

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Powierzchnia zabudowy 273,5 m²					
1		STAN SUROWY			
1.1		Prace ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 273.5*1.1	m ³		
			m ³	300.850	
				RAZEM	300.850
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 273.5*80%	m ²		
			m ²	218.800	
				RAZEM	218.800
3 d.1.1	kalkulacja własna	Plantowanie , zabezpieczenie terenu 10x3 dni 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1.1	kalkulacja własna	Wytyczenie geodezyjne budynku 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1.1	KNR 2-01 0125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami 273.5*20%	m ²		
			m ²	54.700	
				RAZEM	54.700
6 d.1.1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III (23.09*2+11.40*3+2.52*1.0+0.60*1.0)*1.20*1.0*0.85*90%	m ³		
			m ³	76.653	
				RAZEM	76.653
7 d.1.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 76.653/0.9*10%	m ³		
			m ³	8.517	
				RAZEM	8.517
8 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 99.915+5.5	m ³		
			m ³	105.415	
				RAZEM	105.415
9 d.1.1	KNR 2-01 0320-0202	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m 76.653+8.517	m ³		
			m ³	85.170	
				RAZEM	85.170
10 d.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 85.17	m ³		
			m ³	85.170	
				RAZEM	85.170
1.2		Fundamenty			
11 d.1.2	KNR 2-02 0201-01	Ułożenie chudego betonu pod ławę (23.09*2+11.40*2+0.60+11.40)*0.1*0.70	m ³		
			m ³	5.669	
				RAZEM	5.669
12 d.1.2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu (23.09*2+11.40*2+0.60+11.40+0.74)*0.60*0.4+1.78*0.74*0.60*0.4	m ³		
			m ³	19.929	
				RAZEM	19.929
13 d.1.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (23.0*2+11.40*3+2.52+0.60)*0.38*0.9	m ³		
			m ³	28.495	
				RAZEM	28.495
14 d.1.2	KNR 2-02 1753-02	Zaprawa cementowa m 50 (1:4) 5.13	m ³		
			m ³	5.130	
				RAZEM	5.130
15 d.1.2	KNR 4-01 0311-10	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowej o szerokości 1 1/2 ceg. poziomo 23.09*2+10.20*3+2.52	m		
			m	79.300	
				RAZEM	79.300
1.3		Izolacje fundamentów			
16 d.1.3	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 79.3*0.45*2	m ²		
			m ²	71.370	
				RAZEM	71.370
17 d.1.3	KNR 2-02 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 79.3*1.0*2	m ²		
			m ²	158.600	
				RAZEM	158.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1.3	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 79.3*1.0*2	m ² m ²	 158.600	
				RAZEM	158.600
19 d.1.3	KNR 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa Krotność = 2 79.3*1.0	m ² m ²	 79.300	
				RAZEM	79.300
1.4		Mury parteru			
20 d.1.4	KNR 0-16 0153-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 36.5 cm (22.92*2+10.5*2)*3.01-1.0*2*7-1.0*0.6*10-1.0*1.2*13-1.10*2.10*2	m ² m ²	 160.968	
				RAZEM	160.968
21 d.1.4	KNR 0-16 0153-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm 10.5*3.0-2.05*2.05-1.10*2.10	m ² m ²	 24.988	
				RAZEM	24.988
22 d.1.4	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu 0.25*0.25*2.5*2	m ³ m ³	 0.313	
				RAZEM	0.313
23 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (3.50*4*2+6.50*4*2)*0.888/1000*1.2	t t	 0.085	
				RAZEM	0.085
24 d.1.4	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie (3.50*2+6.50*2)*0.222/1000*1.2	t t	 0.005	
				RAZEM	0.005
25 d.1.4	KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 6.50*2*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.813	
				RAZEM	0.813
26 d.1.4	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży systemowych gr. 1 c 1.3*(7+10+4+1)+2.5	m m	 31.100	
				RAZEM	31.100
27 d.1.4	KNR 2-02 0126-03	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 10*7+4	szt szt	 21.000	
				RAZEM	21.000
28 d.1.4	KNR 2-02 0126-04	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
