

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa istniejących pomieszczeń przedszkola i świetlicy wiejskiej oraz dostosowanie pomieszczeń na oddziały przedszkolne wraz z rozbudową o komunikację zewnętrzną, w istniejącym budynku przy ulicy Wrocławskiej 111, obręb Ratowice, gmina Czernica.						
1	45262520-2		Roboty murowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	SST B-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
	analogia okno		2.09*2.01+1.75*2.00	m ²	7.701	
					RAZEM	7.701
2 d.1	KNR 4-01 0354-03	SST B-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
	ganek		1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
3 d.1	KNR 4-01 0354-04	SST B-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	pom.1.5/1.7		1	szt.	1.000	
	pom.1.7/1.8		1	szt.	1.000	
	pom.1.7/1.9		1	szt.	1.000	
	pom.1.8		3	szt.	3.000	
	pom.1.9		2	szt.	2.000	
	ganek		1	szt.	1.000	
					RAZEM	9.000
4 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	SST B-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
	pom.1.6/1.7		1.01*2.21	m ²	2.232	
	pom.1.7/1.1		1.02*2.17	m ²	2.213	
					RAZEM	4.445
5 d.1	KNR 4-01 0303-01	SST B-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	pom.1.7		1.0*1.30	m ²	1.300	
	pom.1.5		1.0*1.30	m ²	1.300	
					RAZEM	2.600
6 d.1	KNR 4-01 0304-01	SST B-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
	pom.1.7		0.30*0.82*2.19+0.49*0.25*2.20+0.50*1.26*2.21+0.80*2.00*0.30+0.25*0.61*1.05+0.25*0.86*1.89	m ³	3.247	
					RAZEM	3.247
7 d.1	KNR 4-01 0349-02	SST B-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
	pom.1.7		0.91*2.00*0.50	m ³	0.910	
	pom.1.7		0.20*2.25*0.30	m ³	0.135	
	pom.1.7		0.50*1.00*2.25	m ³	1.125	
	pom.1.7		0.40*[1.00*2.25+1.20*2.25]	m ³	1.980	
					RAZEM	4.150
8 d.1	KNR 4-01 0348-03	SST B-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	pom.1.8		2.51*[1.09*2+1.52+3.45]-0.70*2.00*3	m ²	13.747	
	pom.1.9		2.56*[1.39+4.31]-0.80*2.00*2	m ²	11.392	
					RAZEM	25.139
9 d.1	KNR 4-01 0313-02	SST B-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
	pom.1.2		1.50*0.48*0.25+1.70*0.48*0.25	m ³	0.384	
	pom.1.9		1.50*0.30*0.25	m ³	0.113	
	pom.1.3		1.50*0.50*0.25	m ³	0.188	
					RAZEM	0.685
10 d.1	KNR 4-01 0313-04	SST B-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
			1.50*3+1.50*3+1.70*3+1.50*4	m	20.100	
					RAZEM	20.100
11 d.1	KNR-W 4-01 0207-07	SST B-01	Zabetonowanie żwirobetonem z deskowaniem i stemplowaniem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach	m		
	analogia		0.25*8	m	2.000	
					RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 4-01 d.1 0108-17	SST B-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji ceglanych na odleglosc do 1 km poz.1*0.10+poz.4*0.10+0.82*2.19*0.10+0.70*1.98*0.10*2+0.70* 2.00*0.10*3+0.80*2.00*0.10*2+0.61*1.05*0.10+0.86*1.89*0.10	m ³ m ³	2.638	
					RAZEM	2.638
13	KNR 4-01 d.1 0108-20	SST B-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za kazdy nastepny 1 km poz.12	m ³ m ³	2.638	
					RAZEM	2.638
14	KNR 4-01 d.1 0108-17	SST B-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji ceglanych na odleglosc do 1 km poz.7+poz.8*0.12	m ³ m ³	7.167	
					RAZEM	7.167
15	KNR 4-01 d.1 0108-20	SST B-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za kazdy nastepny 1 km poz.14	m ³ m ³	7.167	
					RAZEM	7.167
16	kalk. włas- na	SST B-01	Opłata utylizacyjna poz.12+poz.14	m ³ m ³	9.805	
					RAZEM	9.805
2	45410000- 4		Tynki			
