

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Stan zerowy			
1	1	KNR 2-01 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.IV $0.9*1.2*(15.66*2+5.64*4-0.6*4+1.36+1.72-0.6+3.26-0.6*2+1.12-0.6*2+1.36-0.6+2.12-0.6*2+0.8*0.8*1.1*2)*70\%$	m ³ m ³	44.625	
					RAZEM	44.625
2	1	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m $0.9*1.2*(15.66*2+5.64*4-0.6*4+1.36+1.72-0.6+3.26-0.6*2+1.12-0.6*2+1.36-0.6+2.12-0.6*2+0.8*0.8*1.1*2)*30\%$	m ³ m ³	19.125	
					RAZEM	19.125
3	1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. $0.4*(3.26-0.15+1.12-0.15*2+1.36-0.15+2.12-0.45+5.64-0.2*2+1.36+1.72-0.2+5.64-0.95)*0.1$ $0.5*(15.66*2+5.64*2)*0.1$ $0.75*0.95*0.1$	m ³ m ³ m ³ m ³	0.785 2.130 0.071	
					RAZEM	2.986
4	1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm $(15.66*2+5.64*2+1.0*4)*4*0.888/1000$ $(3.26-0.15+1.12-0.15*2+1.36-0.15+2.12-0.45+5.64-0.2*2+1.36+1.72-0.2+5.64)*4*0.888/1000$	t t t	0.166 0.073	
					RAZEM	0.239
5	1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm $(15.66*2+5.64*2)/0.2*1.2*0.222/1000$ $(3.26-0.15+1.12-0.15*2+1.36-0.15+2.12-0.45+5.64-0.2*2+1.36+1.72-0.2+5.64)/0.2*0.95*0.222/1000$	t t t	0.057 0.022	
					RAZEM	0.079
6	1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu C16/20 $0.3*(3.26-0.15+1.12-0.15*2+1.36-0.15+2.12-0.45+5.64-0.2*2+1.36+1.72-0.2+5.64-0.95)*0.3$ $0.4*(15.66*2+5.64*2)*0.3$	m ³ m ³ m ³	1.766 5.112	
					RAZEM	6.878
7	1	KNR 2-02 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu C16/20 $0.65*0.95*0.3$	m ³ m ³	0.185	
					RAZEM	0.185
8	1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu $0.3*0.3*1.1*2$	m ³ m ³	0.198	
					RAZEM	0.198
9	1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome ław fundamentowych Krotność = 2 $0.3*(3.26-0.15+1.12-0.15*2+1.36-0.15+2.12-0.45+5.64-0.2*2+1.36+1.72-0.2+5.64-0.95)$ $0.4*(15.66*2+5.64*2)$ $0.65*0.95$	m ² m ² m ² m ²	5.886 17.040 0.618	
					RAZEM	23.544
10	1	KNR-W 2- 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $0.45*0.78*1.0$	m ³ m ³	0.351	
					RAZEM	0.351
11	1	NNRNKB 202 0137- 02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $1.0*(15.66*2+5.64*2+3.26-0.12+1.12-0.12*2+1.36-0.12+2.12-0.3+2.04+3.36+1.36+1.72+2.2+2.42)$	m ² m ²	62.780	
					RAZEM	62.780
12	1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome ścian fundamentowych Krotność = 2 $1.0*(15.66*2+5.64*2+3.26-0.12+1.12-0.12*2+1.36-0.12+2.12-0.3+2.04+3.36+1.36+1.72+2.2+2.42)*0.25+0.45*0.78$	m ² m ²	16.046	
					RAZEM	16.046
13	1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie - ściany fundamentowe $1.0*(15.9*2+5.88*2)$	m ² m ²	43.560	
					RAZEM	43.560

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa poz.13	m ²		
				m ²	43.560	
					RAZEM	43.560
15 d.1	1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - druga i następną warstwa poz.14	m ²		
				m ²	43.560	
					RAZEM	43.560
16 d.1	1	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe klejone bez siatki metalowej - gr. 10 cm 1.0*(15.9*2+5.88*2+0.1*4)	m ²		
				m ²	43.960	
					RAZEM	43.960
17 d.1	1	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej ścian fundamentowych 1.0*(15.9*2+5.88*2+0.1*8)	m ²		
				m ²	44.360	
					RAZEM	44.360
18 d.1	1	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV - obsypanie fundamentów poz.1+poz.2-poz.6-poz.6-poz.7-poz.8-0.45*0.78*0.55-0.55*(15.66*2+5.64*2+3.26-0.12+1.12-0.12*2+1.36-0.12+2.12-0.3+2.04+3.36+1.36+1.72+2.2+2.42)*0.25-poz.13*0.02-poz.16*0.1	m ³		
				m ³	35.519	
					RAZEM	35.519
19 d.1	1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka - gr. 20 cm [15.42*5.4-0.24*(3.26-0.12+1.12-0.12*2+1.36-0.12+3.12-0.3+2.04+3.36+1.36+1.72+2.2+2.42)-0.45*0.78]*0.2	m ³		
				m ³	15.567	
					RAZEM	15.567
20 d.1	1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym piasek - gr. 10 cm [15.42*5.4-0.24*(3.26-0.12+1.12-0.12*2+1.36-0.12+3.12-0.3+2.04+3.36+1.36+1.72+2.2+2.42)-0.45*0.78]*0.1	m ³		
				m ³	7.783	
					RAZEM	7.783