29 d.1.4	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
30 d.1.4	KNR 2-02 0122-05	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych 7.0*5	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
31 d.1.4	KNR 2-02 0219-04	Nakrywy kominowe i o średniej grubości płyty do 7 cm, 1.60*0.60	m ² m ²	 0.960	
				RAZEM	0.960
32 d.1.4	KNR 2-02 1752-10	Zaprawa cementowo-wapienna wykonywana przy użyciu wapna suchogazzonego m 15 (1:1.5:8) - dla ułożenia sposobem ręcznym 2.07*0.35	m ³ m ³	 2.420	
				RAZEM	2.420
33 d.1.4	KNR 2-02 0212-11	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych 10.50*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.656	
				RAZEM	0.656
34 d.1.4	KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych (10.50*2+22.92*2+0.60)*0.25*0.25	m ³ m ³	 4.215	
				RAZEM	4.215
35 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (10.5*3+22.92*2)*4*1.2*0.888/1000	t t	 0.330	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.1.4 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie (22.92*2+10.50*3)/0.30*1.1*1.20*0.222/1000	t t	RAZEM 0.076	0.330 0.076
37	KNR 2-02 d.1.4 1219-08	Osadzenie kotew stalowych ocynkowanych gwintowanych fi 16 23*2	szt. szt.	RAZEM 46.000	0.076 46.000
38	KNR 2-02 d.1.4 0128-03	Oblicowanie kominów c. klinkierową grubości 1/2 ceg. (1.5*2+0.51*2)*1.50	m ² m ²	RAZEM 6.030	6.030 6.030
39	KNR 4-01 d.1.4 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach 5	szt. szt.	RAZEM 5.000	5.000 5.000
1.5		DACH			
40	KNR 2-02 d.1.5 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 24.09*2*0.12*0.12+12.54*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.874	0.874
41	KNR-W 2-02 d.1.5 0405-04	Dachy z więzów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 12 m 24.25*12.50	m ² m ²	RAZEM 303.125	0.874 303.125
42	KNR 2-02 d.1.5 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.07*0.18*7.50*18*2+0.07*0.18*4.0*5*2+0.07*0.18*(8.0+6.0*2+5.0*2+3.5*2+3.0*2+1.50*2)	m ³ m ³	4.486	4.486
43	NNRNKB d.1.5 202 0416-05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - ramy górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju do 180 cm2 0.14*0.18*24.2*2	m ³ m ³	1.220	1.220
44	KNR 2-02 d.1.5 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.025*0.12*2*5.0*12	m ³ m ³	0.360	0.360
45	NNRNKB d.1.5 202 0421-02	Przybicie deski czołowej 24.20*2+12.50	m m	60.900	60.900
46	KNR AT-09 d.1.5 0101-06	Łacenie - rozstaw łąt 40 cm (12.0+24.2)*0.50*7.5*2+12.5*7.50*0.50*2	m ² m ²	365.250	365.250
47	KNR 4-01 d.1.5 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna i płyt metodą smarowania preparatami solowymi 303.125*2	m ² m ²	606.250	606.250
48	KNR 4-01 d.1.5 0627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania preparatami solowymi 303.125*2	m ² m ²	606.250	606.250
49	KNR 4-01 d.1.5 0627-01	Impregnacja ogniochronna drewna metodą smarowania preparatami solowymi 303.125*2	m ² m ²	606.250	606.250
50	KNR AT-09 d.1.5 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m (12.0+24.2)*0.50*7.5*2+12.5*7.50*0.50*2	m ² m ²	365.250	365.250
51	NNRNKB d.1.5 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powleką dachówkową na łątach 365.25	m ² m ²	365.250	365.250
52	NNRNKB d.1.5 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm -pas podrynnowy i nadrynnowy (24.20*2+12.50)*0.25*2+(1.50+0.52)*2*0.25	m ² m ²	31.460	31.460
53	NNRNKB d.1.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.5+5.0)*2*0.50+11.50*0.40	m ² m ²	11.100	11.100
				RAZEM	11.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	NNRNKB d.1.5 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
55	NNRNKB d.1.5 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		24.25*2+12.50-0.49*2	m	60.020	