17	KNR-W 4- d.2 01 0703- 03	SST B-04	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a' na stopkach belek 20.1	m m	20.100	
					RAZEM	20.100
18	KNR-W 4- d.2 01 0704- 01	SST B-04	Powlekanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 0.50*1.00+0.40*1.00+0.40*1.20+0.30*1.00	m ² m ²	1.680	
					RAZEM	1.680
19	KNR-W 4- d.2 01 0704- 03	SST B-04	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach za- prawą cementową poz.18	m ² m ²	1.680	
					RAZEM	1.680
20	KNR-W 4- d.2 01 0707- 05	SST B-04	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, [1.00+2.20*2]*4*2+[2.63*2+2.30]*2+[3.20*2+3.16]*2	m m	77.440	
					RAZEM	77.440
21	KNR-W 4- d.2 01 0705- 02	SST B-04	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na mu- rach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami 1.50*2*3+1.70*2	m m	12.400	
					RAZEM	12.400
22	KNR-W 4- d.2 01 0708- 02 pom.1.12; 1,2 pom.1.4	SST B-04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.- wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm [0.84+0.66*2]*4 1.75+2.00*2	m m m	8.640 5.750	
					RAZEM	14.390
23	KNR-W 4- d.2 01 0708- 03 analiza in- dywidualna pom.1.2; 1.3:1.9	SST B-04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.- wap. na ościeżach z cegły [2.20*2+1.00]*5+2.63*2+2.30	m m	34.560	
					RAZEM	34.560
24	KNR 4-01 d.2 0711-02	SST B-04	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy ce- mentowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 0.90*2.20*2+0.90*1.90*2+0.70*1.10+0.90*1.90	m ² m ²	9.860	
					RAZEM	9.860

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 4-01 d.2 0711-03	SST B-04	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy ce- mentowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 1.30*2.30*2	m ² m ²	 5.980	
					RAZEM	5.980
26	KNR 4-01 d.2 0716-01	SST B-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 1.00*1.30*2+0.06*1.30+1.00*1.30*2+0.06*1.30	m ² m ²	 5.356	
					RAZEM	5.356
27	KNR-W 4- d.2 01 0820- 08 pom.1.8 pom.1.9	SST B-04	Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych 2.20*[(1.18+1.40)*2+[1.09+0.94]*2+[3.07+4.31]*2]-[0.70*2.00+0.69* 2.00+0.70*2.0]*2 2.20*[(1.64+4.31)*2-0.80*2.00*2+2.20*[2.49+1.39]*2-0.80*2.00+2.20* [1.72+1.39]*2-0.80*2.00	m ² m ² m ²	 44.396 50.536	
					RAZEM	94.932
28	KNR 4-01 d.2 0701-02 pom.1.6 pom.1.7	SST B-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 1.00*2.25 1.00*2.25*2+1.20*2.25	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
29	KNR 4-01 d.2 0701-05 pom.1.8 pom.1.9	SST B-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2.51*[4.31+3.07]*2 2.56*[4.31+3.15]*2	m ² m ² m ²	 37.048 38.195	
					RAZEM	75.243
30	NNRNKB d.2 202 2030- 01 pom.1.8 pom.1.9	SST B-04	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym- demontaż(wsp.do R =0,4,do M i S=0) 1.40*1.18+1.09*0.94+0.94*1.09+1.30*1.55+2.15*1.86+3.07*0.86 1.64*4.31+1.72*1.39+2.49*1.39	m ² m ² m ²	 12.355 12.920	
					RAZEM	25.275
31	KNR 4-01 d.2 0716-02 pom.1.8 pom.1.2- szatnia pom.1.10 pom.1.11 pom.1.12	SST B-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 2.51*[1.75*2+3.07] 2.51*[2.40*2+3.07] 2.56*[1.99+1.50] 2.56*[1.51+2.03] 2.56*[2.16*2+3.13]	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 16.491 19.754 8.934 9.062 19.072	
					RAZEM	73.313
