

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01 d.1 0217-01	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii I-II wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 0,15m ³ (1.0*1.13*(2.58+1.82+5.95+9.11+5.95+1.82))*0.80	m ³ m ³	 24.616	 24.616
2	KNR 2-01 d.1 0310-01	Wykopy ciągle lub jamiste w gruncie kategorii I-II ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład (1.0*1.13*(2.58+1.82+5.95+9.11+5.95+1.82))*0.20	m ³ m ³	 6.154	 6.154
3	KNR 4-01 d.1 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię przy istniejących fundamentach 1.0*0.80*(1.89+2.13+2.93+4.67+4.0+3.50+4.67+3.86+1.49)	m ³ m ³	 23.312	 23.312
4	KNR 2-01 d.1 0320-01 wewn.bud. zewn.bud.	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5 m 23.312 24.616+6.164	m ³ m ³ m ³	 23.312 30.780	 23.312 54.092
2		ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
5	KNR 4-01 d.2 0619-03 zewn. wewn.	Czyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m ² 1.13*(2.58+1.82+5.95+9.11+5.95+1.82) 0.80*(1.89+2.13+2.93+4.67+4.0+3.50+4.67+3.86+1.49)	m ² m ² m ²	 30.770 23.312	 54.082
6	KNR 4-01 d.2 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m ² ścian, loggii, balkonów o podłogach z cegły, pustaków ceramicznych gazo i pianobetonów 54.08	m ² m ²	 54.080	 54.080
7	KNR 0-41 d.2 0107-05	Wykonanie wyobleń (faset) (2.58+1.82+5.95+9.11+5.95+1.82)	m m	 27.230	 27.230
8	KNR 0-41 d.2 0102-01 zewn. wewn.	Ręczne gruntowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia 1.13*(2.58+1.82+5.95+9.11+5.95+1.82) 0.80*(1.89+2.13+2.93+4.67+4.0+3.50+4.67+3.86+1.49)	m ² m ² m ²	 30.770 23.312	 54.082
9	KNR 0-41 d.2 0107-02	Uszczelnienie masą powierzchni pionowych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu do stosowania na podłoża wilgotne poz.8	m ² m ²	 54.082	 54.082
3		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
10	KNR 4-01 d.3 0701-05 el.wsch. el.zach. el.płdn. el.płn.	Odbicie tynków o powierzchni ponad 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej założono 20% powierzchni ścian (5.47*3.54+2.37*3.57)*0.20 (5.47*3.54+2.37*3.57)*0.20 (9.19*3.54)*0.20 (9.19*3.54)*0.20	m ² m ² m ² m ² m ²	 5.565 5.565 6.507 6.507	 24.144
11	NNRNKB 202 d.3 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm 1.16*0.25*4	m ² m ²	 1.160	 1.160
12	TZKNBK-VIII d.3 1-1/01	Tynk zewnętrzny kategorii III o powierzchni do 1m ² z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej założono 20% powierzchni ścian poz.10	m ² m ²	 24.144	 24.144
13	TZKNBK-VIII d.3 1-5/01	Tynki boniowane o powierzchni do 1m ² z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej 3.38*0.55*6	m ² m ²	 11.154	 11.154
14	KNR-K-17 d.3 0501/04 el.wsch. el.zach. el.płdn. el.płn. kom.p.dach.	Gruntowanie tynków renowacyjnych na ścianach przy renowacji starego budownictwa grunt krzemowy (5.47*3.54+2.37*3.57) (5.47*3.54+2.37*3.57) (9.19*3.54) (9.19*3.54) (0.86*2+0.60*2)*0.75	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 27.825 27.825 32.533 32.533 2.190	 122.906
15	KNR 0-39 d.3 0113-02	Malowanie tynków renowacyjnych na ścianach przy renowacji starego budownictwa farbą krzemową poz.14	m ² m ²	 122.906	 122.906
4		ROBOTY ŻELBETOWE I MUROWE			
16	KNR 2-02 d.4 0212-13 W2 W3	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30cm 0.36*0.20*26.68 0.30*0.20*4.07	m ³ m ³ m ³	 1.921 0.244	 2.165

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 0.24*0.65*26.68	m ³ m ³	 4.162	
				RAZEM	4.162
18 d.4	KNR 2-02 0212-12 W1	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm 0.24*0.25*25.58	m ³ m ³	 1.535	
