
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Budynku Sali Gimnastycznej
ADRES INWESTYCJI : Nowa Biała, ul. Cicha
działka Nr 700/1
INWESTOR : Urząd Gminy w Nowym Targu
ADRES INWESTORA : Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9
BRANŻA : Roboty budowlane
DATA OPRACOWANIA : syczeń 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
syczeń 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne,rozbiórkowe i zabezpieczenie wykopu			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	Rozbiórki istniejących nawierzchni uwzględniono w zagospodarowaniu terenu	m ²	415.555	
	0126-02	30.70*45.12*0.30			
				RAZEM	415.555
2	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie podgórskim i górskim	m ³		
d.1	0122-03	(1338+1031)*0.50*2.23	m ³	2641.435	
				RAZEM	2641.435
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0206-05	1779.25	m ³	1779.250	
	0214-04				
				RAZEM	1779.250
4	KNR 2-10	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań na głębokość do 6 m w grunt kat.IV	m		
d.1	0301-03	128.60	m	128.600	
				RAZEM	128.600
5	KNR 2-10	Wyciąganie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań przy głębokości wbicia do 6 m kat.gruntu III-IV	m		
d.1	0303-02	128.60	m	128.600	
				RAZEM	128.600
6	Norma własna	Dzierżawa ścianki szczelnej wys. 6,0 mb	m		
d.1		116	m	116.000	
				RAZEM	116.000
7	KNR 2-01	Odpompowywanie wody z wykopu	godz.		
d.1	0605-01	230	godz.	230.000	
				RAZEM	230.000
8	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-06	14.60	m ³	14.600	
				RAZEM	14.600
9	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m ³		
d.1	0109-19	14.60	m ³	14.600	
	0109-20				
				RAZEM	14.600
10	kalk. własna	Koszty utylizacji gruzu	t		
d.1		14.60*2.4	t	35.040	
				RAZEM	35.040
11	kalk. własna	Koszty utylizacji wydobytego urobku	t		
d.1		1779.25*1.75	t	3113.688	
				RAZEM	3113.688
12	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m ³		
d.1	0218-06	365	m ³	365.000	
				RAZEM	365.000
13	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z załadunkiem urobku przez przenośnik taśmowy i transportem samochodami samowładowczymi na odległość 10 km (kat.gr.V-VI)	m ³		
d.1	0304-04	860*0.10	m ³	86.000	
	0214-04				
				RAZEM	86.000
14	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m ³		
d.1	0214-05	1487	m ³	1487.000	
				RAZEM	1487.000
15	Norma własna	Dostawa posdypki piaskowo żwirowej do zasypek	m ³		
d.1		1487	m ³	1487.000	
				RAZEM	1487.000
2		Fundamenty			
16	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Beton C8/10. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.2	1101-01	32.60	m ³	32.600	
	z.sz. 5.4.				
	9913				
				RAZEM	32.600
17	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej dwukrotnie	m ²		
d.2	202 0618-03	Krotność = 2	m ²	287.500	
		287.50			
				RAZEM	287.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - ręczne układanie betonu 46.70	m ³ m ³	 46.700	 46.700
19	KNR 2-02 d.2 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - ręczne układanie betonu 14.65	m ³ m ³	 14.650	 14.650
20	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 47.40	m ³ m ³	 47.400	 47.400
21	KNR 2-02 d.2 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (9*5.60+2*5.55)*4.35 23.70*4.35 (4.00+2.58+3.86+3.54+21.97)*4.35	m ² m ² m ²	 267.525 103.095 156.383	 527.003
22	KNR 2-02 d.2 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (2.72*2+3.70+1.66+7.79)*2.35	m ² m ²	 43.687	 43.687
23	NNRNKB d.2 202 0136-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych gr. 38 cm [2*5.90+2*3.70+17.90+19.70+2*6.80+12.87]*0.38*2.20	m ³ m ³	 69.614	 69.614
24	KNR 2-02 d.2 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach. Rapówka ścian fundamentowych z bloczków [2*5.90+2*3.70+17.90+19.70+2*6.80+12.87]*2.20*2	m ² m ²	 366.388	 366.388
25	NNRNKB d.2 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej - pod ściany z bloczków ceramicznych [2*5.90+2*3.70+17.90+19.70+2*6.80+12.87]*0.38	m ² m ²	 31.643	 31.643
26	KNR 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 1186	m ² m ²	 1186.000	 1186.000
27	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 1186	m ² m ²	 1186.000	 1186.000
28	KNR 2-02 d.2 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 194.60	m ² m ²	 194.600	 194.600
29	KNR 2-02 d.2 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 194.60	m ² m ²	 194.600	 194.600
3		Elementy konstrukcyjne żelbetowe			
3.1		Elementy żelbetowe			
30	KNR 2-02 d.3. 0234-05 1	Słupy żelbetowe wolno stojące pełne o obwodzie do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu [5*6.35+5*8.26]*0.4*0.60	m ³ m ³	 17.532	 17.532
31	KNR 2-02 d.3. 0234-11 1	Słupy żelbetowe wolno stojące - rusztowanie do 8 m wysokości 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
32	KNR 2-02 d.3. 0231-02 1	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu [1*7.57+2*9.42+8.31]*0.40*0.60	m ³ m ³	 8.333	 8.333
