	- ziemia do zasypiania fundamentów 126.56	m ³	126.560	
				RAZEM	126.560
4	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1	0230-01	126.56	m ³	126.560	
				RAZEM	126.560
5	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-03	126.56	m ³	126.560	
				RAZEM	126.560
2		Roboty betonowe - fundamenty			
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - ułożenie chudego betonu pod ławy	m ³		
d.2	1101-01	3.53	m ³	3.530	
				RAZEM	3.530
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
d.2	0604-02	40.16	m ²	40.160	
				RAZEM	40.160
8	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-01	12.34	m ³	12.340	
				RAZEM	12.340
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-09	20.50	m ²	20.500	
				RAZEM	20.500
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0602-10	20.50	m ²	20.500	
				RAZEM	20.500
11	NNRNKB	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	202 0136-02	18.56	m ³	18.560	
				RAZEM	18.560
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-09	190.80	m ²	190.800	
				RAZEM	190.800
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-10	190.80	m ²	190.800	
				RAZEM	190.800
14	KNR 2-02	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach fundamentowych	m ²		
d.2	0609-08	74.21	m ²	74.210	
				RAZEM	74.210
15	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - ułożenie chudego betonu pod płytę betonową	m ³		
d.2	1101-01	0.49	m ³	0.490	
				RAZEM	0.490
16	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2	0205-01	1.96	m ³	1.960	
				RAZEM	1.960
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.046	t	0.046	
				RAZEM	0.046
18	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0.204	t		
			t	0.204	
				RAZEM	0.204
3		Ściany zewnętrzne i wewnętrzne, kominy wentylacyjne			
19	KNR 2-02 d.3 0111-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wys.do 4.5 m z bloków wapienno-piaskowych silikatowe grubości 25 cm 225.10	m ²		
			m ²	225.100	
				RAZEM	225.100
20	KNR 9-01 d.3 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 26.52	m ²		
			m ²	26.520	
				RAZEM	26.520
21	KNR 2-02 d.3 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. 28.41	m ²		
			m ²	28.410	
				RAZEM	28.410
22	KNR 2-02 d.3 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg. 2.60	m ²		
			m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
23	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7	szt		
			szt	7.000	
				RAZEM	7.000
25	KNR 2-02 d.3 0122-05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 62.66	m		
			m	62.660	
				RAZEM	62.660
26	KNR-W 2- d.3 02 0126-01	Obmurowanie kominów z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg. 23.17	m ²		
			m ²	23.170	
				RAZEM	23.170
27	KNR-W 2- d.3 02 0126-01	Obmurowanie kominów z cegieł pełnych klinkierowych wyprowadzonych ponad dach grubości 1/4 ceg. 7.32	m ²		
			m ²	7.320	
				RAZEM	7.320
4		Stropy i elementy żelbetowe			
28	KNR 2-02 d.4 0323-02	Płyty stropowe środkowe pełne długości 3.6 i 4.8 m - 480x150x24/10 13	elem.		
			elem.	13.000	
				RAZEM	13.000
29	KNR 2-02 d.4 0323-02	Płyty stropowe środkowe pełne długości 3.6 i 4.8 m - 480x120x24/10 1	elem.		
			elem.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 2-02 d.4 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu - Poz. 1.6 0.528	m ³		
			m ³	0.528	
				RAZEM	0.528
31	KNR 2-02 d.4 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu - P.1.11 0.41	m ³		
			m ³	0.410	
				RAZEM	0.410
32	KNR 4-01 d.4 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych PE140 - żebro stalowe schodów 2.50	m		
			m	2.500	
				RAZEM	2.500
33	KNR 2-02 d.4 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu - Poz. 1.14 0.46	m ³		
			m ³	0.460	
				RAZEM	0.460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 d.4 0302-09	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - W1 2.55	m ³ m ³	 2.550	 2.550
				RAZEM	2.550
35	KNR 2-02 d.4 0302-09	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - W3 1.46	m ³ m ³	 1.460	 1.460
				RAZEM	1.460
36	KNR 2-02 d.4 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 5.70	m m	 5.700	 5.700
				RAZEM	5.700
37	KNR 2-02 d.4 0219-02	Gzymsy, o wysięgu do 50 cm 0.70	m ³ m ³	 0.700	 0.700
				RAZEM	0.700
38	KNR 2-02 d.4 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu - RZ 1 0.86	m ³ m ³	 0.860	 0.860
				RAZEM	0.860
39	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.71	t t	 0.710	 0.710
				RAZEM	0.710
40	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.479	t t	 0.479	 0.479
				RAZEM	0.479
41	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu - Płyta żelbetowa wylewana gr. 24cm - Pł. 1.1 2.70	m ² m ²	 2.700	 2.700
				RAZEM	2.700
42	KNR 2-02 d.4 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu - dodatek do 24cm - Pł. 1.1 Krotność = 9 2.70	m ² m ²	 2.700	 2.700
				RAZEM	2.700
43	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu - Płyta żelbetowa wylewana gr. 15cm - Pł. 1.2 5.64	m ² m ²	 5.640	 5.640
				RAZEM	5.640