32	KNR 4-01 d.2 0713-01 pom.1.6 pom.1.14 pom.1.15 pom.1.13 pom.1.4 pom.1.3 pom.1.2 pom.1.9 pom.1.1	SST B-04	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem far- by lub zdzieraniem tapet na ścianach 3.15*[9.40+5.98]*2-1.76*2.00*3+0.25*[1.76+2.00*2]*3 3.17*[4.00+2.81]*2-1.73*2.00+0.25*[1.76+2.00*2] 3.16*[5.76+6.36]*2-1.73*2.00*2+0.25*[1.76+2.00*2] 3.17*[2.81+1.61*2] 3.20*[9.00+5.60]*2-1.75*2.00*3+0.25*[1.75+2.00*2]*3 2.00*[5.79+3.20]*2-[3.18*3.20+1.70*2.20] 2.00*[5.90*2+3.16]+[1.00*2.20+1.20*2.20+2.00*2.20] 2.98*4.42*2 3.20*[1.60*2+3.16]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 90.654 41.155 71.118 19.115 87.253 22.044 39.160 26.343 20.352	
					RAZEM	417.194
33	NNRNKB d.2 202 2023- 05 pom.1.6	SST B-04	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na poje- dynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednos- tronnym 75-obudowa pionów kanalizacyjnych [0.40+0.60]*3.13+[0.30+0.30]*3.13	m ² m ²	 5.008	
					RAZEM	5.008
34	KNR-W 2- d.2 02 2003- 06 pom.1.3 pom.1.6 pom.1.4 pom.1.8 pom.1.11	SST B-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwu- warstwo 100-02(wena mineralna 10 cm) -EI 30 3.20*3.18-0.90*2.20 3.16*[2.48+2.38]-0.90*2.20 3.20*[2.38+2.48]-0.90*2.20 3.07*2.51 2.56*[1.63+2.15]-0.90*2.10+1.50*2.56-0.90*2.10	m ² m ² m ² m ² m ²	 8.196 13.378 13.572 7.706 9.737	
					RAZEM	52.589

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR AT- d.2 12 0203- 02 analogia pom.1.6 pom.1.7 pom.1.14 pom.1.13 pom.1.15 pom.1.4 pom.1.5 pom.1.3 pom.1.2 pom.1.1 pom.1.9 pom.1.8 pom.1.10 pom.1.12 pom.1.11	SST B-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji stropu - odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02(wełna mineralna gr 10 cm) 9.40*5.98-2.48*2.38 2.32*2.23 2.81*4.00 1.61*2.81 5.76*6.36 9.00*5.60-2.38*2.48 2.32*2.23 5.79*3.20 3.16*4.58+2.40*3.07 3.16*1.60 2.29*4.42 1.75*3.07 1.99*1.50 2.12*3.13 2.03*1.51	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	50.310 5.174 11.240 4.524 36.634 44.498 5.174 18.528 21.841 5.056 10.122 5.373 2.985 6.636 3.065	
					RAZEM	231.160
36	NNRNKB d.2 202 1134- 02 pom.1.13	SST B-04	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.32-[2.00*[2.23+2.32]*2+2.00*[1.75*2+3.07]+2.00*[1.99+1.50]+2.00*[1.51+2.03]+1.60*[2.12+1.10+0.40]] 2.28*3.20	m ² m ² m ²	366.002 7.296	
					RAZEM	373.298
37	KNR-W 2- d.2 02 2011- 02	SST B-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.36	m ² m ²	373.298	
					RAZEM	373.298
38	KNR AT- d.2 27 0103- 05 pom.1.8	SST B-09	Gruntowanie ręczne pod izolację 2.00*[1.20+1.20]	m ² m ²	4.800	
					RAZEM	4.800
39	KNR AT- d.2 27 0201- 01	SST B-04	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu poz.38	m ² m ²	4.800	
					RAZEM	4.800
40	KNR AT- d.2 27 0201- 03	SST B-04	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm poz.38	m ² m ²	4.800	
					RAZEM	4.800
41	NNRNKB d.2 202 1134- 02	SST B-04	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym- powierzchnie pionowe poz.42-poz.38	m ² m ²	103.336	
					RAZEM	103.336
42	KNR AT- d.2 22 0204- 05 pom.1.8 pom.1.12 pom.1.10 pom.1.11 pom.1.5 pom.1.7 pom.1.14	SST B-04	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm 2.0*[1.75+3.07]*2 1.60*[2.12+1.10+0.40] 2.00*[1.99+1.50]*2-0.90*2.10*2 2.00*[2.03+1.51]*2-0.90*2.10 2.00*[2.23+2.32]*2+1.30*[1.00+1.06]-0.90*2.20 2.00*[2.23+2.32]*2+1.30*[1.00+1.06]-0.90*2.20 2.00*[2.81+4.00]*2-[0.90*2.20+1.73*2.00]+0.25*[1.17*2+1.73]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	19.280 5.792 10.180 12.270 18.898 18.898 22.818	
					RAZEM	108.136
43	d.2 wycena in- dywidualna		Oczyszczenie i uzupełnienie spoin okładzin ceglanych ścian 35	m ² m ²	35.000	
					RAZEM	35.000
