

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Przebudowa Budynku Na Żłobek - Świętochłowice, ul. Czojora 3 - Roboty Budowlane				
1	45111300 -1	Roboty rozbiórkowe	1	15
2	45214100 -1	Roboty budowlane	16	35
3	45214100 -1	Zabudowa stropów i schody wewnętrzne	36	47
4	45321000 -3	Ocieplenie ścian podziemia	48	56
5	45262520 -2	Roboty murowe	57	59
6	45421152 -4	Ścianki działowe	60	61
7	45421146 -9	Sufity podwieszane	62	62
8	45410000 -4	Tynki	63	64
9	45431200 -9	Glazura	65	65
10	45442100 -8	Malowanie	66	70
11	45430000 -0	Podkłady i posadzki	71	86
12	45421100 -5	Stolarka	87	100
13	45421160 -3	Ślusarka	101	106
14	45214100 -1	Schody zewnętrzne z platformą	107	120
15	45214100 -1	Opaska wokół budynku	121	122

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa Budynku Na Żłobek - Świętochłowice, ul. Czojora 3 - Roboty Budowlane						
1		45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 3.75+6.39+3.95+4.81+5.19+1.48+0.88+11.56+13.09+19.62+11.77+12.96+10.08	m ² m ²	 105.53	
					RAZEM	105.53
2 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 [4.46*8+3.79*10+2.68*2+3.9*2+1.02*2+2.6*2+2.64*2+2.66*2+3.87*2+3.92*2+2.68*2]*2.1 [4.46+2.64+3.91+6.04+3.93+3.33+2.58+4.48+1.0+3.93+4.96+3.82+3.96+1.18+2.58+3.93+1.06+0.94+2.54+0.91+2.54+1.85]*2*3.3	m ² m ² m ²	 263.59 439.36	
					RAZEM	702.95
3 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 8.47+12.35+12.19+8.38+10.11+9.96+19.82+14.78+10.21 6.39+3.75+3.95+4.81+5.19+1.48+0.88+11.56+13.09+19.62+11.77+12.96+10.08	m ² m ² m ²	 106.27 105.53	
					RAZEM	211.80
4 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 3+3	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00
5 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2+1	szt. szt.	 3.00	
					RAZEM	3.00
6 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2.1*1.45*7	m ² m ²	 21.32	
					RAZEM	21.32
7 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 1+11	szt. szt.	 12.00	
					RAZEM	12.00
8 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.0*3	m m	 3.00	
					RAZEM	3.00
9 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej [2.64+3.96]*3.3*0.2	m ³ m ³	 4.36	
					RAZEM	4.36
10 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej [2.64+1.38+2.58+3.93+2.58]*3.3	m ² m ²	 43.26	
					RAZEM	43.26
11 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej [2.54+1.54+1.95+0.96]*3.3	m ² m ²	 23.07	
					RAZEM	23.07
12 d.1	ST-02.01	KNR AT-17 0104-06	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop [2.58+3.93]*2*0.25 0.9*4*0.25	m ² m ² m ²	 3.26 0.90	
					RAZEM	4.16
13 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych <Schody> 5.12*1.18*0.22 <strop> [2.58*3.93+0.9*0.9]*0.2 <schody zewnętrzne> 4.56*2.68*0.22 <pochylnia> 2.8*1.65*0.2	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.33 2.19 2.69 0.92	
					RAZEM	7.13
14 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.2*2.1*0.28 1.0*2.0*0.28*2 1.2*2.1*0.28	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.71 1.12 0.71	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.9*1.5*0.48 2.1*0.2*0.48 1.7*2.1*0.24 0.7*2.1*0.28 1.25*2.1*0.28 0.6*1.2*0.29 1.0*2.1*0.28 0.9*0.6*0.48 0.9*0.6*0.48*4	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.65 0.20 0.86 0.41 0.74 0.21 0.59 0.26 1.04	
					RAZEM	7.50
15 d.1	ST-02.01	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość wg kalkulacji wykonawcy + koszt utylizacji gruzu poz.1*0.03+poz.2*0.03+poz.3*0.03+poz.9+poz.10*0.15+poz.11*0.1+ poz.13+poz.14	m ³ m ³	 58.39	
					RAZEM	58.39