				RAZEM	60.020
56	KNR-W 2-02 d.1.5 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		3.0*4	m	12.000	
				RAZEM	12.000
57	KNR-W 2-02 d.1.5 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
1.6		Podkład pod posadzkę			
58	KNR 2-02 d.1.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		224.71*0.20	m ³	44.942	
				RAZEM	44.942
59	KNR 2-01 d.1.6 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		44.942	m ³	44.942	
				RAZEM	44.942
60	KNR 2-02 d.1.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		224.71*0.15	m ³	33.707	
				RAZEM	33.707
61	KNR-W 2-02 d.1.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		224.71	m ²	224.710	
				RAZEM	224.710
62	KNR 2-02 d.1.6 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 8 cm	m ²		
		224.71	m ²	224.710	
				RAZEM	224.710
63	KNR 2-02 d.1.6 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		224.71	m ²	224.710	
				RAZEM	224.710
64	KNR 2-02 d.1.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 40 mm	m ²		
		Krotność = 4	m ²	224.710	
		224.71			
				RAZEM	224.710
65	NNRNKB d.1.6 202 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	m ²		
		13.86+20.84+12.3+150.04	m ²	197.040	
				RAZEM	197.040
66	NNRNKB d.1.6 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		5.04+5.43+4.32+6.37+6.51	m ²	27.670	
				RAZEM	27.670
2 45400000-1		STAN WYKOŃCZENIOWY			
2.1 45420000-7		Stolarka okienna i drzwiowa			
67	KNR 0-19 d.2.1 1022-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		1.0*2.0*7	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
68	KNR 0-19 d.2.1 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
		1.0*0.60*10	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
69	KNR-W 2-02 d.2.1 1203-02	Drzwi stalowe pełne zewnętrzne o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1.0*2.05*2	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
70	KNR 4-01 d.2.1 0320-03	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		1.0*2.05*(2+4+2)	m ²	16.400	
				RAZEM	16.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.2.1	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł 0.90*2.05*2	m ² m ²	 3.690	
				RAZEM	3.690
72 d.2.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 17	szt szt	 17.000	
				RAZEM	17.000
73 d.2.1	KNR-W 2-02 1022-07	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone 1.00*2.05*2+0.90*2.05*2+1.0*2.05*4	m ² m ²	 15.990	
				RAZEM	15.990
74 d.2.1	KNR-W 2-02 1028-02	Drzwi drewniane dwuskrzydłowe 1.90*2.05	m ² m ²	 3.895	
				RAZEM	3.895
75 d.2.1	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 2+4+2+2+1	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
76 d.2.1	KNR 4-01 0920-23	Założenie na nowym miejscu zamków patentowych 1+2+4+2	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
77 d.2.1	KNR 4-01 0920-25	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.2	45200000-9	ŚCIANKI DZIAŁOWE			
78 d.2.2	KNR 0-16 0155-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm (10.5+3.51+3.50+5.13+2.40*2+1.04*2+1.60+1.03)*3.7-1.90*2.25-1.0*2.15*2-1.10*2.15*6	m ² m ²	 96.190	
				RAZEM	96.190
79 d.2.2	KNR 2-02 0121-05	Ścianki działowe z luksferów, 20x20x5 cm 1.0*1.20*13*2	m ² m ²	 31.200	
				RAZEM	31.200
80 d.2.2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ściankach działowych 1.20*7+2.40	m m	 10.800	
				RAZEM	10.800
2.3	45410000-4	TYNKI i oblicowania			
81 d.2.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 96.19*2+160.67+24.99*2+3.0*2	m ² m ²	 409.030	
				RAZEM	409.030
82 d.2.3	KNR 2-02 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach szerokości 15 cm 1.0*2*17*0.15+2.0*2*7*0.15+0.60*0.15*10*2+2.10*2*3*0.15+1.1*0.15*3+0.25*2.15*3	m ² m ²	 15.098	
				RAZEM	15.098
