

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa budynku świetlicy wiejskiej w Spale					
1		FUNDAMENTY			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - przyjęto obrys budynku poszerzony o 50 cm z każdej strony 299.75	m ² m ²	299.750	299.750
2	KNR 2-01 d.1 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 poz.1	m ² m ²	299.750	299.750
3	KNR 2-01 d.1 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II - przyjęto wykopy pod stopy, ławy, podwaliny 15.13+113.11+12.95	m ³ m ³	141.190	141.190
4	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - przyjęto podkłady pod stopy, ławy, podwaliny 0.83+9.60+1.58	m ³ m ³	12.010	12.010
5	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - przyjęto 4#12 mm dla ław i podwalin oraz siatkę #12 co 150 mm górą i dołem dla stóp 4*0.888/1000*(90.81+27.10)+2*(4*0.80*0.80+3*0.90*0.90)*100/12*2*0.888/1000	t t	0.567	0.567
6	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - przyjęto fi6 mm co 30 cm 0.222/1000*(90.81+27.10)*1.00/0.3	t t	0.087	0.087
7	KNR 2-02 d.1 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m - przyjęto ławy 60 cm i 80 cm 28.35	m ³ m ³	28.350	28.350
8	KNR 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - przyjęto podwaliny wokół schodów, tarasów, podjazdów 5.76	m ³ m ³	5.760	5.760
9	KNR 2-02 d.1 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m ³ 3.00	m ³ m ³	3.000	3.000
10	KNR-W 2-02 d.1 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - przyjęto ściany gr. 12 cm i 24 cm 24.91	m ³ m ³	24.910	24.910
11	KNR 2-02 d.1 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 6.11+68.75+7.20+30.85	m ² m ²	112.910	112.910
12	KNR 2-02 d.1 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa poz.11	m ² m ²	112.910	112.910
13	KNR 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 19.52+72.64+46.05+153.05	m ² m ²	291.260	291.260
14	KNR 2-02 d.1 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa poz.13	m ² m ²	291.260	291.260
15	KNR 2-02 d.1 0613-06 analogia	Izolacje cieplne ze styropianu pionowe z płyt układanych na sucho 64.20*0.93	m ² m ²	59.706	59.706
16	KNNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 65.16*0.70	m ² m ²	45.612	45.612
17	KNR 2-01 d.1 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II poz.3-poz.4-poz.7-poz.8-poz.9-poz.10-poz.15*0.10	m ³ m ³	61.189	61.189
18	KNR 4-01 d.1 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II poz.1*0.15+poz.2*0.15+poz.4+poz.7+poz.8+poz.9+poz.10+poz.15*0.10	m ³ m ³	169.926	169.926

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi - za każdy nast. 1 km poz.18	m ³ m ³	RAZEM 169.926	169.926
2		POSADZKA			
20	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 162.84*0.37	m ³ m ³	60.251 RAZEM	60.251
21	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - przyjęto chudy beton 162.84*0.10	m ³ m ³	16.284 RAZEM	16.284
22	KNR 0-15II d.2 0527-01 analogia	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową - jedna warstwa 162.84	m ² m ²	162.840 RAZEM	162.840
23	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa 159.63	m ² m ²	159.630 RAZEM	159.630
24	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - przyjęto warstwę wierzchnią 159.63	m ² m ²	159.630 RAZEM	159.630
25	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 poz.24	m ² m ²	159.630 RAZEM	159.630
26	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - przyjęto zbrojenie szlichty pręty 3 mm - siatka o oczkach 10x10cm poz.24*100/10*2*0.055/1000	t t	0.176 RAZEM	0.176
27	KNR 2-02 d.2 1104-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakoto- wych),naklejanych 50x50mm 159.63	m ² m ²	159.630 RAZEM	159.630
28	KNR 0-12 d.2 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 10.08+9.74+43.26+14.26+7.74+13.44+8.76+6.84+4.40+4.54+4.40+4.40+ 22.14+7.66	m m	161.660 RAZEM	161.660
3		TARASY I PODJAZDY			
29	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 45.19*0.40	m ³ m ³	18.076 RAZEM	18.076