2		45214100-1	Roboty budowlane			
16 d.2	ST-02.03	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.5*0.05*0.12*2*6 1.7*0.05*0.12*2*3 1.4*0.05*0.12*2*7 [1.14+1.62]*0.05*0.12*2 2.2*0.05*0.12*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.11 0.06 0.12 0.03 0.03	
					RAZEM	0.35
17 d.2	ST-02.03	ZKNR C-2 0702-03	Wykonanie podlewki o gr. 50 mm pod belki nadproży 0.25*0.05*2*23	m ² m ²	 0.58	
					RAZEM	0.58
18 d.2	ST-02.03	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.5*2*6 1.7*2*3 1.4*2*7 [1.14+1.62]*2 2.2*2	m m m m m m	 18.00 10.20 19.60 5.52 4.40	
					RAZEM	57.72
19 d.2	ST-02.03	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowis- ku na wysokości do 22 m 2*16+4+3	szt. szt.	 39.00	
					RAZEM	39.00
20 d.2	ST-02.03	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na stropach płaskich, podciągach, bie- gach i spocznikach schodowych 1.5*0.75*6+1.7*0.75*3+1.4*0.85+1.1*0.75*6+2.96*0.75+2.2*0.75	m ² m ²	 20.59	
					RAZEM	20.59
21 d.2	ST-02.03	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cemento- wą poz.20	m ² m ²	 20.59	
					RAZEM	20.59
22 d.2	ST-02.03	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce- mentowo-wapiennej ceglami 1.0*2.0*0.28 0.6*0.6*0.47	m ³ m ³ m ³	 0.56 0.17	
					RAZEM	0.73
23 d.2	ST-02.02	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu C8/10 na podłożu gruntowym [14.85+8.46]*2*0.6*0.1 [4.35*2+3.71*3]*0.6*0.1 13.85*0.5*0.1 4.35*0.65*0.1 3.71*0.45*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2.80 1.19 0.69 0.28 0.17	
					RAZEM	5.13
24 d.2	ST-02.04	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych [14.85+8.46]*2*0.6 [4.35*2+3.71*3]*0.6 13.85*0.5 4.35*0.65 3.71*0.45	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 27.97 11.90 6.93 2.83 1.67	
					RAZEM	51.30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.2	ST-02.02	KNNR 3 0201-02	Podbite betonem o grub.do 50 cm ław lub ścian fundament.odcinkami co 1 m z wyk.i zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyład.na odl.do 1 km [14.85+8.46]*2*0.5*0.5 [4.35*2+3.71*3]*0.5*0.5 13.85*0.4*0.5 4.35*0.55*0.5 3.71*0.35*0.5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 11.66 4.96 2.77 1.20 0.65	
					RAZEM	21.24
26 d.2	ST-02.02	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie [15.4+55.6+22.5+260.2]*1.02*0.001	t t	 0.36	
					RAZEM	0.36
27 d.2	ST-02.02	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone [948.0+37.6+34.8]*1.02*0.001	t t	 1.04	
					RAZEM	1.04
28 d.2	ST-02.02	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 1.25*1.45*0.35	m ³ m ³	 0.63	
					RAZEM	0.63
29 d.2	ST-02.02	KNR 4-06 0201-07	Spawanie łukowe spoiną pachwinową jednostronną ciągłą w pozycji podolnej i naściennej przy grubości materiału powyżej 14 do 16 mm spawanie prętów zbrojeniowych 0.16*4*19*3+0.16*15*4*5+0.16*5*4	m spoiny m spoiny	 87.68	
					RAZEM	87.68
30 d.2	ST-02.01	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka posadzki piwnic [8.47+12.35+12.19+8.38+19.82+10.21+14.78+9.96+10.11]*0.2	m ³ m ³	 21.25	
					RAZEM	21.25
31 d.2	ST-02.01	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m poz.30	m ³ m ³	 21.25	
					RAZEM	21.25
32 d.2	ST-02.01	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi poz.30+poz.31	m ³ m ³	 42.50	
					RAZEM	42.50
33 d.2	ST-02.01	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III poz.31	m ³ m ³	 21.25	
					RAZEM	21.25
34 d.2	ST-02.01	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość wg kalkulacji wykonawcy + koszt utylizacji gruzu poz.30	m ³ m ³	 21.25	