				RAZEM	1.535
19 d.4	KNR 2-02 0211-04 T1	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m 0.24*0.24*0.65*17	m ³ m ³	 0.636	
				RAZEM	0.636
20 d.4	KNR 2-02 0290-01 W1 W2 W3	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli fi6 (0.98*95*0.222)/1000 ((0.50*99+1.12*99)*0.222)/1000 (1.00*99*0.222)/1000	t t t t	 0.021 0.036 0.022	
				RAZEM	0.079
21 d.4	KNR 2-02 0290-02 W1 W2 W3	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli fi 12 (28.15*4*0.888)/1000 (29.40*6*0.888)/1000 (29.40*4*0.888)/1000	t t t t	 0.100 0.157 0.104	
				RAZEM	0.361
22 d.4	KNR 4-01 0310-06	Przemuirowanie - odgruzowanie przewodów 5.74	m m	 5.74	
				RAZEM	5.74
23 d.4	KNR 4-01 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2m 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.4	KNR 4-01 0310-02	Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 (0.86*0.60)*2.45	m ³ m ³	 1.264	
				RAZEM	1.264
25 d.4	KNR 2-02 0803-02	Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie (0.86*2+0.60*2)*2.45	m ² m ²	 7.154	
				RAZEM	7.154
26 d.4	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm 0.72*0.98	m ² m ²	 0.706	
				RAZEM	0.706
27 d.4	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm (1.27+2.69)*2.25 -1.0*2.10	m ² m ² m ²	 8.910 -2.100	
				RAZEM	6.810
28 d.4	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.3	m m	 1.300	
				RAZEM	1.300
29 d.4	KNR 4-01 0422-01 N1 N2	Podstemplowania stropów z deskowaniem 2*2 2*2	m m m	 4.000 4.000	
				RAZEM	8.000
30 d.4	KNR 4-01 0313-04 N1 N2	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do HEB120mm 1.50*2 1.64*3	m m m	 3.000 4.920	
				RAZEM	7.920
5		ROBOTY TYNKARSKIE I MALARSKIE			
31 d.5	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane 7.92	m m	 7.920	
				RAZEM	7.920
32 d.5	KNR 4-01 0704-03 N1 N2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach 1.50*0.34 1.64*0.64	m ² m ² m ²	 0.510 1.050	
				RAZEM	1.560
33 d.5	KNR 4-01 0701-02 wiatr. s.spotk. s.spotk.	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej i na ościeżach 100% (1.91+1.49+1.91+1.49)*2.73 (3.97+4.67+1.94+0.45+0.77+0.45+0.71+1.00+0.25)*2.73 (3.51+4.67+3.51+2.69+1.98)*2.73	m ² m ² m ² m ²	 18.564 38.793 44.663	
				RAZEM	102.020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.5	KNR 2-02 0803-03 wiatr. s.spotk. s.spotk. WC wiatr. s.spotk. s.spotk. WC	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie (1.91+1.49+1.91+1.49)*2.73 (3.97+4.67+1.94+0.45+0.77+0.45+0.71+1.00+0.25)*2.73 (3.51+4.67+2.24+1.27+1.98)*2.73 (1.15+2.57+1.15+1.15*2)*2.30 (1.0*2.47+1.0*2.10) (1.04*1.58+1.10*1.58+1.0*2.10+1.0*2.10) (1.0*2.0+1.02*1.58+1.02*1.24) (1.0*2.00+0.90*2.0*2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 18.564 38.793 37.319 16.491 -4.570 -7.581 -4.876 -5.600	
				RAZEM	88.540
35 d.5	KNR 2-02 0807-10	Tynki cementowe kategorii III na ościeżach o szerokości do 40cm wykonywane ręcznie (2.10*2+1.00)*0.35 (2.10*2+1.00)*0.66 (2.47*2+1.00)*0.33 (1.58*2+1.04)*0.39 (1.58*2+1.10)*0.39 (1.24*2+1.02)*0.39 (1.58*2+1.02)*0.39	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.820 3.432 1.960 1.638 1.661 1.365 1.630	
				RAZEM	13.506
36 d.5	KNR 2-02 2011-02	Sufity jednowarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym 2.93	m ² m ²	 2.930	
				RAZEM	2.930
37 d.5	KNR 2-02 0829-04 z.sz. 5.7.c WC s.spotk.	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m2. (1.15*4+2.57*2)*2.00 0.80*(0.55*2+2.24) -0.90*2.00*4	m ² m ² m ² m ²	 19.480 2.672 -7.200	
				RAZEM	14.952