30	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - przyjęto chudy beton 45.19*0.10	m ³ m ³	4.519 RAZEM	4.519
31	KNR 0-15II d.3 0527-01 analogia	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową - jedna warstwa 45.19	m ² m ²	45.190 RAZEM	45.190
32	KNR 2-02 d.3 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - przyjęto warstwę wierzchnią 45.19	m ² m ²	45.190 RAZEM	45.190
33	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 45.19	m ² m ²	45.190 RAZEM	45.190
34	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - przyjęto zbrojenie szlichty pręty 3 mm - siatka o oczkach 10x10cm poz.32*100/10*2*0.055/1000	t t	0.050 RAZEM	0.050
35	KNR 2-02 d.3 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej me- todą kombinowaną 45.19	m ² m ²	45.190 RAZEM	45.190
4		ŚCIANY			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 2-02 d.4 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m 65.16*4.07+11.85*2+7.84	m ² m ²	 296.741	 296.741
				RAZEM	296.741
37	KNR 2-02 d.4 0109-11	Ściany budynków jednokond.o wys.pow.4.5m z pustaków ceramicznych typu U/220 gr.25cm - przyjęto ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne 203.67+50.25	m ² m ²	 253.920	 253.920
				RAZEM	253.920
38	KNR 9-04 d.4 0111-08	Ścianki działowe gr.12 cm (1/2 cegły) z cegieł kratówek K3 56.00	m ² m ²	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
39	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. - przyjęto nadproże L19 nad drzwiami 67.80	m m	 67.800	 67.800
				RAZEM	67.800
40	KNR 2-02 d.4 0613-06 analogia	Izolacje cieplne ze styropianu pionowe z płyt układanych na sucho poz.37-(4*2.10*0.85+1.50*1.45+1.12*2.25+4.00*3.00)	m ² m ²	 230.085	 230.085
				RAZEM	230.085
41	KNR-W 2-02 d.4 0123-13	Licowanie ścian budynków równocześnie ze wznoszeniem ścian z cegieł, bloczków, pustaków w budynkach jednokondygnacyjnych 266.39	m ² m ²	 266.390	 266.390
				RAZEM	266.390
42	KNP1 0701 d.4 0701-01.01 analogia	Ogrodzenia murowe - fundamenty i cokoly z cegły o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej - przyjęto murki przy tarasie 0.25*(1.70+3.10)*0.60	m ³ m ³	 0.720	 0.720
				RAZEM	0.720
43	KNR-W 2-02 d.4 0131-01 analogia	Sklepienia odcinkowe gr. 1/2 ceg. - przyjęto nadproża okien, drzwi, łuki przy drzwiach wejściowych i inne 7.3	m ² m ²	 7.300	 7.300
				RAZEM	7.300
44	KNR-W 2-02 d.4 0124-03	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1 1/2x1 1/2 ceg. 3.55*3	m m	 10.650	 10.650
				RAZEM	10.650
45	KNR-W 2-02 d.4 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8	szt szt	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
46	KNR-W 2-02 d.4 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
47	KNR-W 2-02 d.4 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. do 1 m - przyjęto parapety granitowe dł. 100 cm 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
48	KNR-W 2-02 d.4 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m - przyjęto parapety granitowe dł. 130 cm 4	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
49	KNR-W 2-02 d.4 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m - przyjęto parapety granitowe dł. 400 cm 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
50	KNR-W 2-02 d.4 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m - przyjęto parapety granitowe dł. 340 cm 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
51	KNR-W 2-02 d.4 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - kominy ponad dachem należy wykonać z cegły klinkierowej 8.93	m ³ m ³	 8.930	 8.930
				RAZEM	8.930
52	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - przyjęto parapety zewnętrzne 0.25*14.60	m ² m ²	 3.650	 3.650
				RAZEM	3.650
5		KONSTRUKCJE ŻELBETOWE			
53	KNR-W 2-02 d.5 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 4*0.40*0.40*2.89	m ³ m ³	 1.850	 1.850
				RAZEM	1.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - przyjęto pręty główne słupów 4*8*0.888*4.07/1000	t t	0.116	0.116
