
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ
ADRES INWESTYCJI : Horbów Kolonia nr geod. 303/1, 21-512 Zalesie
INWESTOR : Gmina Zalesie
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tomasz Siedlanowski
DATA OPRACOWANIA : 16.07. 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.07. 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne i rozbiórkowe			
1		Rozebranie istniejącego ogrodzenia	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek (17.00+2.00)*(11.00+2.00)	m ²	247.000	
				RAZEM	247.000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1	0126-02	za każde dalsze 5 cm grubości (17.00+2.00)*(11.00+2.00)	m ²	247.000	
				RAZEM	247.000
4	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na od-	m ³		
d.1	0217-06	kład w gruncie kat.III 247.00*1.00	m ³	247.000	
				RAZEM	247.000
5	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na	m ³		
d.1	0501-01	odl.do 3 m - obsypanie fundamentów 247.00*1.00	m ³	247.000	
		minus ściany fundamentowe	m ³	-12.682	
		-0.25*0.80*(12.42+12.42+9.38+9.38+9.38+1.05)	m ³	-0.471	
		minus kominy	m ³	-7.901	
		-0.20*0.80*0.80-0.65*0.66*0.80	m ³	-6.276	
		minus ławy i stopy fundamentowe	m ³	-0.576	
		-0.40*0.60*(16.46*2)	m ³	-0.343	
		-0.40*0.50*(10.46*3)	m ³	-10.648	
		-0.60*0.60*0.40*4	m ³	-0.335	
		-1.30*0.66*0.40*1	m ³		
		minus ściany fundamentowe	m ³		
		-0.24*0.69*(10.46*3+16.46*2)	m ³		
		kominy	m ³		
		-0.36*1.00*0.93	m ³		
				RAZEM	207.768
6	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 30 m w gruncie	m ³		
d.1	0229-02 +	kat. III			
	KNR 2-01				
	0229-05	rozścielenie humusu	m ³	49.400	
		(17.00+2.00)*(11.00+2.00)*0.20			
				RAZEM	49.400
7	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami skrzyniowymi z	m ³		
d.1	0313-08	otwieranymi tyłami i bokami (kat.gr.III-IV)-podniesienie terenu wokół budynku			
		800*0.40	m ³	320.000	
				RAZEM	320.000
2		Fundamenty			
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton	m ³		
d.2	1101-01	0.10*0.50*(10.46*3)	m ³	1.569	
		0.10*0.60*(16.46*2)	m ³	1.975	
		0.60*0.60*0.10*4	m ³	0.144	
		1.30*0.66*0.10*1	m ³	0.086	
		0.10*0.24*(6.22*2+4.88+3.06+2.12)	m ³	0.540	
				RAZEM	4.314
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - podwaliny żelbeto-	m ³		
d.2	0202-01	we 0.30*0.24*(6.22*2+4.88+3.06+2.12)	m ³	1.620	
				RAZEM	1.620
10	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
d.2	0202-01	0.30*0.60*(16.46*2)	m ³	5.926	
		0.30*0.50*(10.46*3)	m ³	4.707	
				RAZEM	10.633
11	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
d.2	0203-01	0.60*0.60*0.40*4	m ³	0.576	
		1.30*0.66*0.40*1	m ³	0.343	
				RAZEM	0.919
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	0.888*4*(10.46*3+16.46*2+6.22*2+4.88+3.06+2.12)*0.001	t	0.308	
		0.56*10*0.888*1*0.001	t	0.005	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.2*6*0.888*1*0.001 0.5*10*0.888*4*0.001	t t	0.006 0.018	
				RAZEM	0.337
13	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.222*(10.46*3+16.46*2+6.22*2+4.88+3.06+2.12)/0.20*0.90*0.001	t	0.087	
				RAZEM	0.087
14	KNNR 2 d.2 0301-03 analogia	Ściany fundamentowe i piwniczne z bloczków betonowych	m ³		
		0.24*0.69*(10.46*3+16.46*2) kominy	m ³	10.648	
		0.36*1.00*0.93	m ³	0.335	
				RAZEM	10.983
15	KNR 2-02 d.2 0208-04	Słupy żelbetowe-trzpienie, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16	m ³		
		0.24*0.24*0.93*10	m ³	0.536	
				RAZEM	0.536
16	KNR 2-02 d.2 0302-09 analogia	Wieżce monolit.na ścianach.fundamentowych o szer.do 30 cm	m ³		
		0.24*0.24*(10.46*3+16.46*2)	m ³	3.704	
				RAZEM	3.704
17	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - wieniec na ścianach fundamentowych, słupy, trzpienie	t		