38 d.5	KNR 2-02 1505-01 ściany glazura	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farba akrylowa zmywalna 13.51+88.54 -14.95	m ² m ² m ²	 102.050 -14.950	
				RAZEM	87.100
39 d.5	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem-sufity 37.48	m ² m ²	 37.480	
				RAZEM	37.480
6		DACH			
40 d.6	KNR 4-01 0535-06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.50*4	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
41 d.6	KNR 4-01 0535-04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 9.43+3.60+10.97+9.43+3.60	m m	 37.030	
				RAZEM	37.030
42 d.6	KNR 4-01 0535-02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 79.89*1.07 12.36*1.13	m ² m ² m ²	 85.482 13.967	
				RAZEM	99.449
43 d.6	KNR 4-01 0430-02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk poz.42	m ² m ²	 99.449	
				RAZEM	99.449
44 d.6	KNR 4-01 0430-07	Rozbiórki więźb dachowych poz.42	m ² m ²	 99.449	
				RAZEM	99.449
45 d.6	KNR 2-02 0406-02	Murlaty o przekroju ponad 180 cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*2.72*2 0.14*0.14*5.51*2 0.14*0.14*8.67*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.107 0.216 0.340	
				RAZEM	0.663
46 d.6	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (0.13*0.15*(1.15+2.35+3.40+3.40+2.35+1.15))*2*1.09 0.13*0.15*(1.15+2.22+3.30+3.85+3.85+3.85+3.30+2.22+1.15)*1.09 0.13*0.15*(1.15+2.22+3.30+2.92+2.58+2.92+3.30+2.22+1.15)*1.09 0.13*0.15*(2.03+2.03+1.82+1.82+2.03+2.03)*1.09	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.587 0.529 0.463 0.250	
				RAZEM	1.829
47 d.6	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszarowe o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0.13*0.15*5.60*4*1.09 0.13*0.15*3.70*2*1.09	m ³ m ³ m ³	 0.476 0.157	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNR 2-02 d.6 0407-03	Słupy o długości do 2m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0.12*0.12*1.70*5 0.12*0.14*1.70*3	m ³ m ³ m ³	RAZEM 0.122 0.086	0.633
49	KNR 2-02 d.6 0409-04	Wymiany i rozpory o przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0.11*0.08*2.30*2	m ³ m ³	RAZEM 0.040	0.208
50	KNR 2-02 d.6 0406-07	Podwaliny krótkie o długości do 2m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0.11*0.15*3.14	m ³ m ³	RAZEM 0.052	0.040
51	NNRNKB 202 d.6 0421-02 d.czof. wiatr.	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 1.60+3.47+7.81+10.97+7.81+3.47+1.60 2.03*1.09*2	m m m	RAZEM 36.730 4.425	0.052
52	KNR AT-09 d.6 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach przybite kontrłatami o rozstawie 1,0m folia wysokoparoprzepuszczalna 79.89*1.07 12.36*1.13	m ² m ² m ²	RAZEM 85.482 13.967	41.155
53	NNRNKB 202 d.6 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych poz.52	m ² m ²	RAZEM 99.449	99.449
54	KNR 0-21 d.6 4007-03	Ułożenie płyt OSB gr.2,5cm jako deskowanie pełne poz.52	m ² m ²	RAZEM 99.449	99.449
55	KNR K-45 d.6 0203-06	Układanie maty strukturalnej na płytach OSB poz.52	m m	RAZEM 99.449	99.449
56	KNR 19-01 d.6 0580-02 analogia	Krycie dachu blachą tytanowo-cynkową gr.0,80 mm na rąbek podwójny poz.52	m ² m ²	RAZEM 99.449	99.449
57	KNR K-45 d.6 0101-07	Dostawa i montaż obróbek z blachy tytanowo-cynkowej dachów - wiatrownice szczytowe 2.03*1.09*2	m m	RAZEM 4.425	4.425
58	KNR K-45 d.6 0201-02	Dostawa i montaż z blachy tytanowo-cynkowej dachów - obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25-50cm- PAS NADRYNNOWY (1.60+3.47+7.81+10.97+7.81+3.47+1.60)*0.333	m ² m ²	RAZEM 12.231	12.231