33	KNR 2-02 d.3. 0231-02 1	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu [4*11.07+5*12.72+2*10.33]*0.30*0.60	m ³ m ³	 23.137	 23.137
34	KNR 2-02 d.3. 0232-03 1	Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu 2*[2*1.46+2*3.40+2.82]*0.30*0.30	m ³ m ³	 2.257	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[2*3.55+4*3.40+2*2.82+2*3.98+1.82+3.55]*0.30*0.30$ $[11.30*4+15.73+13.84]*0.30*0.30$	m ³ m ³	3.570 6.729	
				RAZEM	12.556
35	KNR 2-02 d.3. 0216-01 1 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		136.15	m ²	136.150	
				RAZEM	136.150
36	KNR 2-02 d.3. 0216-01 1 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		26.50*2	m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
37	KNR 2-02 d.3. 0218-03 1 0218-06	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Schody wewnętrzne $1.50*3.64+2*1.67*3.15$	m ² m ²		
				15.981	
				RAZEM	15.981
38	KNR 2-02 d.3. 0218-07 1	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		$[3.95+8.70]*0.30*0.30$	m ³	1.139	
				RAZEM	1.139
39	KNR 2-02 d.3. 0218-01 1	Schody żelbetowe zewnętrzne	m ³		
		$0.93*2.59+1.46*1.66$	m ³	4.832	
				RAZEM	4.832
40	KNR 2-02 d.3. 0216-01 1 0216-05 analogia	Żelbetowa płyta stropowa, grubości 18 cm płaska - z zastosowaniem pompy do betonu Trybuny	m ²		
		$4.47*8.20*2$	m ²	73.308	
				RAZEM	73.308
41	KNR 2-02 d.3. 0218-01 1	Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu Trybuny $6*0.40*0.80*0.5*8.20*2$	m ³ m ³		
				15.744	
				RAZEM	15.744
42	KNR 2-02 d.3. 0218-02 1 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		$4.00*1.50$	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
43	KNR 2-02 d.3. 0212-12 1	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
		$6.65*0.40*0.30$	m ³	0.798	
		$[6.65+4*5.60+5.55]*0.95*0.30$	m ³	9.861	
		$[4*5.60+5.55+12.98]*0.25*0.30$	m ³	3.070	
		$[2*3.02+3.10+1.96+10.49]*0.25*0.30$	m ³	1.619	
				RAZEM	15.348
44	KNR 2-02 d.3. 0211-01 1	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane Trzpienie T1 i T2 $[30+33]*1.95*0.30*0.30$	m ³ m ³		
				11.057	
				RAZEM	11.057
3.2		Zbrojenie elementów żelbetowych			
45	KNR 2-03 d.3. 0209-08 2	Osadzenie w betonie części stalowych - głowice słupów (996,50 kg)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
46	KNR 2-02 d.3. 0290-03 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		$0.80979+0.13482+0.09664+0.10103+0.36930+2.022+0.330+0.55+0.36$	t	4.774	
				RAZEM	4.774
47	KNR 2-02 d.3. 0290-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		0.878	t	0.878	
				RAZEM	0.878
48	KNR 2-02 d.3. 0290-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		2.26	t	2.260	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.260
49	KNR 2-02 d.3. 0290-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm 0.54909+5.65756+0.75482+1.36	t t	 8.321	
				RAZEM	8.321
50	KNR 2-02 d.3. 0290-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 14 mm 1.51	t t	 1.510	
				RAZEM	1.510
51	KNR 2-02 d.3. 0290-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm 8.28016+0.15674+0.62890+0.237+5.85516+2.85	t t	 18.008	
				RAZEM	18.008
52	KNR-W 2-02 d.3. 0250-04 2 analogia	Montaż siatek zbrojących <Ściany fi 12 15x15>20.56320 <Stropy fi 10 10x10>5.26320	t t t	 20.563 5.263	
				RAZEM	25.826
4		Roboty murowe			
4.1		Ściany zewnętrzne			
53	KNR 0-27 d.4. 0160-08 1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) Ściany zewnętrzne 3.55*3.0+2*3.40*3.00+2.82*3.00+3.96*3.00+3.55*3.00 [1.12+3.55]*0.5*1.01+3.55*1.69+2*3.40*2.70+2.82*2.70+[1.46+3.98]*0.5*1.08+1.62*3.98+1.37*3.20*0.5 [0.415+1.825]*0.5*3.40+[2.07+2.77]*0.5*1.69+[2.045+2.77]*0.5*1.71+[0.59+1.785]*0.5*3.25 3.55*3.00+2*3.40*3.00+2.82*3.00+3.98*3.00+1.82*3.00 [1.12+3.55]*0.5*1.01+3.55*1.69+2*3.40*2.70+2.82*2.70+[1.46+3.98]*0.5*1.08+3.98*1.62+[1.37+0.595]*0.5*1.82 [0.415+1.825]*0.5*3.40+[2.07+2.77]*0.5*1.69+[2.045+2.77]*0.5*1.71+[0.59+1.785]*0.5*3.25 6.65*[5.88-0.95]+5.60*[5.88-0.95]*4+5.55*[5.88-0.95]-[5.30*3.00*5+6.37*1.00+4.77*1.00+3.18*1.00] 5.60*4.03*4-4*1.00*1.30+5.55*4.03-1.00*1.30+[5.71+4.03]*0.5*4.00+5.71*2.86-1.50*2.40+[5.71+4.74]*0.5*2.28+4.77*3.84-1.30*0.90	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 62.040 45.909 15.874 56.910 45.505 15.874 76.758 167.409	
				RAZEM	486.279
54	KNR 0-27 d.4. 0160-03 1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) Łącznik + klatka schodowa [3.78*2.72-1.30*0.90]*2 [4.81+3.78]*0.5*1.89*2-1.50*2.40 [3.94+5.78]*0.5*3.95*2 3.94*1.66	m ² m ² m ² m ²	 18.223 12.635 38.394 6.540	
				RAZEM	75.792
55	KNR 2-02 d.4. 0126-05 1	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 2.00*25+1.75*18+1.50*29+1.25*3	m m	 128.750	
				RAZEM	128.750
56	KNR 2-02 d.4. 0210-02 1	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu Belka nadprożowa 30x30 cm 0.30*0.30*1.85*10	m ³ m ³	 1.665	
				RAZEM	1.665