					RAZEM	21.25
35 d.2	ST-02.08	KNR-W 4-01 0519-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia 12.0	m ² m ²	 12.00	
					RAZEM	12.00
3		45214100-1	Zabudowa stropów i schody wewnętrzne			
36 d.3	ST-02.02	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0.25*0.25*0.25*[2+5]	m ³ m ³	 0.11	
					RAZEM	0.11
37 d.3	ST-02.02	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych <BW> 3.12*2+0.98	m m	 7.22	
					RAZEM	7.22
38 d.3	ST-02.02	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych <BS> 0.98*5	m m	 4.90	
					RAZEM	4.90
39 d.3	ST-02.02	KNR 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 3.8*1.02*0.12	m ³ m ³	 0.47	
					RAZEM	0.47

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.3	ST-02.02	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 4.44+17.06	kg kg	 21.50	
					RAZEM	21.50
41 d.3	ST-02.02	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0.2*0.2*0.25*6	m³ m³	 0.06	
					RAZEM	0.06
42 d.3	ST-02.02	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 3.14*3	m m	 9.42	
					RAZEM	9.42
43 d.3	ST-02.02	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2.45*3.14*2	m² m²	 15.39	
					RAZEM	15.39
44 d.3	ST-02.02	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 5 poz.43	m² m²	 15.39	
					RAZEM	15.39
45 d.3	ST-02.02	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 13 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - spocznik 1.38*3.14	m² m²	 4.33	
					RAZEM	4.33
46 d.3	ST-02.02	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr. 8 mm 26.7	kg kg	 26.70	
					RAZEM	26.70
47 d.3	ST-02.02	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 8 mm 70.6	kg kg	 70.60	
					RAZEM	70.60
4		45321000-3	Ocieplenie ścian podziemia			
48 d.4	ST-02.04	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska wokół budynku [29.5+19.8]*2*0.5*0.1	m³ m³	 4.93	
					RAZEM	4.93
49 d.4	ST-02.04	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III [29.5+19.8]*2*1.0*1.35	m³ m³	 133.11	
					RAZEM	133.11
50 d.4	ST-02.04	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m [30.5+19.8]*2*1.35	m² m²	 135.81	
					RAZEM	135.81
51 d.4	ST-02.04	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.49	m³ m³	 133.11	
					RAZEM	133.11
52 d.4	ST-02.04	KNR 0-25 0403-02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych [29.5+18.8]*2*1.35	m² m²	 130.41	
					RAZEM	130.41
53 d.4	ST-02.04	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie poz.52*30%	m² m²	 39.12	
					RAZEM	39.12
54 d.4	ST-02.04	KNR 0-40 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji poz.52	m² m²	 130.41	
					RAZEM	130.41
55 d.4	ST-02.04	KNR 0-40 0109-01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych z płyt polistyrenowych ekstrudowanych XPS 12 cm poz.52	m² m²	 130.41	
					RAZEM	130.41
56 d.4	ST-02.04	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość wg kalkulacji wykonawcy + koszt utylizacji gruzu poz.48	m³ m³	 4.93	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	4.93
5		45262520-2	Roboty murowe			
57 d.5	ST-02.03	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. [3.03+3.75+3.87+2.66+3.79+2.44]*2.5 -2.0*1.0*3	m ² m ² m ²	 48.85 -6.00	
					RAZEM	42.85
58 d.5	ST-02.03	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. - szyb windy [0.81*2+0.88]*2.5	m ² m ²	 6.25	
					RAZEM	6.25
59 d.5	ST-02.03	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. 1.87*2.5*2 -2.0*1.0*2	m ² m ² m ²	 9.35 -4.00	
					RAZEM	5.35
6		45421152-4	Ścianki działowe			