				RAZEM	0.116
55	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - przyjęto strzemiona słupów 4.07/0.20*0.395*1.50/1000	t t	0.012	0.012
				RAZEM	0.012
56	KNR-W 2-02 d.5 0210-02	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 0.40*0.40*(6.19+4.51)	m ³ m ³	1.712	1.712
				RAZEM	1.712
57	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - przyjęto pręty główne belek 5*3.853*(6.19+4.51)/1000+3*0.888*(6.19+4.51)/1000	t t	0.235	0.235
				RAZEM	0.235
58	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - przyjęto strzemiona czterocięte belek (6.19+4.51)/0.15*0.395*1.20*2/1000	t t	0.068	0.068
				RAZEM	0.068
59	KNR-W 2-02 d.5 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe gr. 15 cm płaskie 158.83	m ² m ²	158.830	158.830
				RAZEM	158.830
60	KNR-W 2-02 d.5 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = -1 poz.59	m ² m ²	158.830	158.830
				RAZEM	158.830
61	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 1.33	t t	1.330	1.330
				RAZEM	1.330
62	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - przyjęto pręty rozdzielcze 0.21	t t	0.210	0.210
				RAZEM	0.210
63	KNR 2-02 d.5 0213-13 analogia	Wieżce w ścianach konstrukcyjnych - przyjęto na ścianach 25 cm oraz pod murlatami 0.25*0.25*121.00	m ³ m ³	7.563	7.563
				RAZEM	7.563
64	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 4*121.00*0.888/1000	t t	0.430	0.430
				RAZEM	0.430
65	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - przyjęto pręty rozdzielcze (121.00)/0.25*0.222*0.90/1000	t t	0.097	0.097
				RAZEM	0.097
6		KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU			
66	KNR 2-02 d.6 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.72	m ³ drew. m ³ drew.	0.720	0.720
				RAZEM	0.720
67	KNR 2-02 d.6 0406-06	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. - przyjęto płatwie 2.41	m ³ drew. m ³ drew.	2.410	2.410
				RAZEM	2.410
68	KNR 2-02 d.6 0408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. UWAGA: końcówki krokwi należy wykończyć zgodnie z rysunkiem elewacji 6.36	m ³ m ³	6.360	6.360
				RAZEM	6.360
69	KNR 2-02 d.6 0408-08	Krokwie narożne i koszowe,przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.72	m ³ m ³	0.720	0.720
				RAZEM	0.720
70	KNR 2-02 d.6 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. UWAGA: zastrzały przy tarasie należy wykończyć zgodnie z rysunkiem elewacji 0.43	m ³ m ³	0.430	0.430
				RAZEM	0.430
71	KNR 2-02 d.6 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.18	m ³ drew.	0.180	
				RAZEM	0.180
72	KNR 2-02 d.6 0407-06	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc. UWAGA: słupy na tarasie należy wykończyć zgodnie z rysunkiem elewacji 0.44	m ³ drew. m ³ drew.	0.440	
				RAZEM	0.440
73	KNR 2-02 d.6 0408-02 analogia	Jętki przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. UWAGA: skrajne jętki należy wyposażyć w słupki zgodnie z rysunkami elewacji 2.37	m ³ m ³	2.370	
				RAZEM	2.370
7		POKRYCIE DACHOWE			
74	KNR-W 2-02 d.7 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - przyjęto nad pom. 7 5.31*5.99	m ² m ²	31.807	
				RAZEM	31.807
75	KNR-W 2-02 d.7 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za dru- gą warstwę na rusztach na stropach - przyjęto nad pom. 7 poz.74	m ² m ²	31.807	
				RAZEM	31.807
76	KNR-W 2-02 d.7 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym poje- dynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud poz.74	m ² m ²	31.807	
				RAZEM	31.807
77	KNR AT-09 d.7 0103-01 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m - przyjęto paroizolacje poz.74	m ² m ²	31.807	
				RAZEM	31.807
78	KNR 2-02 d.7 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - każda nast.warstwa (pomiędzy ruszt nad pom. 7) 5.33*5.99	m ² m ²	31.927	
				RAZEM	31.927
79	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa (pomiędzy krokwy nad pom. 7) 5.78*6.24	m ² m ²	36.067	
				RAZEM	36.067