4.2		Ściany wewnętrzne			
57	KNR 0-27 d.4. 0163-03 2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 30 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) [6.30+10.30]*0.5*9.84+[10.30+6.12]*0.5*9.86-0.90*2.00-1.50*2.40 6.80*2*3.20-1.50*2.40-0.90*2.00 12.87*3.20-4*0.90*2.00 [6.12+4.43]*0.5*4.00*2+7.86*6.60*2 6.80*7.29-1.50*2.40	m ² m ² m ² m ² m ²	 157.223 38.120 33.984 145.952 45.972	
				RAZEM	421.251
58	KNR 0-27 d.4. 0165-02 2	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) [2.11*3.25-0.90*2.00]*2 4.70*3.25-0.90*2.00 1.01*3.25*6 3*1.89*3.25-2*0.90*2.00	m ² m ² m ² m ²	 10.115 13.475 19.695 14.828	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.17*3.25-0.90*2.00	m ²	24.753	
		3*2.40*3.25	m ²	23.400	
		1.60*3.25-0.90*2.00	m ²	3.400	
		3.70*3.25-0.90*2.00	m ²	10.225	
		[3.37+6.04]*3.10-0.90*2.00	m ²	27.371	
		6.80*5.10-0.90*2.00-1.50*2.40	m ²	29.280	
		2*3.32*3.10-2*0.90*2	m ²	16.984	
		2.40*3.10	m ²	7.440	
		[1.60*3.10-0.90*2.00]*2	m ²	6.320	
				RAZEM	207.286
59	KNR 0-27 d.4. 0165-01 2	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
		1.60*3.25*2-2*0.90*2.00	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
5		Dach			
5.1		Budynek główny			
60	d.5. kalk. własna 1	Dostawa i montaż konstrukcji dachowej z drewna klejonego wg. PB	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR 2-02 d.5. 0410-01 1	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB-3 na wpust i pióro gr. 25 mm	m ²		
		1199.77	m ²	1199.770	
				RAZEM	1199.770
62	KNR AT-12 d.5. 0401-06-ana- 1 logia	Wartwa ogniochronna na dachu z podwójnej płyty Promatec H gr. 10 mm układanej mijankowo	m ²		
		248.70	m ²	248.700	
				RAZEM	248.700
63	KNR 2-02 d.5. 0410-04 1	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		1199.77	m ²	1199.770	
				RAZEM	1199.770
64	KNR 2-02 d.5. 0613-06-ana- 1 logia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej na dachu z płyt układanych na sucho gr. 5 cm (Suprmata Isover)	m ²		
		1199.77	m ²	1199.770	
				RAZEM	1199.770
65	KNR AT-09 d.5. 0102-01 1	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m	m ²		
		1199.77	m ²	1199.770	
				RAZEM	1199.770
66	KNR AT-09 d.5. 0802-02 1	Blachodachówka gontopodobna typu GERARD CORONA - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m ²	m ²		
		1199.77	m ²	1199.770	
				RAZEM	1199.770
67	KNR AT-09 d.5. 0802-07 1	Blachodachówka gontopodobna typu GERARD CORONA- elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m ²		
		36.0	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
68	KNR AT-09 d.5. 0802-09 1	Blachodachówka gotopodobna typu GERARD CORONA z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
		(12.08+16.52)*2	m	57.200	
				RAZEM	57.200
69	KNR AT-09 d.5. 0802-10 1	Blachodachówka gontobodobna GERARD CORONA z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiori	m		
		41.90	m	41.900	
				RAZEM	41.900
70	KNR-W 2-02 d.5. 0520-04 1 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytanowo cynkowej	m		
		41.95*2	m	83.900	
				RAZEM	83.900
71	KNR-W 2-02 d.5. 0520-03 1 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytanowo cynkowej	m		
		1.88*2+2.65*2	m	9.060	
				RAZEM	9.060

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR-W 2-02 d.5. 0520-08 1	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytanowo cynkowej 11	szt. szt.	 11.000	 RAZEM 11.000
73	KNR-W 2-02 d.5. 0527-03 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytanowo cynkowej 8.27*3+6.51*4	m m	 50.850	 RAZEM 50.850
74	KNR-W 2-02 d.5. 0527-02 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytanowo cynkowej 4.50*4	m m	 18.000	 RAZEM 18.000
75	KNR 2-17 d.5. 0144-02 1	Montaż wywietrzaków zintegrowanych WZs-400/250 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
76	Norma własna d.5. 1 1	Montaż ław kominiarskich w systemie GERARD CORONA 15	m m	 15.000	 RAZEM 15.000
5.2		Klatka schodowa			
77	KNR 2-02 d.5. 0406-02 2	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.08	m ³ drew. m ³ drew.	 0.080	 RAZEM 0.080
78	KNR 2-02 d.5. 0406-05 2	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.25	m ³ drew. m ³ drew.	 0.250	 RAZEM 0.250
79	KNR 2-02 d.5. 0408-04 2	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.95	m ³ m ³	 0.950	 RAZEM 0.950
80	KNR 2-02 d.5. 0408-02 2	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.22	m ³ m ³	 0.220	 RAZEM 0.220
81	KNR 2-05 d.5. 1004-03 2	Montaż pokrycia dachowego z paneli dachowych KS1000RT gr. 100 mm 5.47*3.25*2	m ² m ²	 35.555	 RAZEM 35.555
82	kalk. własna d.5. 2 2	Zakup i dostawa paneli dachowych 35.555	m ² m ²	 35.555	 RAZEM 35.555
5.3		Łącznik+daszek nad wejściem głównym			
83	KNR 2-02 d.5. 0406-02 3	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.12	m ³ drew. m ³ drew.	 0.120	 RAZEM 0.120
84	KNR 2-02 d.5. 0408-04 3	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.50	m ³ m ³	 0.500	 RAZEM 0.500