60 d.6	ST-02.03	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 2.64*3.3-2.0*1.0 [2.38*2+5.12]*3.3-2.0*1.0*2	m ² m ² m ²	 6.71 28.60	
					RAZEM	35.31
61 d.6	ST-02.03	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych ognioodporne na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 2.58*3.3	m ² m ²	 8.51	
					RAZEM	8.51
7		45421146-9	Sufity podwieszane			
62 d.7	ST-02.07	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 5.78+6.39+2.88	m ² m ²	 15.05	
					RAZEM	15.05
8		45410000-4	Tynki			
63 d.8	ST-02.06	KNR 4-01 0716-02	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 [3.03+3.75+3.87+2.66+3.79+2.44]*2.5*2 [0.81*2+0.88]*2.5 1.87*2.5*2*2 [4.46*2+2.68*2+3.81*2+2.68*2+1.97+1.83+3.03*2+3.87*2+3.03*2+2.66+3.03*2+1.3*2+3.83*2+2.64*2+2.6*2+3.83*2+3.83*2+1.02+3.79+1.89*2+1.87*2+3.79+3.81*2+2.68*2]*2.5 [6.04*2+2.64+3.91*2+6.04*2+3.93*2+3.33*2+2.58*2+3.3*2+5.12*2+2.58+3.93*2+5.12*2+2.42*2+2.39*2+2.64*2+2.39]*3.3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 97.70 6.25 18.70 312.00 360.06	
					RAZEM	794.71
64 d.8	ST-02.06	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 8.47+12.35+12.19+8.38+10.11+9.96+19.82+14.78+10.21 6.39+3.75+3.95+4.81+5.19+1.48+0.88+11.56+13.09+19.62+11.77+12.96+10.08	m ² m ² m ²	 106.27 105.53	
					RAZEM	211.80
9		45431200-9	Głazura			
65 d.9	ST-02.11	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej [1.89+3.79+2.6+3.83+1.87*2+1.1+1.2+1.0+1.33]*2*2.05 -[0.8*2.0*2+0.9*2.0*4+1.7*2.0] [2.64+2.39+2.38+2.41+1.21+2.38]*2*2.05 -2.0*0.9*3	m ² m ² m ² m ²	 83.97 -13.80 54.98 -5.40	
					RAZEM	119.75
10		45442100-8	Malowanie			
66 d.10	ST-02.12	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.63+poz.64-poz.65	m ² m ²	 886.76	
					RAZEM	886.76
67 d.10	ST-02.12	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.66	m ²	886.76	
					RAZEM	886.76
68 d.10	ST-02.12	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem [poz.60+poz.61]*2	m ²		
				m ²	87.64	
					RAZEM	87.64
69 d.10	ST-02.12	KNR 2-02 1505-08	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.68	m ²		
				m ²	87.64	
					RAZEM	87.64
70 d.10	ST-02.12	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2.1*1.45*7 0.9*1.45*3	m ²		
				m ²	21.32	
				m ²	3.92	
					RAZEM	25.24
11		45430000-0	Podkłady i posadzki			
71 d.11	ST-02.02	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 8.47+12.35+12.19+8.38+10.11+9.96+19.82+14.78+10.21 6.39+3.75+3.95+4.81+5.19+1.48+0.88+11.56+13.09+19.62+11.77+12.96+10.08 A (obliczenia pomocnicze) poz.71A*0.1	m ³		
					106.27	
					105.53	
					=====	
					211.80	
				m ³	21.18	
					RAZEM	21.18
72 d.11	ST-02.04	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej dwuwarstwowo w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 poz.71A	m ²		
				m ²	211.80	
					RAZEM	211.80
73 d.11	ST-02.04	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.72	m ²		
				m ²	211.80	
					RAZEM	211.80
74 d.11	ST-02.05	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 3 cm poz.72	m ²		
				m ²	211.80	
					RAZEM	211.80
75 d.11	ST-02.05	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 3 cm poz.72	m ²		
				m ²	211.80	
					RAZEM	211.80
76 d.11	ST-02.02	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro poz.72	m ²		
				m ²	211.80	
					RAZEM	211.80
77 d.11	ST-02.02	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie wylewki siatką stalową poz.72	m ²		
				m ²	211.80	
					RAZEM	211.80
78 d.11	ST-02.13	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 106.88+34.49+21.6+13.9+5.78+6.39+2.88+5.02	m ²		