21 d.1	1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - gr. 15 cm C12/15 [15.42*5.4-0.24*(3.26-0.12+1.12-0.12*2+1.36-0.12+3.12-0.3+2.04+3.36+1.36+1.72+2.2+2.42)-0.45*0.78]*0.15	m ³		
				m ³	11.675	
					RAZEM	11.675
22 d.1	1	KNR 2-01 0239-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odl. 10 km lub na odkład; grunt kat. III - wywóz nadmiaru ziemi 144*0.3+poz.1+poz.2-poz.18	m ³		
				m ³	71.431	
					RAZEM	71.431
2			Stan surowy zamknięty			
23 d.2	1	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 2.87*(15.66*2+5.64*2) - okna - drzwi -(1.4*1.4*4+1.0*1.4*3+0.6*0.9*2) -(1.1*2.05)	m ²		
				m ²	122.262	
				m ²	-13.120	
				m ²	-2.255	
					RAZEM	106.887
24 d.2	1	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 o długości 100 cm 1.0*2*2	m		
				m	4.000	
					RAZEM	4.000
25 d.2	1	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 o długości 140 cm 1.4*4*2	m		
				m	11.200	
					RAZEM	11.200
26 d.2	1	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 o długości 180 cm 1.8*4*2	m		
				m	14.400	
					RAZEM	14.400
27 d.2	1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 9	szt		
				szt	9.000	
					RAZEM	9.000
28 d.2	1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt		
				szt	1.000	
					RAZEM	1.000
29 d.2	1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - wieńce (15.66*2+5.64*2+1.0*4)*4*0.888/1000	t		
				t	0.166	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0.166
30 d.2	1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm - wieńce (15.66*2+5.64*2)/0.25*0.95*0.222/1000	t t	0.036	0.036
					RAZEM	0.036
31 d.2	1	KNR 2-02 0212-12 W1	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.24*0.24*(15.66*2+5.64*2)	m ³ m ³	2.454	2.454
					RAZEM	2.454
32 d.2	1	KNR 2-02 0406-06	Belki stropowe, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.1*0.2*5.8*19	m ³ drew. m ³ drew.	2.204	2.204
					RAZEM	2.204
33 d.2	1	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m - obetonowanie belek stropowych 0.24*0.2*(15.66*2+5.64*2-0.1*19*2)	m ³ m ³	1.862	1.862
					RAZEM	1.862
34 d.2	1	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.12*0.12*5.57*8	m ³ drew. m ³ drew.	0.642	0.642
					RAZEM	0.642
35 d.2	1	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.07*0.14*5.1*28	m ³ m ³	1.399	1.399
					RAZEM	1.399
36 d.2	1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.07*0.14*(4.0*8+2.8*8)+0.07*0.12*3.0*4+0.06*0.12*2.3	m ³ m ³	0.650	0.650
					RAZEM	0.650
37 d.2	1	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.07*0.16*6.5*4	m ³ m ³	0.291	0.291
					RAZEM	0.291
38 d.2	1	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.032*0.14*1.8*26	m ³ m ³	0.210	0.210
					RAZEM	0.210
39 d.2	1	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.12*0.12*3.0*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.086	0.086
					RAZEM	0.086
40 d.2	1	KNR 2-02 1218-01	Wsporniki pod słupy 2	szt. szt.	2.000	2.000
					RAZEM	2.000
41 d.2	1	KNR 2-02 0406-03	Belki, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.12*0.14*1.1*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.037	0.037
					RAZEM	0.037
42 d.2	1	KNR 2-02 0406-04	Belki, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.14*0.14*2.1	m ³ drew. m ³ drew.	0.041	0.041
					RAZEM	0.041
43 d.2	1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - kosze 3.5*0.6*2	m ² m ²	4.200	4.200
					RAZEM	4.200
44 d.2	1	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej 0.8*4+16.1*2+0.8*4+6.08*2+1.1*2	m m	52.960	52.960
					RAZEM	52.960
45 d.2	1	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej poz.43	m ² m ²	4.200	4.200
					RAZEM	4.200
46 d.2	1	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm (17.7*7.68+3.8*1.1)*1.33	m ² m ²	186.354	186.354
					RAZEM	186.354

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
47	d.2	1	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
				poz.43	m ²	4.200	
						RAZEM	4.200
48	d.2	1	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2 ceg.	m ³		
				0.78*0.33*8.5	m ³	2.188	
						RAZEM	2.188