85	KNR 2-02 d.5. 0408-02 3	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.08	m ³ m ³	 0.080	 RAZEM 0.080
86	KNR 2-02 d.5. 0410-01 3	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB-3 na wpust i pióro gr. 25 mm 19+28	m ² m ²	 47.000	 RAZEM 47.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR AT-12 d.5. 0401-06-ana- 3 logia	Wartwa ogniochronna na dachu z podwójnej płyty Promatec H gr. 10 mm układanej mijankowo 19	m ² m ²	 19.000	 19.000
				RAZEM	19.000
88	KNR 2-02 d.5. 0410-04 3	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 47	m ² m ²	 47.000	 47.000
				RAZEM	47.000
89	KNR 2-02 d.5. 0613-06-ana- 3 logia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej na dachu z płyt układanych na sucho gr. 5 cm (Supermata Isover) 47	m ² m ²	 47.000	 47.000
				RAZEM	47.000
90	KNR AT-09 d.5. 0102-01 3	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m 47	m ² m ²	 47.000	 47.000
				RAZEM	47.000
91	KNR AT-09 d.5. 0802-02 3	Blachodachówka gontopodobna typu GERARD CORONA - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m ² 47	m ² m ²	 47.000	 47.000
				RAZEM	47.000
92	KNR AT-09 d.5. 0802-07 3	Blachodachówka gontopodobna typu GERARD CORONA- elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu 7.80	m ² m ²	 7.800	 7.800
				RAZEM	7.800
93	KNR AT-09 d.5. 0802-09 3	Blachodachówka gotopodobna typu GERARD CORONA z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe 17.04	m m	 17.040	 17.040
				RAZEM	17.040
94	KNR AT-09 d.5. 0802-10 3	Blachodachówka gontobodobna GERARD CORONA z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior 5.70	m m	 5.700	 5.700
				RAZEM	5.700
6		Tynki i wykładziny ściennie, sufity podwieszane			
95	KNR 2-02 d.6 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach 1902.894	m ² m ²	 1902.894	 1902.894
				RAZEM	1902.894
96	KNR 2-02 d.6 0806-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich 20	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
97	KNR 2-02 d.6 0811-03	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV 18.06	m ² m ²	 18.060	 18.060
				RAZEM	18.060
98	KNR 2-02 d.6 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 15 cm 23.19	m ² m ²	 23.190	 23.190
				RAZEM	23.190
99	NNRNKB d.6 202 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 1902.894	m ² m ²	 1902.894	 1902.894
				RAZEM	1902.894
100	NNRNKB d.6 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² 20	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
101	NNRNKB d.6 202 2016-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na belkach, słupach prostokątnych, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z tynku 18.06	m ² m ²	 18.060	 18.060
				RAZEM	18.060
102	NNRNKB d.6 202 2018-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tynku 23.19	m ² m ²	 23.190	 23.190
				RAZEM	23.190
103	KNR 0-39 d.6 0114-02	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 2 <05>74.33 <06>28.03	m ² m ² m ²	 74.330 28.030	 74.330 28.030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<07>25.04 <09>75.27 <011>34.311 <013>40.44 <1.5>24.521 <1.6>24.521	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	25.040 75.270 34.311 40.440 24.521 24.521	
				RAZEM	326.463
104	KNR 0-39 d.6 0118-02	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych; powierzchnie pionowe 226.463	m ² m ²	226.463	
				RAZEM	226.463
105	KNR 2-02 d.6 0829-06 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą Pow. 5,0-10,0 m ² . 386.463	m ² m ²	386.463	
				RAZEM	386.463
106	KNR 2-02 d.6 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach 1125	m ² m ²	1125.000	
				RAZEM	1125.000
107	KNR 2-02 d.6 0613-06-ana- logia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej na dachu z płyt układanych na sucho gr. 10 cm(supermata Isover) Krotność = 2 1125	m ² m ²	1125.000	
				RAZEM	1125.000
108	KNR AT-09 d.6 0201-01-ana- logia	Paroizolacja 1125	m ² m ²	1125.000	
				RAZEM	1125.000
109	KNR 2-05 d.6 0903-05	Sufity z blach stalow.,ocynkow.,powlekanych lakierem akrylowym typu T-18 1125	m ² m ²	1125.000	
				RAZEM	1125.000
110	Norma włas- d.6 na	Dostawa blachy trapezowej T-18 powlekanej 1125	m ² m ²	1125.000	
				RAZEM	1125.000
111	KNR 2-02 d.6 1612-03	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 8 m 1125	m ² m ²	1125.000	
				RAZEM	1125.000
112	KNR AT-12 d.6 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej. Pomieszczenia mokre 12.04+3.82+4.79+12.72+5.10+5.92+3.84+3.84	m ² m ²	52.070	
				RAZEM	52.070
113	KNR AT-12 d.6 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej. Pomieszczenia suche 8.41+36.79*0.50+26.96+10.11+10.57+8.97+14.54+6.85+9.13+4.76	m ² m ²	118.695	
				RAZEM	118.695
7		Roboty malarskie			
114	NNRNKB d.7 202 1134-02	Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 1902.894+23.188-326.463	m ² m ²	1599.619	
				RAZEM	1599.619