				m ²	196.94	
					RAZEM	196.94
79 d.11	ST-02.10	NNRNKB 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 2.22+7.89+7.16+6.79+5.97+5.54+8.06 5.78+6.39+2.88+5.02	m ²		
				m ²	43.63	
				m ²	20.07	
					RAZEM	63.70
80 d.11	ST-02.10	NNRNKB 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 14.3+14.64+22.65+11.66 11.84+13.9	m ²		
				m ²	63.25	
				m ²	25.74	
					RAZEM	88.99

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.11	ST-02.10	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 poz.79*1.3	m m	 82.81	
					RAZEM	82.81
82 d.11	ST-02.10	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 poz.80*1.25	m m	 111.24	
					RAZEM	111.24
83 d.11	ST-02.10	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.3*0.43*18 1.4*0.49*7	m ² m ² m ²	 10.06 4.80	
					RAZEM	14.86
84 d.11	ST-02.10	NNRNKB 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 <podest zewn> 1.46*2.45	m ² m ²	 3.58	
					RAZEM	3.58
85 d.11	ST-02.13	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wywinięciem na ściany 10 cm [34.49+21.6]*1.3	m ² m ²	 72.92	
					RAZEM	72.92
86 d.11	ST-02.13	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych [34.49+21.6]*1.3	m ² m ²	 72.92	
					RAZEM	72.92
12		45421100-5	Stolarka			
87 d.12	ST-02.09	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2 (parametry wg dokumentacji) <O1> 0.9*0.6*5	m ² m ²	 2.70	
					RAZEM	2.70
88 d.12	ST-02.09	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 (parametry wg dokumentacji) <O2> 0.9*1.45	m ² m ²	 1.31	
					RAZEM	1.31
89 d.12	ST-02.09	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien podawczych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 (parametry wg dokumentacji) 0.6*1.2	m ² m ²	 0.72	
					RAZEM	0.72
90 d.12	ST-02.09	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników postformingowych szer. 30 cm dług. do 1.5 m w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00
91 d.12	ST-02.09	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej szer. 30 cm dług. do 1.5 m w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00
92 d.12	ST-02.09	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe regulowane szer.70 cm 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
93 d.12	ST-02.09	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe regulowane szer.90 cm 1+8+4	szt. szt.	 13.00	
					RAZEM	13.00
94 d.12	ST-02.09	KNR 2-02 1016-05	Ościeżnice drzwiowe stalowe do drzwi p.poż. 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
95 d.12	ST-02.09	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 z tulejami nawiewnymi fabrycznie wykończone (parametry wg dokumentacji) <D1> 0.6*2.0 <D2> 0.8*2.0	m ² m ² m ²	 1.20 1.60	
					RAZEM	2.80
96 d.12	ST-02.09	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone (parametry wg dokumentacji) <D3> 0.9*2.0*8	m ² m ²	 14.40	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	14.40
97 d.12	ST-02.09	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 z tulejami nawiewnymi fabrycznie wykończone (parametry wg dokumentacji) <D4> 0.9*2.0*4	m ² m ²	7.20	
					RAZEM	7.20
98 d.12	ST-02.09	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych wzmocnionych oszklonych na budowie, antywłamaniowe (parametry wg dokumentacji) <D6> 1.0*2.3	m ² m ²	2.30	
					RAZEM	2.30
99 d.12	ST-02.09	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wzmocnionych oszklonych na budowie, antywłamaniowe (parametry wg dokumentacji) 1.2*2.1	m ² m ²	2.52	
					RAZEM	2.52