49	d.2	1	KNR 2-02 0219-05 z.sz. 5.7. 9907-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 12 cm Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ²		
				0.98*0.53	m ²	0.519	
						RAZEM	0.519
50	d.2	1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na kominach	m ²		
				3.0*(0.78*2+0.33*2)	m ²	6.660	
						RAZEM	6.660
51	d.2	1	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą profilowaną - płyty dachowe	m ²		
				poz.43	m ²	4.200	
						RAZEM	4.200
52	d.2	1	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą profilowaną - gąsior	m		
				3.5+6.0+6.5*41.0+3.5*2	m	283.000	
						RAZEM	283.000
53	d.2	1	KNR-W 2-02 0511-03	Pokrycie dachów blachą profilowaną - blachy okapowe	m		
				17.7*2+7.68*2+1.1*2	m	52.960	
						RAZEM	52.960
54	d.2	1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kosze	m ²		
				0.8*3.5*2	m ²	5.600	
						RAZEM	5.600
55	d.2	1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów	m ²		
				0.4*(0.4*2+0.8*2*1.33)	m ²	1.171	
						RAZEM	1.171
56	d.2	1	KNR K-05 0208-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska duża	szt.		
				1	szt.	1.000	
						RAZEM	1.000
57	d.2	1	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie	szt.		
				1	szt.	1.000	
						RAZEM	1.000
58	d.2	1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
				17.7*2+7.68*2+1.1*2	m	52.960	
						RAZEM	52.960
59	d.2	1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
				4*3.5	m	14.000	
						RAZEM	14.000
60	d.2	1	KNR 0-19 1024-08	Drzwi zewnętrzne aluminiowe o powierzchni ponad 1,5 m ² , ocieplane, jednoskrzydłowe, z częściowym wypełnieniem szkłem bezpiecznym, z naswietlem, fabrycznie wykończone, 2 zamki, wyposażone w samozamykacz i blokadę jednego skrzydła	m ²		
				1.0*2.0	m ²	2.000	
						RAZEM	2.000
61	d.2	1	KNR 0-19 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ²	m ²		
				0.6*0.9*2+1.0*1.4*3	m ²	5.280	
						RAZEM	5.280
62	d.2	1	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m ²	m ²		
				1.4*1.4*4	m ²	7.840	
						RAZEM	7.840
3				Roboty wykończeniowe			
63	d.3	1	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3.16*(3.2+1.0+1.24+2.0+1.98+0.12+3.3+2.2*2+0.12+0.82+2.42)-1.0*2.05*5-1.1*2.05	m ²	52.591	
					RAZEM	52.591
64	d.3	1	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych w budowlach wznoszenia ścian 6	szt.	
				szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
65	d.3	1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	
				m ²	80.700	
					RAZEM	80.700
66	d.3	1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm EPS100	m ²	
				m ²	80.700	
					RAZEM	80.700
67	d.3	1	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m ²	
				m ²	80.700	
					RAZEM	80.700
68	d.3	1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową o sr. 3 mm oczka 10x10 cm	m ²	
				m ²	80.700	
					RAZEM	80.700
69	d.3	1	KNR 9-03 0107-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym dwu-warstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. gładzone	m ²	
				1	3.11*(2.86*2+2.26*2+0.82*2)-1.05*2.05-1.0*2.05*3	28.644
				2	3.11*(8.86*2+5.4*2)-1.05*2.05	86.545
				3	3.11*(3.2*2+3.3*2)-1.0*2.05	38.380
				4	3.11*(3.2*2+1.98*2)-1.0*2.05	30.170
				5	3.11*(1.24*2+1.6*2)-1.0*2.05*2	13.565
				6	3.11*(1.0*2+1.3*2)-1.0*2.05	12.256
				7	3.11*(2.0*2+2.2*2)-1.0*2.05	24.074
					RAZEM	233.634
70	d.3	1	KNR K-05 0102-02	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m ²	
				m ²	80.700	
					RAZEM	80.700
71	d.3	1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20 cm - strop	m ²	
				m ²	80.700	
					RAZEM	80.700
72	d.3	1	KNR 0-21 4007-01	Podłoga z tarcicy nasyconej gr. 3,2 cm	m ²	
				m ²	83.268	
					RAZEM	83.268
73	d.3	1	KNR 0-21 4007-01	Ślepa podłoga z desek 2,2 cm	m ²	
				m ²	83.268	
					RAZEM	83.268
74	d.3	1	KNR 2-02 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach	m ²	
				m ²	80.700	
					RAZEM	80.700
75	d.3	1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²	
				m ²	80.700	
					RAZEM	80.700
76	d.3	1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości 1,4 m - parapety zewnętrzne	szt.	