115	NNRNKB d.7 202 1134-01	Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 20.00+18.060+52.07+118.695	m ² m ²	208.825	
				RAZEM	208.825
116	KNR-W 2-02 d.7 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 118.695+20.00+18.06	m ² m ²	156.755	
				RAZEM	156.755
117	KNR-W 2-02 d.7 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 52.07	m ² m ²	52.070	
				RAZEM	52.070
118	KNR-W 2-02 d.7 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych 36.75+38.80+30.25+39.08	m ² m ²	144.880	
				RAZEM	144.880
119	KNR-W 2-02 d.7 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych 31.40+64.92+78.69+51.20+125.515+127.111+24.142+24.142+676.04+234.402+23.188	m ² m ²	1460.750	
				RAZEM	1460.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120 d.7	KNR 2-02 1612-03	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 8 m Do robót murowych, tynkarskich i malarskich w hali sportowej 656	m ² m ²	 656.000	
				RAZEM	656.000
8		Posadzki			
8.1		Parter			
121 d.8. 1	KNR 2-02 1101-07 1	Podkład z pospółki lub piasku 488	m ³ m ³	 488.000	
				RAZEM	488.000
122 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01 1 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton B10 836.74*0.10	m ³ m ³	 83.674	
				RAZEM	83.674
123 d.8. 1	KNR 2-02 0602-01 1	Grunt - emulsja asfaltowa anionowa 836.74	m ² m ²	 836.740	
				RAZEM	836.740
124 d.8. 1	NNRNKB 202 0618-03 1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej dwukrotnie Krotność = 2 836.74	m ² m ²	 836.740	
				RAZEM	836.740
125 d.8. 1	KNR 2-02 0609-03 1	Styropian podłogowy twardy EPS 150 gr. 10 cm 836.74	m ² m ²	 836.740	
				RAZEM	836.740
126 d.8. 1	KNR 2-02 0616-01 1 analogia	Izolacje z folii PE 836.74	m ² m ²	 836.740	
				RAZEM	836.740
127 d.8. 1	KNR 2-02 1102-01 1 1102-03 analogia	Posadzka betonowa gr. 5 cm 836.74	m ² m ²	 836.740	
				RAZEM	836.740
128 d.8. 1	KNR 2-02 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 836.74	m ² m ²	 836.740	
				RAZEM	836.740
129 d.8. 1	NNRNKB 202 1130-02 1 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm 836.74	m ² m ²	 836.740	
				RAZEM	836.740
130 d.8. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż posadzki sportowej PRESTIGE BI-POWER "D-B" SLEEPER MODIFIED 656	m ² m ²	 656.000	
				RAZEM	656.000
131 d.8. 1	KNR 0-39 0114-02 1	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne ręcznie Eurolanem TG 2 44.39	m ² m ²	 44.390	
				RAZEM	44.390
132 d.8. 1	KNR 0-39 0118-01 1	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych; powierzchnie poziome 44.39	m ² m ²	 44.390	
				RAZEM	44.390
133 d.8. 1	NNRNKB 202 2806-05 1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 116.55	m ² m ²	 116.550	
				RAZEM	116.550
134 d.8. 1	NNRNKB 202 2809-04 1	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 8.63+20.39+23.93+23.44+8.26+7.90+23.75+10.32+12.58	m m	 139.200	
				RAZEM	139.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135	NNRNKB d.8. 202 2809-05 1	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 139.20	m m	 139.200	 RAZEM 139.200
136	KNR 2-02 d.8. 1112-05 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Tarket 64.19 <wywinięcie na ściany>[11.43+12.10+10.03+12.86+17.20]*0.15	m ² m ² m ²	 64.190 9.543	 RAZEM 73.733
8.2		Poddasze			
137	KNR 2-02 d.8. 0616-01 2 analogia	Izolacje z folii PE 11.90+6.85+9.13+80.48+3.84+3.84+4.76	m ² m ²	 120.800	 RAZEM 120.800
138	KNR 2-02 d.8. 0609-03 2	Styropian podłogowy twardy EPS 150 gr. 5 cm 120.80	m ² m ²	 120.800	 RAZEM 120.800
139	KNR 2-02 d.8. 0616-01 2 analogia	Izolacje z folii PE 11.90+6.85+9.13+80.48+3.84+3.84+4.76	m ² m ²	 120.800	 RAZEM 120.800
140	KNR 2-02 d.8. 1102-01 2 1102-03 analogia	Posadzka betonowa gr. 5 cm 120.80	m ² m ²	 120.800	 RAZEM 120.800
141	KNR 2-02 d.8. 1106-07 2	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 120.80	m ² m ²	 120.800	 RAZEM 120.800
142	KNR 0-39 d.8. 0114-02 2	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne ręcznie Eurolanem TG 2 3.84*2	m ² m ²	 7.680	 RAZEM 7.680
143	KNR 0-39 d.8. 0118-01 2	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych; powierzchnie poziome 3.84*2	m ² m ²	 7.680	 RAZEM 7.680
144	NNRNKB d.8. 202 1130-02 2 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm 80.48+4.76	m ² m ²	 85.240	 RAZEM 85.240
145	d.8. kalk. własna 2	Dostawa i montaż elastycznej posadzki sportowej 80.48	m ² m ²	 80.480	 RAZEM 80.480
146	KNR 2-02 d.8. 1112-05 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Tarket 4.76 <wywinięcie na ściany>[9.51-0.90]*0.15	m ² m ² m ²	 4.760 1.292	 RAZEM 6.052
147	NNRNKB d.8. 202 2806-05 2	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 11.90+6.85+9.13+3.84*2	m ² m ²	 35.560	 RAZEM 35.560
148	NNRNKB d.8. 202 2809-04 2	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 26.16-1.50-0.90+10.59-0.90+12.14-0.90-2*1.50+[5.56+5.40-3*0.90]*2	m m	 58.210	 RAZEM 58.210