44	KNR 4-01 d.2 0108-17	SST B-08	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.27*0.015+poz.28*0.025+poz.29*0.025+poz.30*0.15	m ³ m ³	7.276	
					RAZEM	7.276

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 4-01 d.2 0108-20	SST B-08	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za każdy następny 1 km poz.44	m ³ m ³	 7.276	
					RAZEM	7.276
46	d.2 kalk. włas- na	SST B-08	Opłata utylizacyjna poz.44	m ³ m ³	 7.276	
					RAZEM	7.276
3	45430000- 0		Podłoża i posadzka			
47	KNR-W 4- d.3 01 0812- 05 uwaga p.tab. pom.1.2 pom.1.3 pom.1.7 pom.1.8 pom.1.9	SST B-02	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek 2.81*4.00+0.79*0.12 2.81*1.61+0.54*1.00 11.79*3.18+4.55*2.29+1.70*0.48+0.82*0.50 1.40*1.18+1.09*0.94+0.94*1.09+1.30*1.55+2.15*1.86+3.07*0.86+ 0.70*0.12*3+0.74*0.30 1.64*4.31+1.72*1.30+2.49*1.39+0.80*0.12*2+0.77*0.30	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.335 5.064 49.138 12.829 13.189	
					RAZEM	91.555
48	NNRNKB d.3 202 1136- 01 analiza in- dywidualna pom.1.1 pom.1.4	SST B-02	Demontaż paneli podłogowych (wsp. do R=0,4,do M i S=0) 9.40*5.98+0.49*1.26 6.36*5.76+0.12*0.90	m ² m ² m ²	 56.829 36.742	
					RAZEM	93.571
49	KNR-W 4- d.3 01 0818- 05 pom.1.6	SST B-02	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 9.00*5.60+1.01*0.50	m ² m ²	 50.905	
					RAZEM	50.905
50	KNR 2-02 d.3 0610-05 analogia	SST B-02	Demontaż płyty pilśniowej gr, 2 cm(wsp do R=0,4,do M i S=0) poz.49	m ² m ²	 50.905	
					RAZEM	50.905
51	KNR 2-02 d.3 0610-05 analogia pom.1.1	SST B-02	Demontaż płyty OSB gr, 10 mm(wsp do R=0,4,do M i S=0) poz.48	m ² m ²	 93.571	
					RAZEM	93.571
52	KNR-W 4- d.3 01 0804- 07 pom.1.1 pom.1.2 pom.1.3 pom.1.4 pom.1.8 pom.1.9	SST B-02	Zerwanie posadzki cementowej 9.40*5.98+0.49*1.26 2.81*4.00+0.79*0.12 2.81*1.61+0.54*1.00 6.36*5.76+0.12*0.90 4.31+3.07+1.00*0.50+1.20*0.50 3.13*4.31+0.30*1.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 56.829 11.335 5.064 36.742 8.480 13.790	
					RAZEM	132.240
53	KNR 4-01 d.3 0428-03 pom.1.1 pom.1.2 pom.1.3 pom.1.4 pom.1.6	SST B-02	Rozebranie podłóg białych na wpust 9.40*5.98+0.49*1.26 2.81*4.00+0.79*0.12 2.81*1.61+0.54*1.00 6.36*5.76+0.12*0.90 9.00*5.60+1.01*0.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 56.829 11.335 5.064 36.742 50.905	
					RAZEM	160.875
54	d.3 kalk. włas- na pom.1.1	SST B-06	Demontaż izolacji cieplnej posadzki 9.40*5.98+0.49*1.26	m ² m ²	 56.829	
					RAZEM	56.829
55	ZKNR C-2 d.3 0604-03 pom.1.8 pom.1.9	SST B-02	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 20 mm 4.31+3.07+1.00*0.50+1.20*0.50 3.13*4.31+0.30*1.00	m ² m ² m ²	 8.480 13.790	
					RAZEM	22.270

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	ZKNR C-2 d.3 0604-06 pom.1.8; 1.10;1.11; 1.12 pom.1.2 - szatnia	SST B-02	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm poz.55*1.5 [3.07*2.40+1.20*0.50]*3	m ² m ² m ²	 33.405 23.904	
					RAZEM	57.309
57	KNR 2-02 d.3 1106-07	SST B-02	Dopłata za zbrojenie siatką poz.56	m ² m ²	 57.309	
					RAZEM	57.309
58	KNR-W 4- d.3 01 0804- 07 pom.1.1 pom.1.2 pom.1.3 pom.1.4 pom.1.6 pom.1.7	SST B-02	Zerwanie posadzki cementowej gr.5 cm (wsp. do R=1,20 za zwiek- szona grubość) 9.40*5.98+0.49*1.26 2.81*4.00+0.79*0.12 2.81*1.61+0.51*1.00 6.36*5.76+0.12*0.90 9.0*5.60+1.01*0.50 11.79*3.18+4.55*2.29+1.70*0.48+0.82*0.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 56.829 11.335 5.034 36.742 50.905 49.138	
					RAZEM	209.983
59	KNR 4-01 d.3 0609-03	SST B-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa ke- ramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm poz.58	m ² m ²	 209.983	