80	KNR AT-09 d.7 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m - przyjęto wiatroizolacje 317.88	m ² m ²	317.880	
				RAZEM	317.880
81	KNR AT-09 d.7 0101-01	Łaczenie - rozstaw łąt 15 cm poz.80	m ² m ²	317.880	
				RAZEM	317.880
82	KNR 9-04 d.7 0301-02	Pokrycia dachowe z dachówki karpiówki w łuskę - w niniejszej pozycji należy uwzględnić gąsiorzy i ławy kominiarskie poz.80	m ² m ²	317.880	
				RAZEM	317.880
83	NNRNKB d.7 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - przyjęto pas nadrynnowy pas nadrynnowy 34.04*0.15	m ² m ²	5.106	
				RAZEM	5.106
84	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obróbki deski okapowej 34.04*0.30 obróbki krawędziowe (4*6.33+4*5.30)*0.35	m ² m ² m ²	10.212 16.282	
				RAZEM	26.494
85	NNRNKB d.7 202 2604-02 analogia	(z.V) Podbitka drewniana okapu 94.25	m ² m ²	94.250	
				RAZEM	94.250
8		ODWODNIENIE DACHOWE			
86	KNR-W 2-02 d.8 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 34.04	m m	34.040	
				RAZEM	34.040
87	KNR-W 2-02 d.8 0525-03	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - leje spustowe 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	KNR-W 2-02 d.8 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 4*4.15	m m	 16.600	
				RAZEM	16.600
9		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
89	KNR-W 2-02 d.9 0804-01	Tynki wewn. zwykle kat.IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach 50.28+2*56.00	m ² m ²	 162.280	
				RAZEM	162.280
90	KNR-W 2-02 d.9 0804-02	Tynki wewn. zwykle kat.IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 129.2+(2*5.39+2*3.71)*0.26	m ² m ²	 133.932	
				RAZEM	133.932
91	KNR-W 2-02 d.9 0809-06 analogia	Tynki wewn. zwykle kat.III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o szer. 30 cm 14.85+7.64	m ² m ²	 22.490	
				RAZEM	22.490
92	KNR-W 2-02 d.9 0840-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej - przyjęto do wysokości 2,2 m w pomieszczeniach sanitarnych oraz pas szerokości 60 cm w pomieszczeniu socjalnym (13.44+8.76+6.84+4.40+4.54+4.40+4.40-4*1.12-10*0.92)*2.20+(3.10+2*0.60)*0.60	m ² m ²	 75.400	
				RAZEM	75.400
93	NNRNKB d.9 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² poz.89+poz.90+poz.91-poz.92	m ² m ²	 243.302	
				RAZEM	243.302
94	KNR-W 2-02 d.9 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.89+poz.90+poz.91-poz.92	m ² m ²	 243.302	
				RAZEM	243.302
95	KNR-W 2-02 d.9 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.74	m ² m ²	 31.807	
				RAZEM	31.807
96	KNR-W 4-01 d.9 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł - przyjęte wewnętrzne i zewnętrzne 13*3	szt. szt.	 39.000	
				RAZEM	39.000
10		STOLARKA			
97	NNRNKB d.10 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW - przyjęto w okleinie imitującej drewno ze szprosami 2*0.90*1.45	m ² m ²	 2.610	
				RAZEM	2.610
98	NNRNKB d.10 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW - przyjęto w okleinie imitującej drewno ze szprosami 4*1.20*2.05+3.90*2.60+3.30*2.60	m ² m ²	 28.560	
				RAZEM	28.560
99	KNR 2-22 d.10 0906-06 analogia	Drzwi drewniane rozwierane - podział według rysunków elewacji i rzutu parteru 4*1.32*2.45+3*1.02*2.10+3*1.12*2.10+5*0.92*2.10	szt. szt.	 36.078	
				RAZEM	36.078
100	KNR-W 2-02 d.10 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 1.02*2.10	m ² m ²	 2.142	
				RAZEM	2.142
11		OPASKA, PODJAZD I SPOCZNIK			
101	KNR 2-02 d.11 1914-01	Wykonanie podsypki w warstwach o grub. 10 cm opaska 0.10*[0.50*(2*14.50+2*7.00-1.40-4.20)] spocznik 0.10*1.40*1.20 podjazd 0.10*4.20*1.50	m ³ m ³ m ³	 1.870 0.168 0.630	
				RAZEM	2.668
102	KNR 2-31 d.11 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej opaska 0.50*(2*14.50+2*7.00-1.40-4.20) spocznik 1.40*1.20 podjazd 4.20*1.50	m ² m ² m ² m ²	 18.700 1.680 6.300	
				RAZEM	26.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.11	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 2*14.50+2*7.00+2*0.70+2*3.70	m m	 51.800	
				RAZEM	51.800