149	NNRNKB d.8. 202 2809-05 2	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		58.12	m	58.120	
				RAZEM	58.120
8.3		Schody			
8.3.1		Klatka schodowa			
150	KNR 2-02 d.8. 1121-01 3.1	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 3.64*1.50+9*1.67*0.35*2+10*1.67*0.165*2	m ² m ²	 21.492	
				RAZEM	21.492
151	KNR 2-02 d.8. 1121-05 3.1	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 3.64*1.50+9*1.67*0.35*2+10*1.67*0.165*2	m ² m ²	 21.492	
				RAZEM	21.492
152	KNR 2-02 d.8. 1122-08 3.1	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 3.56+0.90+2*1.50+3.64	m m	 11.100	
				RAZEM	11.100
153	kalk. własna d.8. 3.1	Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali kwasoodpornej 2*4.06+2*3.56+0.30+1.97	m m	 17.510	
				RAZEM	17.510
8.3.2		Schody wejście główne			
154	KNR 2-02 d.8. 1121-01 3.2	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1.86*2.59+3*0.35*2.59+4*0.15*2.59	m ² m ²	 9.091	
				RAZEM	9.091
155	KNR 2-02 d.8. 1121-05 3.2	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 1.86*2.59+3*0.35*2.59+4*0.15*2.59	m ² m ²	 9.091	
				RAZEM	9.091
156	KNR 2-02 d.8. 1122-08 3.2	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 8.10-1.50	m m	 6.600	
				RAZEM	6.600
157	kalk. własna d.8. 3.2	Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali kwasoodpornej 3.75*2	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
8.3.3		Schody wejście boczne			
158	KNR 2-02 d.8. 1121-01 3.3	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1.53*3.75+1.53*9*0.35+1.53*10*0.15	m ² m ²	 12.852	
				RAZEM	12.852
159	KNR 2-02 d.8. 1121-05 3.3	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 1.53*3.75+1.53*9*0.35+1.53*10*0.15	m ² m ²	 12.852	
				RAZEM	12.852
160	KNR 2-02 d.8. 1122-08 3.3	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 1.53+2*3.75-1.20+2*3.56+2.00	m m	 16.950	
				RAZEM	16.950
9		Stołarka okienna			
161	KNR-W 2-02 d.9 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o profilu czterokomorowym o powierzchni 1.0-1.5 m ² okna O1 i O2 1.30*0.90*3 1.30*1.00*5	m ² m ² m ²	 3.510 6.500	
				RAZEM	10.010
162	KNR-W 2-02 d.9 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o profilu czterokomorowym o powierzchni ponad 1.5 m ² Okno O7 z szybami nieprzeziernymi 4.77*0.95	m ² m ²	 4.532	
				RAZEM	4.532

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
163	KNR-W 2-02 d.9 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o profilu czterokomorowym o powierzchni ponad 1.5 m2 okno O4 z mechanizmem otwierania z dołu 3.18*1.00	m ² m ²	 3.180	 RAZEM 3.180
164	KNR-W 2-02 d.9 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o profilu czterokomorowym o powierzchni ponad 1.5 m2 okno O5 nieotwieralne z szybami P7 6.37*1.00	m ² m ²	 6.370	 RAZEM 6.370
165	KNR-W 2-02 d.9 1018-06 analogia	Okna z PCV o profilu czterokomorowym okna O3 z mechanizmem otwierania z dołu 5.30*3.00*5	m ² m ²	 79.500	 RAZEM 79.500
166	KNR 2-02 d.9 2103-03	Parapety wewnętrzne z konglomeratu szer. 35 cm gr. 3 cm 8*1.40+5*5.40+1*3.28+1*6.47	m m	 47.950	 RAZEM 47.950
167	KNR-W 2-02 d.9 1017-03	Świetliki dachowe aluminiowe 1,50x1,50 m EI30 1.50*1.50*3	m ² m ²	 6.750	 RAZEM 6.750
168	KNR-W 2-02 d.9 1017-03	Kłapa oddymiająca 1.50*1.50	m ² m ²	 2.250	 RAZEM 2.250
10		Stolarka i ślusarka drzwiowa			
169	KNR-W 2-02 d.10 1026-01	Ościeżnice drewniane regulowane typ Porta w okleinie naturalnej "Wenge" - Nowa Natura 26*0.90*2.00	m ² m ²	 46.800	 RAZEM 46.800
170	KNR-W 2-02 d.10 1022-01	Skrzydła drzwiowe PORTA w okleinie drewnianej " Wenge" - Nowa natura" pełne drzwi D4 9*0.90*2.00	m ² m ²	 16.200	 RAZEM 16.200
171	KNR-W 2-02 d.10 1022-01	Skrzydła drzwiowe PORTA w okleinie drewnianej " Wenge" - Nowa natura" pełne drzwi D4 EI 30 z samozamykaczem z ościeżnicą regulowaną 1*0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	 RAZEM 1.800
172	KNR-W 2-02 d.10 1022-01	Skrzydła drzwiowe PORTA w okleinie drewnianej " WENGE" - Nowa Natura pełne z kratka wentylacyjną drzwi D5 i D6 16*0.90*2.00	m ² m ²	 28.800	 RAZEM 28.800
173	KNR-W 2-02 d.10 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem z profili 3-komorowych EI 60 i szybami bezpiecznymi drzwi D1 3*1.50*2.40	m ² m ²	 10.800	 RAZEM 10.800
174	KNR-W 2-02 d.10 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem z profili 3-komorowych EI 30 i szybami bezpiecznymi drzwi D2 3*1.50*2.40	m ² m ²	 10.800	 RAZEM 10.800
175	KNR-W 2-02 d.10 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem z profili 3-komorowych i szy- bami bezpiecznymi drzwi D3 4*1.50*2.40	m ² m ²	 14.400	 RAZEM 14.400
176	KNR-W 2-02 d.10 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem z profili 3-komorowych i szy- bami bezpiecznymi ciepłe drzwi D7 1.50*2.40	m ² m ²	 3.600	 RAZEM 3.600
177	KNR-W 2-02 d.10 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem z profili 3-komorowych i szy- bami bezpiecznymi ciepłe drzwi Dz1 1.50*2.40*2	m ² m ²	 7.200	 RAZEM 7.200