		0.888*4*(0.93*10)*0.001	t	0.033	
		0.888*4*(10.46*3+16.46*2)*0.001	t	0.228	
				RAZEM	0.261
18	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - wieniec na ścianach fundamentowych, słupy, trzpienie	t		
		0.222*(10.46*3+16.46*2)/0.20*0.90*0.001	t	0.064	
		0.222*(0.93*10)/0.20*0.90*0.001	t	0.009	
				RAZEM	0.073
3		Izolacje ścian fundamentowych			
19	KNR 2-02 d.3 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco łąw fundament.betonowych	m ²		
		0.60*(10.46*3+16.46*2)	m ²	38.580	
				RAZEM	38.580
20	KNR 2-02 d.3 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych	m ²		
		ściany fundamentowe	m ²	25.720	
		na podwalinach żelbetowych pod ścianki działowe	m ²	9.000	
		0.40*(10.46*3+16.46*2) 0.40*(6.22*2+4.88+3.06+2.12)			
				RAZEM	34.720
21	KNR 2-02 d.3 0603-07	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno 3xpreparat wodny.(ściany fundamentowe)	m ²		
		1.10*(10.46*3+16.46*2)*2	m ²	141.460	
				RAZEM	141.460
22	KNR 0-17 d.3 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami polistyrenowymi XPS grub. 8 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do ścian - cokół budynku - ściany fundamentowe	m ²		
		1.10*(10.46*2+16.46*2)	m ²	59.224	
				RAZEM	59.224
4		Ściany parteru			
23	KNR-W 2-02 d.4 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm	m ²		
		3.28*(10.46*3+16.46*2)	m ²	210.904	
		ściany szczytowe	m ²	38.000	
		19.00*2			
		minus otwory			
		drzwi wewnętrzne			
		-2.10*2.35*1	m ²	-4.935	
		elewacja frontowa			
		-2.10*2.35*1	m ²	-4.935	
		-1.80*1.50*2	m ²	-5.400	
		-1.50*1.50*1	m ²	-2.250	
		elewacja tylna			
		-1.00*2.10*1	m ²	-2.100	
		-1.80*1.50*2	m ²	-5.400	
		elewacja boczna			
		-2.10*2.35*1	m ²	-4.935	
		-1.20*1.50*1	m ²	-1.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		minus trzypienie -3.28*0.24*2	m ²	-1.574	
		minus kominy -3.28*1.08*1	m ²	-3.542	
				RAZEM	212.033
24	KNR 2-02 d.4 0302-09 analogia	Wieńce monolit.na ścianach.o szer.do 30 cm	m ³		
		0.24*0.24*(10.46*3+16.46*2) na ścianach szczytowych	m ³	3.704	
		0.24*0.24*25.08	m ³	1.445	
				RAZEM	5.149
25	KNR-W 2-02 d.4 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z bloczków i pustaków	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
26	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	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR 2-02 d.4 0210-01	Belki- nadproża stos.desk.obw.do przekr.do 8	m ³		
		0.24*0.24*2.60*1	m ³	0.150	
		0.24*0.24*2.60*1	m ³	0.150	
		0.24*0.24*2.30*2	m ³	0.265	
		0.24*0.24*2.00*1	m ³	0.115	
		0.24*0.24*1.50*1	m ³	0.086	
		0.24*0.24*2.30*2	m ³	0.265	
		0.24*0.24*2.60*1	m ³	0.150	
		0.24*0.24*1.70*1	m ³	0.098	
				RAZEM	1.279
28	KNR 2-02 d.4 0208-04	Słupy i trzypienie żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16	m ³		
		0.24*0.24*3.28*6	m ³	1.134	
		0.24*0.24*2.70*2	m ³	0.311	
		0.24*0.24*2.59*2	m ³	0.298	
				RAZEM	1.743
29	KNNR 2 d.4 0308-02 analogia	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych lub keramzytowych 6-kanałowy	m		
		7.30	m	7.300	
				RAZEM	7.300
30	KNNR 2 d.4 0308-02 analogia	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych lub keramzytowych 4-kanałowy	m		
		7.30	m	7.300	
				RAZEM	7.300
31	d.4 kalk. własna	Komin systemowy spalinyowy jednociągowy np.typu Schiedel śr.18cm z wentylacją	m		
		7.30	m	7.300	
				RAZEM	7.300
32	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
33	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.888*4*(10.46*3+16.46*2+25.08)*0.001	t	0.317	
		0.888*6*22.20*0.001	t	0.118	
		0.888*4*30.26*0.001	t	0.107	