100 d.12	ST-02.09	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone kompletne (parametry wg dokumentacji) 1.0*2.1	m ² m ²	2.10	
					RAZEM	2.10
13		45421160-3	Ślusarka			
101 d.13	ST-02.14	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI-30 szklone o powierzchni do 2 m2 <D5> 0.9*2.0*2	m ² m ²	3.60	
					RAZEM	3.60
102 d.13	ST-02.14	KNR 2-02 1210-01	Kraty stalowe proste do 1 m2, stałe 0.9*0.6*4	m ² m ²	2.16	
					RAZEM	2.16
103 d.13	ST-02.14	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
104 d.13	ST-02.14	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do półek szuflad lub spawane 2.8+2.6+1.5 3.5+2.6*2	m m m	6.90 8.70	
					RAZEM	15.60
105 d.13	ST-02.14	kalk. własna	Dostawa i montaż platformy dla niepełnosprawnych wraz z kompletem odbiorów 1	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
106 d.13	ST-02.14	kalk. własna	Dostawa i montaż typowego daszka 2,0x1,0 m 1	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
14		45214100-1	Schody zewnętrzne z platformą			
107 d.14	ST-02.02	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km [2.0*2+1.8]*1.1*0.25 [2.45+0.9]*1.1*0.25 1.82*1.5*1.1	m ³ m ³ m ³ m ³	1.60 0.92 3.00	
					RAZEM	5.52
108 d.14	ST-02.02	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 2.3*2.6*1.1 3.05*2.0*1.1 2.42*2.2*1.1 -poz.107	m ³ m ³ m ³ m ³	6.58 6.71 5.86 -5.52	
					RAZEM	13.63
109 d.14	ST-02.02	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.108	m ³ m ³	13.63	
					RAZEM	13.63
110 d.14	ST-02.02	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			[2.0*2+1.8]*0.35*0.1 [2.45+0.9]*0.35*0.1 1.92*1.6*0.1	m ³ m ³ m ³	0.20 0.12 0.31	
					RAZEM	0.63
111 d.14	ST-02.02	KNR 2-02 0604-02	Isolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych [2.0*2+1.8]*0.35 [2.45+0.9]*0.35 1.92*1.6	m ² m ² m ² m ²	 2.03 1.17 3.07	
					RAZEM	6.27
112 d.14	ST-02.02	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu C16/20 prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) [2.0*2+1.8]*1.0*0.25 [2.45+0.9]*1.0*0.25	m ³ m ³ m ³	 1.45 0.84	
					RAZEM	2.29
113 d.14	ST-02.02	KNR 0-20 0266-05	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. ponad 2.5 m ³ w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - stopa pod platformę 1.82*1.5*1.1	m ³ m ³	 3.00	
					RAZEM	3.00
114 d.14	ST-02.02	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. [2.0*2+1.8]*1.0	m ² m ²	 5.80	
					RAZEM	5.80
115 d.14	ST-02.02	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2.45*1.46	m ² m ²	 3.58	
					RAZEM	3.58
116 d.14	ST-02.02	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2 poz.115	m ² m ²	 3.58	
					RAZEM	3.58
117 d.14	ST-02.02	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 10 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu 2.0*2.45	m ² m ²	 4.90	
					RAZEM	4.90
118 d.14	ST-02.02	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr. 8 mm 16.2+26.6	kg kg	 42.80	
					RAZEM	42.80
119 d.14	ST-02.02	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebroowanych o śr. 8 mm 215.7	kg kg	 215.70	
					RAZEM	215.70
120 d.14	ST-02.02	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie żelbetowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 2.8*1.65*0.35	m ³ m ³	 1.62	
					RAZEM	1.62
15		45214100-1	Opaska wokół budynku			
121 d.15	ST-02.15	KNR 2-31 0502-06	Opaska z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem [29.5+19.8]*2*0.5	m ² m ²	 49.30	
					RAZEM	49.30
122 d.15	ST-02.15	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [30.5+19.8]*2	m m	 100.60	
					RAZEM	100.60