178	KNR-W 2-02 d.10 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z naświetlem z profili 3-komorowych EI 60 i szybami bezpiecznymi ciepłe drzwi Dz2 1*1.20*2.40	m ² m ²	 2.880	 RAZEM 2.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
179	KNR 2-02 d.10 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
11		Wyposażenie			
180	kalk. własna	Dostawa i montaż siedzisk	kpl		
d.11		130	kpl	130.000	
				RAZEM	130.000
181	Norma własna	Koszykówka główna na boisko centralne: 1.Konstr. poodw. z napędem elektrycznym-Konstrukcja podstropowa opuszcz. i ponosz. za pom. linek stalowych nawijanych na bęben silnika elektr. o napięciu 220 V -certyfikat B 2.Tablica do koszykówki profesjonalna-szkło akrylowe o wym. 105*180 o gr. 10 mm na ramie metalowej-Certyfikat B 3..Siatka na obręcz turniejowa , sznur 5 mm 4.Osłona dolnej krawędzi tablicy 105*180 -cert. bezp. "B" 5.Obręcz do koszykówki uchylna na sprężynach -Certyfikat" B"	kpl		
d.11		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
182	Norma własna	Drabinki gimnastyczne H=3 m drabinki gimnastyczne 90*300 -Certyfikat bezp. "B" Wykonane:boczeki z drewna klejonego sosnowego	szt		
d.11		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
183	Norma własna	Ławeczki gimnastyczne- dł. 2,5 mb	szt		
d.11		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
184	Norma własna	SIATKÓWKA BOISKO GŁÓWNE : 1. Słupki do siatkówki aluminiowe wielofunkcyjne z pł, regulacją wys. - kpl 2. Tuleja montażowa słupka aluminiowego - 2 szt 3. Rama podlogowa z deklek -2szt 4. Osłony słupków do siatkówki - 1 kpl 5. Siatka do siatkówki turniejowa z antenkami obszyta z 4-ech stron- 1 szt 6. wieszak na siatkę - 1 kpl 7. Stanowisko do siatkówki z regulacja wys. podestu - 1 kpl	kpl		
d.11		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
185	norma własna	PIŁKA RĘCZNA: 1.bramki do piłki ręcznej 2*3 profesjonalne aluminiowe: 2 kpl 2. siatki do piłki ręcznej turniejowe-2 kpl 3. Tuleja montażowa z adapterem do bramek -2 kpl	kpl		
d.11		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
186	norma własna	Tablica wyników sportowych	kpl		
d.11		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
187	Norma własna	Nagłośnienie sali gimnastycznej	kpl		
d.11		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
188	norma własna	Ławeczki wiszące mocowane do ścian po obu stronach szatni	szt		
d.11		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
189	Norma własna	Wieszaki na ubrania	szt		
d.11		36	szt	36.000	
				RAZEM	36.000
190	norma własna	Koń gimnastyczny bez łęków	szt		
d.11		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
191	Norma własna	Lina gimnastyczna wraz konstrukcją	szt		
d.11		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
192	Norma własna	Materace gimnastyczne	szt		
d.11		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
193	norma własna	drzązek gimnastyczny	szt		
d.11		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
194	norma własna	Poręcze gimnastyczne asymetryczne	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
195	Norma własna	Kółka gimnastyczne wraz z konstrukcją	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
196	norma własna	Siatki ochronne na okna	m ²		
		156	m ²	156.000	
				RAZEM	156.000
12		Izolacje zewnętrzne, elewacje			
197	KNR 0-41 d.12 0103-04	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie Ściany zewnętrzne monolityczne podziemne [59.16+64.53+11.87]*2.35	m ²		
			m ²	318.566	
				RAZEM	318.566
198	KNR 0-41 d.12 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr. 14 cm mocowanymi cało-powierzchniowo w technologii firmy DEITERMANN [59.16+64.53+11.87]*2.35	m ²		
			m ²	318.566	
				RAZEM	318.566
199	KNR 0-33 d.12 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem-cokół 135.709	m ²		
			m ²	135.709	
				RAZEM	135.709
200	KNR 0-33 d.12 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 135.709	m ²		
			m ²	135.709	
				RAZEM	135.709
201	KNR 0-33 d.12 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 135.709	m ²		
			m ²	135.709	
				RAZEM	135.709
202	KNR 0-33 d.12 0122-02	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej 59.16+64.53+11.87	m		
			m	135.560	
				RAZEM	135.560
203	KNR 0-33 d.12 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych gr. 15 cm 135.56	m		
			m	135.560	
				RAZEM	135.560
204	KNR 0-33 d.12 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie-Tynk Cienkopowłokowy ISPOLIT ISPO RILLENPUTZ (7.56+12.49)*0.5*10.58+(12.49+5.69)*0.5*14.60 7.70*41.33+2.88*3.62+1.96*3.54-1.30*0.90-5*5.30*3.00-3.18*1.00-4.77*0.95-6.37*1.00 (6.00+12.49)*0.5*13.96+(12.49+7.56)*0.5*10.53-(4.92+3.62)*0.5*1.94*2 33.67*5.83+4.43*6.20+6.79*9.68+1.96*3.54-5*1.00*1.30-1.50*2.40-0.90*1.30 [(0.90*2+1.30)*3+(1.00*2+1.30)*5+2*1.00]*0.15	m ²		