				RAZEM	0.542
34	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.222*(10.46*3+16.46*2+25.08)/0.20*0.90*0.001	t	0.089	
		0.222*(22.20)/0.14*0.90*0.001	t	0.032	
		0.222*(30.26)/0.20*0.90*0.001	t	0.030	
				RAZEM	0.151
5		Więźba dachowa			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 2-02 d.5 0405-02/03 analogia	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 10.46 m - interpolacja-(7szt), 243.72	m ² m ²	 243.720	
				RAZEM	243.720
36	KNR-W 2-02 d.5 0408-01 analogia	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej-wiatrownice i usztywnienia krzyżowe dźwigarów 0.025*0.15*3.00*32 0.025*0.15*7.00*4	m ³ m ³ m ³	 0.360 0.105	
				RAZEM	0.465
37	KNR-W 2-02 d.5 0408-05	Krokwie zwykłe - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.06*0.16*(8*2.40) 0.06*0.16*(8*3.00) 0.06*0.16*(6*1.50)	m ³ m ³ m ³	 0.184 0.230 0.086	
				RAZEM	0.500
38	KNR-W 2-02 d.5 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.14*1.50*2	m ³ m ³	 0.034	
				RAZEM	0.034
39	KNR-W 2-02 d.5 0406-04	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.18*(2.80*2+3.00*2+2.10*2)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.398	
				RAZEM	0.398
40	KNR-W 2-02 d.5 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 50x25 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty 9.03 11.80 3.48	m ² m ² m ²	 9.030 11.800 3.480	
				RAZEM	24.310
41	KNR-W 2-02 d.5 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 50x40 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 9.03 11.80 3.48	m ² m ² m ²	 9.030 11.800 3.480	
				RAZEM	24.310
42	KNR-W 2-02 d.5 0410-04 analogia	Ołacenie połaci dachowych łątami 50x60 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 243.72	m ² m ²	 243.720	
				RAZEM	243.720
6		Pokrycie dachu,docieplenie stropu			
43	KNNR 2 d.6 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej 187.00	m ² m ²	 187.000	
				RAZEM	187.000
44	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa 187.00	m ² m ²	 187.000	
				RAZEM	187.000
45	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - dodatkowe docieplenie jedna warstwa 187.00	m ² m ²	 187.000	
				RAZEM	187.000
46	KNNR 2 d.6 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej paroprzepuszczalnej przymocowana do konstrukcji drewnianej 243.72 9.03 11.80 3.48	m ² m ² m ² m ²	 243.720 9.030 11.800 3.480	
				RAZEM	268.030
47	KNNR 2 d.6 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe 268.03	m ² m ²	 268.030	
				RAZEM	268.030
48	KNNR 2 d.6 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiorzy 18.00+2.15+2.36+1.50	m m	 24.010	
				RAZEM	24.010
49	NNRNKB d.6 202 0539-02	Montaż pasów nadrynnowych z blachy powlekananej - okapów (18.00+2.15+2.36+1.50)*2	m m	 48.020	
				RAZEM	48.020

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	NNRNKB d.6 202 0539-03	Montaż osłon bocznych - wiatrownic - z blachy powlekanej 6.77*4+2.10*2+2.50*2+1.16*2	m m	38.600	
				RAZEM	38.600
51	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów projektowanych (1.20*2+0.25*2)*0.35 (1.10*2+0.36*2)*0.35	m ² m ² m ²	1.015 1.022	
				RAZEM	2.037
52	KNR-W 2-02 d.6 0522-03	Rynny dachowe w rozwinięciu do 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej (18.00+2.15+2.36)*2	m m	45.020	
				RAZEM	45.020
53	KNR-W 2-02 d.6 0529-03	Rury spustowe w rozwinięciu do 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 4.30*4 3.00*4	m m m	17.200 12.000	
				RAZEM	29.200
54	d.6 kalk. własna	Montaż elementów wykończeniowych podbitka PCV, wraz z rusztem, elementami wykończeniowymi itp. 17.00*0.60*2 6.77*0.50*4 2.15*2.10*2 2.36*2.50*2 1.50*1.16*2	m ² m ² m ² m ² m ²	20.400 13.540 9.030 11.800 3.480	