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
77	d.3	1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości 1,4 m - parapety wewnętrzne	szt.	
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
78	d.3	1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości 1,0 m - parapety zewnętrzne	szt.	
				szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
79	d.3	1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości 1,0 m - parapety wewnętrzne	szt.	
				szt.	3.000	
					RAZEM	3.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80	1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości 0,6 m - parapety zewnętrzne 2	szt szt	2.000	2.000
81	1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości 0,6 m - parapety wewnętrzne 2	szt szt	2.000	2.000
82	1	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 - antypoślizgowe 48.64+10.56	m ² m ²	59.200	59.200
83	1	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 - antypoślizgowe 7.69+3.64+1.77+1.3+4.4	m ² m ²	18.800	18.800
84	1	NNRNKB 202 2809-03 2 3	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys..15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 8.86*2+5.4*2-1.05 3.2*2+3.3*2-1.0*2	m m m	27.470 11.000	38.470
85	1	NNRNKB 202 2809-01 1	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2.86*2+2.26*2+0.82*2-1.05-1.0*3	m m	7.830	7.830
86	1	KNR 2-02 0829-08 z.sz. 5.7.c 4 5 6 7	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m2. 1.6*2.0 2.05*(1.24*2+1.6*2-1.0) 2.05*(1.2*2+1.3*2-1.0) 2.05*(2.0*2+2.22-1.0)	m ² m ² m ² m ²	3.200 9.594 8.200 10.701	31.695
87	1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	6.000	6.000
88	1	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3.14*0.15*2.2*5	m ² m ²	5.181	5.181
89	1	KNR 9-16 0212-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową mocowaną na szpilki zgrzewane; średnica kanałów do 200 mm poz.88	m ² izo- lacji m ² izo- lacji	5.181	5.181
90	1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie drzwiczek wyciorowych do kominów wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.000	2.000
91	1	KNR 7-28 0208-01	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu drewniana + naprawa 5	otw. otw.	5.000	5.000
92	1	KNR-W 2-02 0533-01	Kominki wentylacyjne 5	szt. szt.	5.000	5.000
93	1	kalkulacja własna	Dostawa i montaż nawiewników okiennych 9	szt szt	9.000	9.000
94	1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufity 80.7	m ² m ²	80.700	80.700
95	1	KNR 2-02 1505-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.94	m ² m ²	80.700	80.700

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	80.700
96	1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków z gruntowaniem poz.69-poz.86	m ²		
				m ²	201.939	
					RAZEM	201.939
97	1	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie poz.96	m ²		
				m ²	201.939	
					RAZEM	201.939
98	1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi poz.97	m ²		
				m ²	201.939	
					RAZEM	201.939
99	1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1.0*2.0+0.9*2.0*5	m ²		
				m ²	11.000	
					RAZEM	11.000
100	1	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy strychowe fabrycznie 1	szt		
				szt	1.000	
					RAZEM	1.000
101	1	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie ścian zewnętrznych pełnych i z otworami metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących z przyklejeniem styropianu gr. 10 cm i 1 warstwy siatki, z zaprawą do malowania 3.3*(15.9*2+6.08*2) -(1.1*2.05+1.4*1.4*4+1.2*1.4*3+0.6*0.9*2)	m ²		
				m ²	145.068	
				m ²	-16.215	
					RAZEM	128.853
102	1	KNR-W 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi-ochrona narożników wypukłych na styropianie 3.3*2+1.1+2.05*2+1.4*3*4+1.2*3+1.4*6+0.6*2+0.9*4	m		
				m	45.400	
					RAZEM	45.400
103	1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi poz.101	m ²		
				m ²	128.853	
					RAZEM	128.853
104	1	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną poz.10	m ²		
				m ²	0.351	
					RAZEM	0.351
105	1	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - cokół 0.5*(16.1*2+6.08*2-1.05)	m ²		
				m ²	21.655	
					RAZEM	21.655
106	1	KNR K-05 0103-04	Wykonanie podbitki dachowej 0.8*(17.7*2+6.08*2+1.1*3.8)	m		
				m	41.392	
					RAZEM	41.392
107	1	KNR-W 2-02 1036-09	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi poz.106*2	m ²		