					RAZEM	209.983
60	KNR 4-01 d.3 0609-04	SST B-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa ke- ramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 3 poz.58	m ² m ²	 209.983	
					RAZEM	209.983
61	KNR-W 2- d.3 02 0615- 01 analogia pom.1.1 pom.1.2 pom.1.3 pom.1.4 pom.1.6 pom.1.7	SST B-06	Izolacje z folii paroizolacyjnej - jedna warstwa 9.70*6.28+0.49*1.26 3.01*4.30+0.79*0.12 3.01*1.91+0.51*1.00 6.66*6.06+0.12*0.90 9.30*5.90+1.01*0.50 12.09*3.48+4.85*2.59+1.70*0.48+0.82*0.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 61.533 13.038 6.259 40.468 55.375 55.861	
					RAZEM	232.534
62	KNR 2-02 d.3 1101-06	SST B-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie poz.58*0.10	m ³ m ³	 20.998	
					RAZEM	20.998
63	KNR-W 2- d.3 02 0608- 03	SST B-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.8 cm-styrodur poz.58	m ² m ²	 209.983	
					RAZEM	209.983
64	ZKNR C-2 d.3 0604-05	SST B-02	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 45 mm poz.58	m ² m ²	 209.983	
					RAZEM	209.983
65	KNR 2-02 d.3 1106-07	SST B-02	Dopłata za zbrojenie siatką poz.58	m ² m ²	 209.983	
					RAZEM	209.983
66	ZKNR C-2 d.3 0604-06	SST B-02	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm poz.70 [poz.72+poz.73+poz.74+poz.75]*2.5	m ² m ² m ²	 54.708 446.373	
					RAZEM	501.081
67	KNR AT- d.3 27 0103- 05 pom.1.5 pom.1.7 pom.1.8 pom.1.10 pom.1.11	SST B-06	Grunтовanie ręczne pod izolację 1.13*1.03*2+1.20*2.32+1.00*0.15 1.13*1.03*2+1.20*2.32+1.00*0.15 1.75*3.07+1.00*0.39 1.99*1.50+0.15*1.00 2.03*1.51+1.00*0.12	m ² m ² m ² m ² m ²	 5.262 5.262 5.763 3.135 3.185	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.1.12		3.13*2.13	m ²	6.667	
					RAZEM	29.274
68	KNR AT- d.3 27 0202- 01	SST B-06	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
			poz.67	m ²	29.274	
					RAZEM	29.274
69	KNR AT- d.3 27 0202- 03	SST B-06	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m ²		
			poz.67	m ²	29.274	
					RAZEM	29.274
70	KNR 0-12II d.3 1118-09 z.sz. 5.3.d z.sz. 5.3.e pom.1.5 pom.1.7 pom.1.14 pom.1.9 pom.1.8 pom.1.1 pom.1.10 pom.1.11 pom.1.12	SST B-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". Płytki o grubości 10 mm.	m ²		
			1.13*1.03*2+1.20*2.32+1.00*0.15	m ²	5.262	
			1.13*1.03*2+1.20*2.32+1.00*0.15	m ²	5.262	
			2.81*4.00+1.00*0.12	m ²	11.360	
			2.29*4.42+0.48*1.70	m ²	10.938	
			1.75*3.07+1.00*0.39	m ²	5.763	
			1.60*3.16-1.60*1.20	m ²	3.136	
			1.99*1.50+0.15*1.00	m ²	3.135	
			2.03*1.51+1.00*0.12	m ²	3.185	
			3.13*2.13	m ²	6.667	
					RAZEM	54.708
71	KNR 0-12II d.3 1120-05 z.sz. 5.3.e	SST B-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 10 mm.	m		
			4.90*2+0.59-1.0	m	9.390	
					RAZEM	9.390
72	KNR-W 2- d.3 02 1123- 01	SST B-02	Posadzki z wykładzin heterogenicznych wielowarstwowych gr. 3.35 mm-kolor żółty ze wzorem wsp. do R=1,2	m ²		
			poz.1.6	m ²	50.800	
					RAZEM	50.800
73	KNR-W 2- d.3 02 1123- 01	SST B-02	Posadzki z wykładzin heterogenicznych wielowarstwowych gr. 3.35 mm-kolor pomarańczowy	m ²		
			poz.1.15	m ²	36.634	
					RAZEM	36.634
74	KNR-W 2- d.3 02 1123- 01	SST B-02	Posadzki z wykładzin heterogenicznych wielowarstwowych gr. 3.35 mm-kolor zielony	m ²		
			poz.1.13	m ²	5.172	
			poz.1.3	m ²	18.528	
			poz.1.2	m ²	22.417	
					RAZEM	46.117
75	KNR-W 2- d.3 02 1123- 01	SST B-02	Posadzki z wykładzin heterogenicznych wielowarstwowych gr. 3.35 mm-kolor niebieski	m ²		
			poz.1.4	m ²	44.998	