				RAZEM	58.250
55	KNR 2-02 d.6 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.-kominy-wyk.ręczn. (1.20*2+0.25*2)*1.10 (1.10*2+0.36*2)*1.90	m ² m ² m ²	3.190 5.548	
				RAZEM	8.738
56	KNNR 2 d.6 1004-01	Akrylowe tynki dekoracyjne nakładane ręczne - tynki mozaikowe na kominach (1.20*2+0.25*2)*1.10 (1.10*2+0.36*2)*1.90	m ² m ² m ²	3.190 5.548	
				RAZEM	8.738
7		Ścianki działowe parteru			
57	KNR-W 2-02 d.7 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm 3.54*(5.88*2+4.70+2.00+2.80+1.50) minus otwory -0.90*2.10*1 -1.00*2.10*5	m ² m ² m ² m ²	80.570 -1.890 -10.500	
				RAZEM	68.180
58	KNR 2-02 d.7 0210-01	Belki- nadproża stos.desk.obw.do przekr.do 8 0.12*0.12*1.20*1 0.12*0.12*1.30*5	m ³ m ³ m ³	0.017 0.094	
				RAZEM	0.111
59	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.888*4*7.70*0.001	t t	0.027	
				RAZEM	0.027
60	KNR 2-02 d.7 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.222*(7.70)/0.15*0.40*0.001	t t	0.005	
				RAZEM	0.005
8		Posadzki parter			
61	KNR 2-02 d.8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.15*160.35	m ³ m ³	24.053	
				RAZEM	24.053
62	KNR 2-02 d.8 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 0.10*160.35	m ³ m ³	16.035	
				RAZEM	16.035
63	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe 160.35	m ² m ²	160.350	
				RAZEM	160.350
64	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 031-100 grub. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 160.35	m ² m ²	160.350	
				RAZEM	160.350

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.8	KNR 2-02 1102-02 + KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.50 mm zatarte na gładko Krotność = 1.2 160.35	m ² m ²	 160.350	
				RAZEM	160.350
66 d.8	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach ok. 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą-gres techniczny 7.25	m ² m ²	 7.250	
				RAZEM	7.250
67 d.8	KNR 0-12 1118-06	Posadzki z płytek o wymiarach min.40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną-gres 50.90	m ² m ²	 50.900	
				RAZEM	50.900
68 d.8	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną-gres drewnopodobny 102.20	m ² m ²	 102.200	
				RAZEM	102.200
69 d.8	KNR 0-12 1119-02 analogia	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm 2.88+2.59+2.00+0.24+0.88+2.35+0.30 minus otwory -2*1.00	m m m	 11.240 -2.000	
				RAZEM	9.240
70 d.8	KNR 0-12 1119-02 analogia	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm pom.1-01 5.98*2+2.40*2 minus otwory -5*1.00 -2*2.10 pom.1-03 2.88*2+1.65*2 minus otwory -1*1.00 pom.1-04 1.45*2+1.50*2 minus otwory -1*0.90 1.35*2+1.50*2 minus otwory -1*0.90 -1*1.00 pom.1-05 3.40*2+4.70*2 minus otwory -1*1.00 pom.1-06 2.46*2+4.70*2 minus otwory -1*1.00	m m m m m m m m m m m m m	 16.760 -5.000 -4.200 9.060 -1.000 5.900 -0.900 5.700 -0.900 -1.000 16.200 -1.000 14.320 -1.000	
				RAZEM	52.940
71 d.8	KNR 0-12 1119-02 analogia	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm 10.00*2+10.22*2+0.50 minus otwory -2*2.10	m m m	 40.940 -4.200	
				RAZEM	36.740
9		Stołarka okienna i drzwiowa			
72 d.9	NNRNKB 202 1025-04 analogia	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników PCV. Uw max. = 0,9 W/(m2K) 1.80*1.50*4 1.50*1.50*1	m ² m ² m ²	 10.800 2.250	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.20*1.50*1	m ²	1.800	
				RAZEM	14.850
73	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne Uw max = 1,3 W/(m2K) z wyposażeniem 2.10*2.35*2	m ²		
			m ²	9.870	
				RAZEM	9.870