				m ²	82.784	
					RAZEM	82.784
108	1	kalkulacja własna	Dostawa i montaż kominka wraz z montażem wkładu kominowego żaroodpornego wys. komina 8,5 m 1	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
109	1	kalkulacja własna	Dostawa i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych 3	szt		
				szt	3.000	
					RAZEM	3.000
4			Podesty i schody			
110	1	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 0.6*0.7*(2.6*2+2.4*2-0.6*2)	m ³		
				m ³	3.696	
					RAZEM	3.696
111	1	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta 2.6*2.4	m ²		
				m ²	6.240	
					RAZEM	6.240
112	1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.9*0.25*(2.6*2+2.4-0.25*2)	m ³	1.598	
					RAZEM	1.598
113 d.4	1	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV - obsypanie fundamentów poz.110-0.6*0.25*(2.6*2+2.4*2-0.25*2)	m ³		
				m ³	2.271	
					RAZEM	2.271
114 d.4	1	KNR 2-01 0239-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. 10 km lub na odkład; grunt kat. III - wywóz nadmiaru ziemi poz.110-poz.113+poz.111*0.3	m ³		
				m ³	3.297	
					RAZEM	3.297
115 d.4	1	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.111	m ²		
				m ²	6.240	
					RAZEM	6.240
116 d.4	1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.111	m ²		
				m ²	6.240	
					RAZEM	6.240
117 d.4	1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.111	m ²		
				m ²	6.240	
					RAZEM	6.240
118 d.4	1	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 1,08 m ² 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
5			Place, ciągi pieszo-jezdne			
119 d.5	1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm 270.0	m ²		
				m ²	270.000	
					RAZEM	270.000
120 d.5	1	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.119	m ²		
				m ²	270.000	
					RAZEM	270.000
121 d.5	1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.119	m ²		
				m ²	270.000	
					RAZEM	270.000
122 d.5	1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.119	m ²		
				m ²	270.000	
					RAZEM	270.000
123 d.5	1	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV poz.126	m		
				m	28.000	
					RAZEM	28.000
124 d.5	1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (poz.126+poz.127)*0.3*0.3	m ³		
				m ³	4.230	
					RAZEM	4.230
125 d.5	1	KNR 2-31 0402-04 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m poz.128	m ³		
				m ³	66.500	
					RAZEM	66.500
126 d.5	1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15.0+13.0	m		
				m	28.000	
					RAZEM	28.000
127 d.5	1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 19.0	m		
				m	19.000	
					RAZEM	19.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.5	1	KNR 2-31 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m 12.0+6.0+11.0+5.0+8.0+4.0+10.5+10.0	m m	 66.500	
					RAZEM	66.500
129 d.5	1	KNR 2-01 0239-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odl. 10 km lub na odkład; grunt kat. III - wywóz nadmiaru ziemi poz.119*0.38+poz.123*0.3*0.4	m ³ m ³	 105.960	
					RAZEM	105.960
6			Wyposażenie świetlicy			
130 d.6		Kalkulacja własna	Ekran projekcyjny (elektryczny) min. 200 cm x 200 cm 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
131 d.6		Kalkulacja własna	Wzmacniacz Wifi oraz ruter 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
132 d.6		Kalkulacja własna	Kuchenka elektryczna z piekarnikiem 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
133 d.6		Kalkulacja własna	Zestaw mebli do pomieszczenia gospodarczego 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
134 d.6		Kalkulacja własna	Zestaw mebli kuchennych - szafka z blatem 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
135 d.6		Kalkulacja własna	Projektor krótkoogniskowy wraz z uchwytem sufitowym 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
136 d.6		Kalkulacja własna	Szafa chłodnicza 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
137 d.6		Kalkulacja własna	Zmywarka 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
138 d.6		Kalkulacja własna	Okap przyścienny 100 x 60 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
139 d.6		Kalkulacja własna	Taboret gazowy 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
140 d.6		Kalkulacja własna	Wykonanie ogrodu deszczowego 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000