					RAZEM	44.998
76	KNR-W 2- d.3 02 1123- 04	SST B-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			poz.72+poz.73+poz.74+poz.75	m ²	178.549	
					RAZEM	178.549
77	KNR-W 2- d.3 02 1124- 06	SST B-02	Pótlelastyczne listwy ściennie	m		
			poz.1.6	m	30.760	
			poz.1.15	m	23.340	
			poz.1.13	m	5.110	
			poz.1.3	m	12.080	
			poz.1.2	m	23.260	
			poz.1.4	m	28.300	
					RAZEM	122.850
78	kalk. włas- na	SST B-02	Montaż profili progowych wykładzina-kafelki	m		
			0.90*4+1.70	m	5.300	
					RAZEM	5.300

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	KNR-W 4- d.3 01 0109- 09	SST B-02	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.47*0.015+poz.48*0.01+poz.49*0.003+poz.50*0.02+poz.51*0.01+poz.52*0.03+poz.53*0.02+poz.54*0.02+poz.58*0.05+poz.59*0.18	m ³ m ³	 61.033	
					RAZEM	61.033
80	KNR-W 4- d.3 01 0109- 10	SST B-02	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na następne km poz.79	m ³ m ³	 61.033	
					RAZEM	61.033
81	d.3 kalk. włas- na	SST B-02	Oplata utylizacyjna poz.79	m ³ m ³	 61.033	
					RAZEM	61.033
4	45421130- 4		Stolarka i ślusarka			
82	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01 D1	SST B-03	Drzwi aluminiowe wewnętrzne z kratką wentylacyjną wg.zestawienia w projekcie-rys nr 13 1.00*2.25	m ² m ²	 2.250	
					RAZEM	2.250
83	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01 D1	SST B-03	Drzwi aluminiowe wewnętrzne z kratką wentylacyjną i samozamyka- czem wg.zestawienia w projekcie-rys nr 13 1.00*2.25	m ² m ²	 2.250	
					RAZEM	2.250
84	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01 D2	SST B-03	Drzwi aluminiowe wewnętrzne z kratką wentylacyjną wg.zestawienia w projekcie-rys nr 13 1.00*2.15*2	m ² m ²	 4.300	
					RAZEM	4.300
85	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01 D4	SST B-03	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym wg.zes- tawienia w projekcie-rys nr 13 1.00*2.25*4	m ² m ²	 9.000	
					RAZEM	9.000
86	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01 D6	SST B-03	Drzwi aluminiowe wewnętrzne pełne wg.zestawienia w projekcie-rys nr 13 1.00*2.25	m ² m ²	 2.250	
					RAZEM	2.250
87	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01 D7	SST B-03	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym z kratką wentylacyjną wg.zestawienia w projekcie-rys nr 13 1.00*2.25*2	m ² m ²	 4.500	
					RAZEM	4.500
88	KNR-W 2- d.4 02 1039- 02 Wz2	SST B-03	Witryna zewnętrzna EI 60 na wzór istniejącego okna o identycznych podziałach wg.zestawienia w projekcie-rys nr 12 1.75*2.00	m ² m ²	 3.500	
					RAZEM	3.500
89	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05 Wz1	SST B-03	Ścianka aluminiowa zewnętrzna z drzwiami-wejście główne wg.zes- tawienia w projekcie-rys nr 12 2.91*2.00	m ² m ²	 5.820	
					RAZEM	5.820
90	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05 Wz3	SST B-03	Ścianka aluminiowa zewnętrzna z drzwiami-wejście boczne wg.zes- tawienia w projekcie-rys nr 12 2.30*[3.02+2.79]/2	m ² m ²	 6.682	
					RAZEM	6.682
91	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05 Ww1	SST B-03	Ścianka aluminiowa wewnętrzna z drzwiami EI 30 wg.zestawienia w projekcie-rys nr 12 3.20*3.16	m ² m ²	 10.112	
					RAZEM	10.112
92	KNR-W 2- d.4 02 1040- 05 Ww2	SST B-03	Ścianka aluminiowa wewnętrzna z drzwiami EI 30 wg.zestawienia w projekcie-rys nr 12 1.70*2.50	m ² m ²	 4.250	
					RAZEM	4.250