74	KNR-W 2-02 d.9 1203-02	Drzwi stalowe pełne izolowane cieplnie o powierzchni ponad 2 m2 1.00*2.10*1	m ²		
			m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
75	KNR-W 2-02 d.9 1203-02	Drzwi stalowe pełne izolowane cieplnie o powierzchni ponad 2 m2-kotłownia 1.00*2.10*1	m ²		
			m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
76	d.9 kalk. własna	Ościeżnice drzwiowe z MDF-u pokryte laminatem CPL dla drzwi wewnątrzlokalowych-regulowane 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
77	d.9 kalk. własna	Ościeżnice drzwiowe z MDF-u pokryte laminatem CPL dla drzwi wewnątrzlokalowych dwuskrzydłowych-regulowane 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNR 2-02 d.9 1017-02	Skrzydła drzwiowe z płyty wiórowej wewnętrzne jednodzielne fabrycznie wykończone pokryte laminatem CPL z podcięciem wentylacyjnym 0.90*2.00*2 0.80*2.00*1	m ²		
			m ²	3.600	
			m ²	1.600	
				RAZEM	5.200
79	KNR 2-02 d.9 1017-02	Skrzydła drzwiowe z płyty wiórowej wewnętrzne jednodzielne fabrycznie wykończone pokryte laminatem CPL pełne 0.90*2.00*2	m ²		
			m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
80	d.9 kalk. własna	Skrzydła drzwiowe z płyty wiórowej wewnętrzne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone pokryte laminatem CPL wypełnienie ze szkła bezpiecznego.Skrzydło główne wyposażone w samozamykacz 2.00*2.20*1	m ²		
			m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
10		Tynki okładziny wewnętrzne - parter			
81	KNR 2-02 d.10 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		pom.1-01 (5.98*2+2.40*2)*3.30 minus otwory -5*1.00*2.10 -2*2.10*2.35	m ²	55.308	
			m ²	-10.500	
			m ²	-9.870	
		pom.1-02 (2.88+2.59+2.00+0.24+0.88+2.35)*3.30 minus otwory -2*1.00*2.10	m ²	36.102	
			m ²	-4.200	
		pom.1-03 (2.88*2+1.65*2)*3.30 minus otwory -1*1.00*2.10	m ²	29.898	
			m ²	-2.100	
		pom.1-04 (1.45*2+1.50*2)*3.30 minus otwory -1*0.90*2.10 (1.35*2+1.50*2)*3.30 minus otwory -1*0.90*2.10 -1*1.00*2.10	m ²	19.470	
			m ²	-1.890	
			m ²	18.810	
			m ²	-1.890	
			m ²	-2.100	
		pom.1-05 (3.40*2+4.70*2)*3.30 minus otwory -1*1.00*2.10 -1*1.20*1.50	m ²	53.460	
			m ²	-2.100	
			m ²	-1.800	
		pom.1-06 (2.46*2+4.70*2)*3.30 minus otwory -1*1.00*2.10 -1*1.50*1.50	m ²	47.256	
			m ²	-2.100	
			m ²	-2.250	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom.1-07 (10.00*2+10.22*2)*3.30 minus otwory -2*2.10*2.35 -4*1.80*1.50	m ² m ² m ²	133.452 -9.870 -10.800	
				RAZEM	332.286
82 d.10	KNR 2-02 0808-07	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ościeżach o szerokości do 20 0.20*(1.50*2+1.80)*4 0.20*(1.50*2+1.50)*1 0.20*(1.50*2+1.20)*1	m ² m ² m ² m ²	 3.840 0.900 0.840	
				RAZEM	5.580
83 d.10	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 20 cm 0.15*(4.94*4)	m ² m ²	 2.964	
				RAZEM	2.964
84 d.10	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m-aglomerat 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
85 d.10	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pod glazurę	m ²		
		pom.1-03 (2.88*2+1.65*2)*2.20 minus otwory -1*1.00*2.10	m ² m ²	19.932 -2.100	
		pom.1-04 (1.45*2+1.50*2)*2.20 minus otwory -1*0.90*2.10 (1.35*2+1.50*2)*2.20 minus otwory -1*0.90*2.10 -1*1.00*2.10	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12.980 -1.890 12.540 -1.890 -2.100	
		pom.1-06 (2.46*2+4.70*2)*2.20 minus otwory -1*1.00*2.10 -1*1.50*1.35	m ² m ² m ²	31.504 -2.100 -2.025	
				RAZEM	64.851
86 d.10	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną - w pomieszczeniach 64.851	m ² m ²	 64.851	
				RAZEM	64.851
87 d.10	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe ogniochronne GKF 12,5mm, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych-system atestowany 160.35	m ² m ²	 160.350	