83 d.2.3	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej (2.40*2+1.80*2+2.40*2+1.03*2+1.60*2+2.75*2)*3.0-0.90*2.05*6+4.06*1.5+3.80*1.50+1.50*2.0	m ² m ²	 75.600	
				RAZEM	75.600
84 d.2.3	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 3.80+4.06+2.0*6*2+1.0*6*2	m m	 43.860	
				RAZEM	43.860
2.4	45451000-3	SUFIT PODWIESZONY z izolacją			
85 d.2.4	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 224.71	m ² m ²	 224.710	
				RAZEM	224.710
86 d.2.4	KNR-W 2-02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 224.71	m ² m ²	 224.710	
				RAZEM	224.710
87 d.2.4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii - poziome 224.71	m ² m ²	 224.710	
				RAZEM	224.710

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88	KNR 2-02 d.2.4 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 20 cm	m ²		
		224.71	m ²	224.710	
				RAZEM	224.710
2.5	45410000-4	ELEWACJA			
89	KNR 9-13 d.2.5 0203-02	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego tynku mineralnego "Kornik" na uprzednio przygotowanym podłożu - uziarnienie 2,0 mm na ścianach płaskich	m ²		
		160.968+1.0*2.0*7+1.0*0.60*10+1.0*1.20*13	m ²	196.568	
				RAZEM	196.568
90	KNR 9-13 d.2.5 0201-01	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej-zagruntowanie emulsją	m ²		
		Krotność = 2	m ²	196.568	
		196.568		RAZEM	196.568
91	KNR 2-02 d.2.5 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków typu Kornik bez gruntowania	m ²		
		Krotność = 1.3	m ²	196.568	
		196.568		RAZEM	196.568
92	kalkulacja d.2.5 własna	Parapety zewnętrzne	kpl.		
		17	kpl.	17.000	
				RAZEM	17.000
93	KNR 2-02 d.2.5 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
94	KNR 0-18 d.2.5 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m ²		
		(24.2*2+12.50)*0.66	m ²	40.194	
				RAZEM	40.194
2.6	45440000-3	MALOWANIE			
95	KNR 2-02 d.2.6 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		224.71	m ²	224.710	
				RAZEM	224.710
96	KNR 2-02 d.2.6 1505-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		224.71	m ²	224.710	
				RAZEM	224.710
97	KNR 2-02 d.2.6 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		409.03+15.10-75.60	m ²	348.530	
				RAZEM	348.530
98	KNR 2-02 d.2.6 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		409.03+15.10-75.60	m ²	348.530	
				RAZEM	348.530
2.7	45220000-5	ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
99	KNR 2-31 d.2.7 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		43.9+194.0	m ²	237.900	
				RAZEM	237.900
100	KNR 2-31 d.2.7 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		43.9+194.0	m ²	237.900	
				RAZEM	237.900
101	KNR 2-31 d.2.7 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 12	m ²	237.900	
		43.9+194.0		RAZEM	237.900
102	NNRNKB d.2.7 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ²	m ²		
		43.9	m ²	43.900	
				RAZEM	43.900
103	KNR-W 2-01 d.2.7 0516-01	Powierzchnia stabilizowana kratką PP-HDP płytami betonowymi chodnikowymi azurowymi	m ²		
		194	m ²	194.000	
				RAZEM	194.000
104	KNR 2-02 d.2.7 0218-01	Wykonanie podjazdu betonowego	m ³		
		5.13*1.20*0.20+2.40*2.70*0.20+2.0*2.0*0.2	m ³	3.327	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105 d.2.7	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm podjazdu dla niepełnosprawnych i podestów 5.13*1.2+2.40*2.70+2.40*2*0.35+1.5*1.50+2.0*3*0.35	m ² m ²	RAZEM 18.666	3.327 18.666
106 d.2.7	KNR 2-02 1209-01	Balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych 4.0*2	m m	RAZEM 8.000	8.000
2.8	45450000-6	INNE			
107 d.2.8	kalkulacja własna	prace geodezyjne - inwentaryzacja 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
108 d.2.8	kalkulacja własna	Montaż wieszaków w szatni 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
				RAZEM	1.000