59	KNR K-45 d.6 0201-02	Dostawa i montaż z blachy tytanowo-cynkowej dachów - obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25-50cm- PAS PODRYNNOWY (1.60+3.47+7.81+10.97+7.81+3.47+1.60)*0.275	m ² m ²	RAZEM 10.101	10.101
60	KNR K-45 d.6 0101-03	Rynny dachowe z blachy tytan cynk półokrągłe w rozwinięciu śr.10cm (1.60+3.47+7.81+10.97+7.81+3.47+1.60)	m m	RAZEM 36.730	36.730
61	KNR K-45 d.6 0103-03	Rury spustowe z blachy tytan cynk okrągłe w rozwinięciu śr.10cm (0.98+2.50)*4	m m	RAZEM 13.920	13.920
62	KNR K-45 d.6 0201-02	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr.0,60mm o szerokości w rozwinięciu ponad 25-50 cm (0.72*2+0.98*2)*0.25 (0.34*2+0.70*2)*0.25	m ² m ² m ²	RAZEM 0.850 0.520	1.370
7		STROP NAD PARTEREM			
63	KNR 4-01 d.7 0429-06 wiatr. s.spotk. s.spotk.	Rozbiórki podsufitek z płyt pilśniowych stropów drewnianych 3.39 18.19 12.97+2.93	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 3.390 18.190 15.900	37.480
64	KNR 4-01 d.7 0429-08	Rozbiórki belek stropowych o przekroju ponad 300cm ² stropów drewnianych 50 % belek stropowych z odzysku 5.10*10	m m	RAZEM 51.000	51.000
65	KNR 4-01 d.7 0610-01	Czyszczenie zdemontowanych belek stropowych do ponownego montaż przy użyciu szczotek stalowych elementów drewnianych o powierzchni do 2m ² (0.17*2+0.22*2)*5.11*4	m ² m ²	RAZEM 15.943	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	KNR 19-01 d.7 0409-01	Przygotowanie belek stropowych z drewna tartego nowe belki 0.17*0.22*5.11*2 0.15*0.255*1.97 0.15*0.22*1.90 0.08*0.14*2.25*3	m ³ m ³ m ³ m ³	RAZEM 0.382 0.075 0.063 0.076	15.943
67	KNR 19-01 d.7 0409-02	Montaż belek stropowych z drewna tartego 50% belki z odzysku 0.17*0.22*5.11*8/2 0.17*0.22*5.11*2 0.15*0.255*1.97 0.15*0.22*1.90 0.08*0.14*2.25*3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	RAZEM 0.764 0.382 0.075 0.063 0.076	0.596
68	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.160mm 4.91*8.10 2.30*1.80	m ² m ² m ²	RAZEM 39.771 4.140	1.360
69	NNRNKB 202 d.7 0420-04	Analogia-Ołaczenie latami 50x50mm poz.68	m ² m ²	RAZEM 43.911	43.911
70	KNR 0-21 d.7 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB gr.22mm poz.68	m ² m ²	RAZEM 43.911	43.911
71	KNR 2-02 d.7 2007-02	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych 37.48	m ² m ²	RAZEM 37.480	37.480
72	KNR 2-02 d.7 0613-03 wiatr. s.spotk. s.spotk. WC	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 50mm 3.39 18.19 12.97 2.93	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 3.390 18.190 12.970 2.930	37.480
73	KNR K-05 d.7 0103-02	Mocowanie foli paroizolacyjnej poz.72	m ² m ²	RAZEM 37.480	37.480
74	KNR 2-02 d.7 2006-04	Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach poz.72	m ² m ²	RAZEM 37.480	37.480
75	c.rynkowa d.7	Montaż wyłazu na strych 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
8		PODŁOŻA I POSADZKI			
76	KNR 19-01 d.8 0927-06 wiatr. s.spotk. s.spotk.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 3.39 18.19 12.97+2.93	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 3.390 18.190 15.900	37.480
77	KNR 19-01 d.8 0921-07	Zerwanie posadzki cementowej poz.76	m ² m ²	RAZEM 37.480	37.480
78	KNR 4-01 d.8 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru 37.48*0.15	m ³ m ³	RAZEM 5.622	5.622
79	KNR 4-01 d.8 0108-18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km poz.78	m ³ m ³	RAZEM 5.622	5.622
80	KNR 19-01 d.8 0913-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr.30cm 37.48*0.30	m ³ m ³	RAZEM 11.244	11.244
81	KNR 19-01 d.8 0913-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B10 37.48*0.15	m ³ m ³	RAZEM 5.622	5.622