				RAZEM	160.350
11		Roboty malarskie - parter			
88 d.11	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" 332.286+5.58+2.964 minus glazura -64.851	m ² m ² m ²	 340.830 -64.851	
				RAZEM	275.979
89 d.11	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 275.979	m ² m ²	 275.979	
				RAZEM	275.979
90 d.11	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 160.35	m ² m ²	 160.350	
				RAZEM	160.350
12		Elementy ślusarsko-kowalskie			
91 d.12	KNR 2-02 1207-03 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w podłożu o masie-pochwyty dla niepełnosprawnych 4.20+4.20	m m	 8.400	
				RAZEM	8.400
13		Elewacja, elementy zewnętrzne			
92 d.13	kalk. własna	Kratki wentylacyjne zewnętrzne	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
93 d.13	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-031 grub. 15 cm- tynki silikatowe elewacja frontowa 56.78 minus otwory -2.10*2.35*1 -1.80*1.50*2 -1.50*1.50*1 elewacja tylna 56.78 minus otwory -1.00*2.10*1 -1.80*1.50*2 elewacja boczna 54.05 minus otwory -2.10*2.35*1 -1.20*1.50*1 elewacja boczna bez otworów 54.05	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	56.780 -4.935 -5.400 -2.250 56.780 -2.100 -5.400 54.050 -4.935 -1.800 54.050	
				RAZEM	194.840
94 d.13	KNR 0-23 2612-08	Montaż narożników wypukłych kątownikiem z siatką - ściany glify okien i drzwi elewacja frontowa (2.35+2.10+2.35)*1 (1.50+1.80+1.50)*2 (1.50*3)*1 elewacja tylna (2.10+1.00+2.10)*1 (1.50+1.80+1.50)*2 elewacja boczna (2.35+2.10+2.35)*1 (1.50+1.20+1.50)*1 na narożnikach ścian,cokole itp. 14.60	m m m m m m m m m	6.800 9.600 4.500 5.200 9.600 6.800 4.200 14.600	
				RAZEM	61.300
95 d.13	KNNR 2 1902-03	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi EPS 70-031 grub. 3 cm elewacja frontowa 0.15*(2.35+2.10+2.35)*1 0.15*(1.50+1.80+1.50)*2 0.15*(1.50*3)*1 elewacja tylna 0.15*(2.10+1.00+2.10)*1 0.15*(1.50+1.80+1.50)*2 elewacja boczna 0.15*(2.35+2.10+2.35)*1 0.15*(1.50+1.20+1.50)*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.020 1.440 0.675 0.780 1.440 1.020 0.630	
				RAZEM	7.005
96 d.13	KNR 0-17 2609-06	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia- nach - cokół budynku - część nadziemna (16.86*2+10.86*2)*0.30	m ² m ²	16.632	
				RAZEM	16.632
97 d.13	kalk. własna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa- tynki mozaikowy-cokół- część nad- ziemna (16.86*2+10.86*2)*0.30	m ² m ²	16.632	
				RAZEM	16.632
98 d.13	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy elewacja frontowa 0.15*1.80*2 0.15*1.50*1 elewacja tylna 0.15*1.80*2	m ² m ² m ² m ²	0.540 0.225 0.540	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		elewacja boczna 0.15*1.20*1	m ²	0.180	
				RAZEM	1.485
99 d.13	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki z blachy powlekanej elewacja frontowa 0.28*1.80*2 0.28*1.50*1 elewacja tylna 0.28*1.80*2 elewacja boczna 0.28*1.20*1	m ² m ² m ² m ² m ²	 1.008 0.420 1.008 0.336	
				RAZEM	2.772
100 d.13	KNR-W 2-02 0902-05	Tynki zewn.zwykłe kat.III na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wyk. ręcznie 0.24*4*2.70*2 0.24*4*2.59*2	m ² m ² m ²	 5.184 4.973	
				RAZEM	10.157
101 d.13	KNNR 2 1004-01	Akrylowe tynki dekoracyjne nakładane ręczne - tynki mozaikowe na słupach i fragmencie elewacji 10.157 6.5	m ² m ² m ²	 10.157 6.500	
				RAZEM	16.657
102 d.13	kalk. własna	Wycieraczki metalowe zewnętrzne w schodach głównych zewnętrznych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14		Utwardzenie terenu, schody zewnętrzne,pochylnia.			