44	KNR 2-02 d.4 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu - WK-75 3.41	m ² m ²	 3.410	 3.410
				RAZEM	3.410
45	KNR 2-02 d.4 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu - Poz.2.5 0.32	m ³ m ³	 0.320	 0.320
				RAZEM	0.320
46	KNR 2-02 d.4 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu - Poz.2.6 0.30	m ³ m ³	 0.300	 0.300
				RAZEM	0.300
47	KNR 2-02 d.4 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu - Poz.2.7 1	m ³ m ³	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
48	KNR 2-02 d.4 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu - Poz.2.8 0.50	m ³ m ³	 0.500	 0.500
				RAZEM	0.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 2-02 d.4 0210-05	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu - Poz.2,9 0.28	m ³ m ³	0.280	
				RAZEM	0.280
50	KNR 2-02 d.4 0210-04	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu - Poz.2.12 0.43	m ³ m ³	0.430	
				RAZEM	0.430
51	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu - Schody K-SCH-3 11.37	m ² m ²	11.370	
				RAZEM	11.370
52	KNR 2-02 d.4 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 0.561	m ³ m ³	0.561	
				RAZEM	0.561
53	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu - płyty spocznikowe gr. 18cm K-SCH-3 0.832	m ² m ²	0.832	
				RAZEM	0.832
54	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.005	t t	0.005	
				RAZEM	0.005
55	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.100	t t	0.100	
				RAZEM	0.100
5		Dach - konstrukcja drewniana			
56	KNR 2-02 d.5 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.50	m ³ drew. m ³ drew.	0.500	
				RAZEM	0.500
57	KNR 2-02 d.5 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 2.33	m ³ m ³	2.330	
				RAZEM	2.330
58	KNR 2-02 d.5 0407-01	Krawężnice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.34	m ³ drew. m ³ drew.	0.340	
				RAZEM	0.340
59	KNR 2-02 d.5 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.36	m ³ m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
60	KNR 2-02 d.5 0410-04	Olacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 124.99	m ² m ²	124.990	
				RAZEM	124.990
6		Pokrycie dachowe			
61	KNR 2-02 d.6 0601-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco poziome z lepiku smołowego lub asfaltowego - pierwsza warstwa - izolacja stropu poddasza 85.65	m ² m ²	85.650	
				RAZEM	85.650
62	KNR 2-02 d.6 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco poziome z lepiku smołowego lub asfaltowego - druga i następna warstwa 85.65	m ² m ²	85.650	
				RAZEM	85.650
63	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - izolacja stropu poddasza - docelowa grubość 4x6cm 85.65	m ² m ²	85.650	
				RAZEM	85.650
64	KNR 2-02 d.6 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 85.65	m ² m ²	85.650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	85.650
65	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia paroprzepuszczalna 85.65	m ² m ²	 85.650	
				RAZEM	85.650
66	NNRNKB d.6 202 0535-02	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 124.99	m ² m ²	 124.990	
				RAZEM	124.990
67	NNRNKB d.6 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
68	NNRNKB d.6 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 38	m m	 38.000	
				RAZEM	38.000
69	NNRNKB d.6 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 4.5	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
70	NNRNKB d.6 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
71	NNRNKB d.6 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
72	NNRNKB d.6 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
73	NNRNKB d.6 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm 29.60	m m	 29.600	
				RAZEM	29.600
74	NNRNKB d.6 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne 4.55	m ² m ²	 4.550	
				RAZEM	4.550
75	KNR 2-02 d.6 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - pod parapety 4.55	m ² m ²	 4.550	
				RAZEM	4.550
76	KNR 2-02 d.6 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 8 m - ekstrapolacja 185	m ² m ²	 185.000	
				RAZEM	185.000
77	kalk. własna d.6	Czas pracy rusztowań 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
7		Roboty wykończeniowe			
78	KNR 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 315.36	m ² m ²	 315.360	
				RAZEM	315.360
79	KNR 2-02 d.7 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 160.78	m ² m ²	 160.780	
				RAZEM	160.780
80	KNR 2-02 d.7 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 20 cm 8.20	m ² m ²	 8.200	
				RAZEM	8.200
81	KNR-W 2- d.7 02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
82	KNR 2-02 d.7 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 315.36	m ² m ²	 315.360	 RAZEM 315.360
83	KNR 2-02 d.7 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 160.78	m ² m ²	 160.780	 RAZEM 160.780
84	KNR 2-02 d.7 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym 8.20	m ² m ²	 8.200	 RAZEM 8.200
85	KNR 2-02 d.7 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 39.16	m ² m ²	 39.160	 RAZEM 39.160