				RAZEM	5.622

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.8	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 poz.76	m ² m ²	 37.480	
				RAZEM	37.480
83 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho FS20 gr.120mm poz.76	m ² m ²	 37.480	
				RAZEM	37.480
84 d.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej gr.0,3mm poz.76	m ² m ²	 37.480	
				RAZEM	37.480
85 d.8	KNR 2-02 1101-01	Posadzki betonowe 1.874	m ³ m ³	 1.874	
				RAZEM	1.874
86 d.8	KNNR 2 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - posadzka betonowa 37.48*0.001	t t	 0.037	
				RAZEM	0.037
87 d.8	NNRNKB 202 2806-05 wiatr. s.spotk. s.spotk. WC	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych 3.39 18.19 12.97 2.93	m ² m ² m ² m ²	 3.390 18.190 12.970 2.930	
				RAZEM	37.480
88 d.8	NNRNKB 202 2809-01 wiatr.	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 3.39	m m	 3.390	
				RAZEM	3.390
89 d.8	NNRNKB 202 2809-03 s.spotk. s.spotk.	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 18.19 12.97	m m m	 18.190 12.970	
				RAZEM	31.160
9		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
90 d.9	KNR 4-01 0354-04 O1 O2 O3 O4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 1 1 1 1	szt szt szt szt szt	 1.000 1.000 1.000 1.000	
				RAZEM	4.000
91 d.9	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1.00*2.47 1.00*2.10 1.00*2.10	m ² m ² m ² m ²	 2.470 2.100 2.100	
				RAZEM	6.670
92 d.9	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.22*4	m m	 4.880	
				RAZEM	4.880
93 d.9	KNNR 2 1104-02 Dz1	Ościeżnice drewniane do drzwi zewnętrznych z naswietłem szklonym szybą P4, 1.00*2.47	m ² m ²	 2.470	
				RAZEM	2.470
94 d.9	KNNR 2 1104-04 Dz1	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne wykończone drewniane antywłamaniowe DZ1 0.90*2.05	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
95 d.9	KNNR 2 1104-02 D1 D2	Ościeżnice drewniane do drzwi D1, D2 wabrycznie wykończone 1.00*2.10 1.00*2.10	m ² m ² m ²	 2.100 2.100	
				RAZEM	4.200
96 d.9	KNR 2-02 1015-06 D1 D2	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne wykończone drewniane D1,D2 1.00*2.10 1.00*2.10	m ² m ² m ²	 2.100 2.100	
				RAZEM	4.200
97 d.9	KNNR 2 1104-01 50	Ościeżnice stalowe do drzwi D3 wabrycznie wykończone 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.9	KNR 2-02 1017-02 D3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 D3 0.90*2.10	m ² m ²	 1.890	
				RAZEM	1.890

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.9	KNR 2-02 1001-06	Okna drewniane, zespolone, dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone, jednodzielne jednorzędowe o powierzchni do 1,5m ²	m ²		
	O1	1.02*1.24	m ²	1.265	
	O2	1.02*1.58	m ²	1.612	
	O3	1.04*1.58	m ²	1.643	
	O4	1.10*1.58	m ²	1.738	
				RAZEM	6.258
100 d.9	c.rynkowa	Dostawa i montaż nawiewników higrosterowanych	szt		
		4.000	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
101 d.9	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10		OPASKA PRZY BUDYNKU			
102 d.10	KNKRB 6 0101-03	Koryto wykonywane ręcznie - kategoria gruntu I-II	m ³		
		0.2*1.0*(1.82+3.28+6.95+10.11+6.95+3.25+1.82)	m ³	6.836	
				RAZEM	6.836
103 d.10	KNKRB 6 0101-08	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat.I-IV.	m ²		
		1.0*(1.82+3.28+6.95+10.11+6.95+3.25+1.82)	m ²	34.180	
				RAZEM	34.180
104 d.10	KNKRB 6 0301-05	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej -kostka nieregularna o wys.8cm. kostka granitowa poz.103	m ²		
			m ²	34.180	
				RAZEM	34.180