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93	KNR-W 2- d.4 02 1029- 05 analogia pom.1,5 pom.1,7 pom.1.11	SST B-03	Ścianki systemowe sanitariatów(HDF) 2.32*1.30 2.32*1.30 1.51*2.10	m ² m ² m ²	 3.016 3.016 3.171	
					RAZEM	9.203
94	KNR-W 2- d.4 02 20205- 01 analogia pom.1.6 pom.1.15 pom.1.4 pom.1,2 pom.1,9	SST B-03	Oslony na grzejniki drewniane fabrycznie wykończone malowane 0.80*1.50*3 0.80*1.50*2 0.80*1.50*3 0.80*0.90 1.20*0.80	m ² m ² m ² m ² m ²	 3.600 2.400 3.600 0.720 0.960	
					RAZEM	11.280
5	45442100- 8		Roboty malarskie			
95	NNRNKB d.5 202 1134- 01	SST B-05	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome poz.35	m ² m ²	 231.160	
					RAZEM	231.160
96	NNRNKB d.5 202 1134- 02	SST B-05	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe poz.36 poz.98	m ² m ² m ²	 373.298 44.803	
					RAZEM	418.101
97	KNR-W 2- d.5 02 1510- 07	SST B-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem-sufity poz.35	m ² m ²	 231.160	
					RAZEM	231.160
98	KNR-W 2- d.5 02 1510- 07 pom.1.7 pom.1.6 pom.1.11 pom.1.12 pom.1.10 pom.1.8 pom.1.5 pom.1.4	SST B-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem-ściany 1.13*[2.32+2.22] 3.13*[2.37+2.48]-0.90*2.20 0.56*[2.03+1.51] 2.56*1.50-0.90*2.10 0.56*[1.99+1.50] 0.51*3.07 1.20*[2.32+2.22] 3.20*[2.38+2.48]-0.90*2.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.130 13.201 1.982 1.950 1.954 1.566 5.448 13.572	
					RAZEM	44.803
99	KNR-W 2- d.5 02 1510- 03	SST B-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem-ściany poz.36	m ² m ²	 373.298	
					RAZEM	373.298
6	45421160- 3		Elementy kow.-ślus.			
100	d.6 kalk. włas- na	SST B-03	Wycieraczki systemowe zewnętrzne, aluminiowe z wypełnieniem gumowo - ryflowanym oraz z szczoteczką rzędową, z odpływem na boki. 1.20*1.00	m ² m ²	 1.200	
					RAZEM	1.200
101	d.6 kalk. włas- na	SST B-03	Balustrady schodowe zewnętrzne wys.1,10 m ze stali chromoniklowej z połyskiem wg.opisu w projekcie 8.00+7.50+1.50+3.0	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
102	d.6	SST B-03	Daszek szklany półokrągły szkło bezpieczne, hartowane, podwójne, przezroczyste, ze spadkiem na zewnątrz. Okucia i podpory wykonane ze stali nierdzewnej. Dolna krawędź daszku na wysokości min. 2, 80m od poziomu posadzki, przed wejściem. 1.00*2.25	m ² m ²	 2.250	
					RAZEM	2.250

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103	d.6 kalk. włas- na	SST B-03	Wyposażenie toalet dla osób niepełnosprawnych wg. projektu ry.04 i 03	kpl		
		1		kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
7	45233200-1		Pochylnia dla osób niepełnosprawnych			
104	KNR-W 2- d.7 01 0304- 02 pochylnia	SST B-08	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
			0.90*3.10*11.00	m ³	30.690	
					RAZEM	30.690
105	KNR 2-02 d.7 1101-01 pochylnia	SST B-07	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
			0.10*0.70*0.70+0.10*[6.90*0.45+7.80*0.45+1.68*0.45+3.00*0.45+1.70*0.45+2.50*0.45]	m ³	1.110	
					RAZEM	1.110
106	KNR 2-02 d.7 0255-01 pochylnia	SST B-07	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ²		
			[1.48*0.62+6.45*[0.62+1.07]/2]*2+1.15*1.07+1.15*1.07+0.98*[1.07+0.80]/2+0.42*2.30+1.07*1.60+0.98*[1.07+0.80]/2	m ²	19.707	
					RAZEM	19.707
107	KNR 2-02 d.7 0255-05	SST B-07	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ²		
			Krotność = 15 poz.106	m ²	19.707	
					RAZEM	19.707
108	KNR 2-02 d.7 0253-01	SST B-07	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5 m ³ w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
			0.50*0.50*0.40+0.30*0.30*0.67	m ³	0.160	
					RAZEM	0.160