86	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 351.98	m ² m ²	 351.980	 RAZEM 351.980
87	KNR 2-02 d.7 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - lamperia 85	m ² m ²	 85.000	 RAZEM 85.000
8		Podłoża i posadzki			
88	KNR 2-02 d.8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 15cm 11.06	m ³ m ³	 11.060	 RAZEM 11.060
89	KNR 2-02 d.8 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton - gr. 10cm 7.38	m ³ m ³	 7.380	 RAZEM 7.380
90	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 73.76	m ² m ²	 73.760	 RAZEM 73.760
91	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10 cm 73.76	m ² m ²	 73.760	 RAZEM 73.760
92	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 5 cm - piętro 59.12	m ² m ²	 59.120	 RAZEM 59.120
93	KNR 2-02 d.8 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - gr. 4,5cm 73.76+59.12	m ² m ²	 132.880	 RAZEM 132.880
94	KNR 2-02 d.8 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2.5 73.76+59.12	m ² m ²	 132.880	 RAZEM 132.880
95	NNRNKB d.8 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 gres antypoślizgowy 96.62	m ² m ²	 96.620	 RAZEM 96.620
96	NNRNKB d.8 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm - gres antypoślizgowy 12.20	m ² m ²	 12.200	 RAZEM 12.200
97	NNRNKB d.8 202 2809-04	(z.VI) Cokółki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 61.86	m m	 61.860	 RAZEM 61.860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98	NNRNKB d.8 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 28.30	m ² m ²	28.300	
				RAZEM	28.300
99	KNR 2-02 d.8 1113-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu 28.30	m ² m ²	28.300	
				RAZEM	28.300
100	KNR 2-02 d.8 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone 21.56	m m	21.560	
				RAZEM	21.560
9		Stolarka drzwiowa i okienna			
101	KNR-W 2- d.9 02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 43.50	m ² m ²	43.500	
				RAZEM	43.500
102	KNR-W 2- d.9 02 1018-06	Ścianki szklone z kształtowników z wysokoudarowego PCW z drzwiami 24.57	m ² m ²	24.570	
				RAZEM	24.570
103	KNR 2-02 d.9 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 8	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
104	KNR 2-02 d.9 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1.80	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
10		Elementy ślusarskie			
105	KNR 2-02 d.10 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg 7.50	m m	7.500	
				RAZEM	7.500
106	kalk. własna d.10	Dostawa i montaż platformy dla osób niepełnosprawnych 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Elewacja			
107	KNR 0-23 d.11 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikatowy 166.47	m ² m ²	166.470	
				RAZEM	166.470
108	KNR 0-23 d.11 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikatowy 7.73	m ² m ²	7.730	
				RAZEM	7.730
109	KNR 2-02 d.11 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki (parter) - do wys. 3 m 81.18	m ² m ²	81.180	
				RAZEM	81.180
110	KNR 0-23 d.11 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ościeży okien, drzwi i ścian 66.22	m m	66.220	
				RAZEM	66.220
111	KNR 0-23 d.11 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokolowej 27.06	m m	27.060	
				RAZEM	27.060
112	KNR 2-02 d.11 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - wyrównanie płaszczyzn pod podokienniki 4.55	m ² m ²	4.550	
				RAZEM	4.550
113	KNR 2-02 d.11 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 64.04	m ² m ²	64.040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	64.040
12		Chodnik wokół budynku oraz podjazd dla osób niepełnosprawnych			
114	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.12	0101-07	44	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
115	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.12	0101-08	-44	m ²	-44.000	
				RAZEM	-44.000
116	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszącymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.12	0115-01	44	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
117	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszącymi z kruszywa łamanego 18 % - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - minus 5 cm	m ²		
d.12	0115-02	Krotność = 5 -44	m ²	-44.000	
				RAZEM	-44.000
118	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
d.12	0401-01	27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
119	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.12	0407-02	27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
120	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.12	0321-02	44	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
13		Roboty demontażowe			
121	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2,5 m ² - odzysk okien	m ²		
d.13	0928-11	z.sz. 2.2.	m ²	13.700	
		13.70			
				RAZEM	13.700
122	KNR 0-19	Analogia - Demontaż i montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m ²		
d.13	1024-08	6.84	m ²	6.840	
				RAZEM	6.840