103 d.14	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników-opaska przy budynku w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 29.44	m ² m ²	 29.440	
				RAZEM	29.440
104 d.14	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników-opaska przy budynku w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 29.44	m ² m ²	 29.440	
				RAZEM	29.440
105 d.14	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach-chodników-opaska przy budynku - grub.warstwy po zag. 10 cm 29.44	m ² m ²	 29.440	
				RAZEM	29.440
106 d.14	KSNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w stosunku 1:5, - chodników-opaska przy budynku -warstwa gr.10 cm Krotność = 1.2 29.44	m ² m ²	 29.440	
				RAZEM	29.440
107 d.14	KNR 0-11 0320-03	Chodniki z kostki betonowej grubości 6cm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem-chodniki-opaska przy budynku 29.44	m ² m ²	 29.440	
				RAZEM	29.440
108 d.14	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wyp.spoin zaprawą cem.- -chodniki-opaska przy budynku 12.95+13.00+3.49	m m	 29.440	
				RAZEM	29.440
109 d.14	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości -podjazd dla niepełnosprawnych,schody zew.- w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 8.17+14.99+3.15	m ² m ²	 26.310	
				RAZEM	26.310
110 d.14	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości -podjazd dla niepełnosprawnych,schody zew.-w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 26.31	m ² m ²	 26.310	
				RAZEM	26.310
111 d.14	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach-podjazd dla niepełnosprawnych,schody zew.- grub.warstwy po zag. 10 cm 26.31	m ² m ²	 26.310	
				RAZEM	26.310
112 d.14	KSNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w stosunku 1:5, -podjazd dla niepełnosprawnych,schody zew.-warstwa gr.10 cm Krotność = 1.2 26.31	m ² m ²	 26.310	
				RAZEM	26.310
113 d.14	KNR 0-11 0320-03	Chodniki z kostki betonowej grubości 6cm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem-podjazd dla niepełnosprawnych,schody zew. 26.31	m ² m ²	 26.310	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	26.310
114 d.14	kalk. własna	Palisada o wym. 10x10 cm wys.100cm z wyp.spoin piaskiem.-podjazd dla niepełnosprawnych,schody zew. 3.10+1.80+1.80+3.80+2.15+2.15+3.00+3.50+0.95+0.60+2.00+3.80+2.35+4.50+1.50+1.50+2.10+1.20+1.20+1.50	m m	44.500	
				RAZEM	44.500
115 d.14	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni- dojazdu,miejsca postojowe w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 702.65-29.44-26.31	m ² m ²	646.900	
				RAZEM	646.900
116 d.14	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni - dojazdu,miejsca postojowe w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 6.6 646.90	m ² m ²	646.900	
				RAZEM	646.900
117 d.14	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach-- dojazdu,miejsca postojowe - grub.warstwy po zag. 10 cm 646.90	m ² m ²	646.900	
				RAZEM	646.900
118 d.14	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm- dojazdu,miejsca postojowe Krotność = 1.2 646.90	m ² m ²	646.900	
				RAZEM	646.900
119 d.14	KSNR 6 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - dojazdu,miejsca postojowe Krotność = 1.2 646.90	m ² m ²	646.900	
				RAZEM	646.900
120 d.14	KNR 0-11 0316-04	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem-- dojazdu,miejsca postojowe 646.90	m ² m ²	646.900	
				RAZEM	646.900
121 d.14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem(drogi dojazdowe,miejsca postojowe, utwardz. pod kontener) (7.80+2.00+5.00+10.00+15.00+23.60+1.50+5.00+6.00+6.90+27.90+14.00+1.50+6.70+6.70+6.80+6.80)*0.20*0.40	m ³ m ³	12.256	
				RAZEM	12.256
122 d.14	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej(drogi dojazdowe,miejsca postojowe,) 7.80+2.00+5.00+10.00+15.00+23.60+1.50+5.00+6.00+6.90+27.90+14.00+1.50+6.70+6.70+6.80+6.80	m m	153.200	
				RAZEM	153.200