109	KNR 2-02 d.7 0205-01	SST B-07	Płyta pochylni żelbetowa- z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			0.18*[1.50*6.72+3.18*1.50+2.30*0.10]	m ³	2.714	
					RAZEM	2.714
110	KNR 2-02 d.7 0218-02	SST B-07	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			1.50*2.30	m ²	3.450	
					RAZEM	3.450
111	KNR 2-02 d.7 0218-06	SST B-07	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			Krotność = 10 poz.110	m ²	3.450	
					RAZEM	3.450
112	KNR-W 2- d.7 02 0259- 02 pochylnia	SST B-07	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
			858/1000	t	0.858	
					RAZEM	0.858
113	KNR 4-01 d.7 0105-02	SST B-08	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
			poz.104-[poz.105+poz.106*0.25+poz.108]	m ³	24.493	
					RAZEM	24.493
114	KNR 4-01 d.7 0108-02	SST B-08	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
			poz.105+poz.106*0.25+poz.108	m ³	6.197	
					RAZEM	6.197
115	KNR 4-01 d.7 0108-04	SST B-08	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za następne km	m ³		
			poz.114	m ³	6.197	
					RAZEM	6.197
116	d.7 kalk. włas- na	SST B-08	Opłata wysypiskowa	m ³		
			poz.114	m ³	6.197	
					RAZEM	6.197
117	KNR-W 2- d.7 02 2112- 01	SST B-02	Okładziny pochylni zewn.z płyt granitowych gr. 3 cm ze strukturą groszkowaną	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$1.50*6.70+1.65*3.20-1.00*1.20+0.50*[1.65+0.90]+0.5*1.23*0.50*2+0.5*6.70*0.50*2$	m ²	19.370	
					RAZEM	19.370
118	KNR-W 2- d.7 02 2113- 01	SST B-02	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 3cm i szerokości do 0.5 m - płyty granitowe ze strukturą groszkowaną gr. 3 cm szer. 0,36 m 3*2.30	m m	 6.900	
					RAZEM	6.900
119	KNR-W 2- d.7 02 2113- 03	SST B-02	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 2 cm i szerokości do 0.15 m - płyty granitowe gr 3 cm szer 0,12 m 4*2.30	m m	 9.200	
					RAZEM	9.200
8	45233200- 1		Nawierzchnie-chodniki			
120	KNR 2-31 d.8 0101-01	SST D-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1.80*15.00+5.00*1.80+4.00*4.00+16.0*1.80+3.25*2.30	m ² m ²	 88.275	
					RAZEM	88.275
121	KNR 2-31 d.8 0101-02	SST D-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 poz.120	m ² m ²	 88.275	
					RAZEM	88.275
122	KNR 2-31 d.8 0103-04	SST D-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.120	m ² m ²	 88.275	
					RAZEM	88.275
123	KNR 2-31 d.8 0105-03	SST D-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.120	m ² m ²	 88.275	
					RAZEM	88.275
124	KNR 2-31 d.8 0105-04	SST D-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.120	m ² m ²	 88.275	
					RAZEM	88.275
125	KNR 2-31 d.8 0114-05	SST D-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm-uziarnienie 0-31,5 poz.120	m ² m ²	 88.275	
					RAZEM	88.275
126	KNR 2-31 d.8 23102-01	SST D-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 3 cm poz.120	m ² m ²	 88.275	
					RAZEM	88.275
127	KNR 2-31 d.8 0402-03	SST D-01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła z betonu B-15 50*[0.30*0.20+0.15*0.20]	m ³ m ³	 4.500	
					RAZEM	4.500
128	KNR 2-31 d.8 0401-02	SST D-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 15.0*2+5.00*2+2.20+4.0+2.50+3.50+1.80+16.0+8.00+3.20+2.30+1.50	m m	 85.000	
					RAZEM	85.000
129	KNR 2-31 d.8 0407-05	SST D-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.128	m m	 85.000	
					RAZEM	85.000
130	d.8 kalk. włas- na	SST D-01	Wymiana pokrywy studzienki,zrównanie wystającego kregu z terenem,zsypywanie studzienki 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000