			m ²	238.779	
			m ²	240.854	
			m ²	218.056	
			m ²	285.158	
			m ²	4.170	
				RAZEM	987.017
205	KNR 0-33 d.12 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 7896.136	szt.		
			szt.	7896.136	
				RAZEM	7896.136
206	KNR-W 2-02 d.12 0515-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowo cynkowej Parapety zewnętrzne (8*1.40+5*5.40+1*6.47)*0.28	m ²		
			m ²	12.508	
				RAZEM	12.508
207	KNR 0-33 d.12 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 14*8.57+15*6.73+3*4.63	m		
			m	234.820	
				RAZEM	234.820
208	KNR 0-33 d.12 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną 987.017	m ²		
			m ²	987.017	
				RAZEM	987.017
209	KNR AT-05 d.12 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3, 07 m o wys. do 15 m 14*26*2+7.50*38+5.80*38	m ²		
			m ²	1233.400	
				RAZEM	1233.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
210	KNR 2-02 d.12 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:206)			
13		Zagospodarowanie terenu			
13.1		Roboty rozbiórkowe			
13.1		Boisko			
211	KNR 2-31 d.13 0812-03 .1.1	Rozebranie ław pod obrzeża z betonu [2*24.00+2*44.50]*0.15*0.10	m ³ m ³	 2.055	
				RAZEM	2.055
212	KNR 2-31 d.13 0814-02 .1.1	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 2*24.00+2*44.50	m m	 137.000	
				RAZEM	137.000
213	KNR 2-31 d.13 0803-03 .1.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm 24.00*44.50	m ² m ²	 1068.000	
				RAZEM	1068.000
214	KNR 2-31 d.13 0801-03 .1.1 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm 24.00*44.50	m ² m ²	 1068.000	
				RAZEM	1068.000
13.1		Drogi wewnętrzne			
215	KNR 2-31 d.13 0812-03 .1.2	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu [0.35*0.10+0.20*0.10]*[5.60+5.85+19.30+20.52+8.20]	m ³ m ³	 3.271	
				RAZEM	3.271
216	KNR 2-31 d.13 0813-04 .1.2	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5.60+5.85+19.30+20.52+8.20	m m	 59.470	
				RAZEM	59.470
217	KNR 2-31 d.13 0803-03 .1.2 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm 581	m ² m ²	 581.000	
				RAZEM	581.000
218	KNR 2-31 d.13 0801-03 .1.2 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 20 cm 581	m ² m ²	 581.000	
				RAZEM	581.000
13.1		Schody zewnętrzne			
219	KNR 4-04 d.13 0302-03 .1.3 analogia	Rozbiórka istniejących schodów wejściowych 1.16*1.20*6.30+1.16*1.05*6.30	m ³ m ³	 16.443	
				RAZEM	16.443
13.1		Odwóz materiału z rozbiórek na wysypisko			
220	KNR 4-04 d.13 1103-03 .1.4	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych 2.055+137*0.08*0.30+1068*0.05+1068*0.15+3.271+59.47*0.20*0.30+581*0.08+581*0.20+16.443	m ³ m ³	 404.905	
				RAZEM	404.905
221	KNR 4-04 d.13 1103-04 .1.4 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 404.905	m ³ m ³	 404.905	
				RAZEM	404.905
222	d.13 kalk. własna .1.4	Koszty utylizacji gruzu betonowego (404.905-1068*0.05-581*0.08)*2.00	t t	 610.050	
				RAZEM	610.050
223	d.13 kalk. własna .1.4	Koszty utylizacji gruzu asfaltowego (1068*0.05+581*0.08)*2.30	t t	 229.724	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13.2		Rampa + nowe schody wejściowe		RAZEM	229.724
224	KNR 2-02 d.13 1101-01 .2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B10 [2.90+4.90+11.25+9.00]*0.35*0.10	m ³ m ³	 0.982	
				RAZEM	0.982
225	KNR 2-02 d.13 0207-01 .2 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu [2.90+4.90]*1.80+[1.04+1.71]*0.5*9.00*2+2.24*1.71	m ² m ²	 42.620	
				RAZEM	42.620
226	KNR 2-02 d.13 0218-01 .2	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 0.86*4.89*0.35+0.72*4.89*0.35+0.58*4.89*0.35	m ³ m ³	 3.697	
				RAZEM	3.697
227	KNR 2-02 d.13 0603-09 .2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa [2.90+4.90]*1.60+[0.94+1.61]*0.5*9.00*2*2+2.24*1.61*2	m ² m ²	 65.593	
				RAZEM	65.593
228	KNR 2-02 d.13 0603-10 .2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następną warstwa [2.90+4.90]*1.60+[0.94+1.61]*0.5*9.00*2*2+2.24*1.61*2	m ² m ²	 65.593	
				RAZEM	65.593
229	KNR-W 2-02 d.13 0250-04 .2 analogia	Montaż siatek zbrojących 0.293	t t	 0.293	
				RAZEM	0.293
230	KNR 2-02 d.13 1101-07 .2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 25.72	m ³ m ³	 25.720	
				RAZEM	25.720
231	KNR 2-02 d.13 2111-02 .2 analogia	Stopnice z granitu płomieniowego gr. 3 cm szer. 37 cm [4*4.89+2.56]*0.37	m ² m ²	 8.184	
				RAZEM	8.184
232	NNRNKB d.13 231 0511-03 .2	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 na podsypce z miału bazaltowego gr. 10 cm 9*1.30+[2.23+2.61]*0.50*6.44	m ² m ²	 27.285	
				RAZEM	27.285
233	d.13 kalk. własna .2	Dostawa + montaż balustrad ze stali nierdzewnej 36.70	m m	 36.700	
				RAZEM	36.700
13.3		Opaska żwirowa wokół obiektu szer. 50 m			
234	KNR 2-31 d.13 0402-03 .3	Ława pod obrzeża betonowe zwykła [0.50+8.46+1.96+16.92+38.67+15.16+2.38]*0.20*0.10	m ³ m ³	 1.681	
				RAZEM	1.681
235	KNR 2-31 d.13 0407-05 .3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 0.50+8.46+1.96+16.92+38.67+15.16+2.38	m m	 84.050	
				RAZEM	84.050
236	KNR 2-18 d.13 0501-03 .3	Wykonanie podłoża z materiałów sypkich (żwiru) o grubości 20 cm 65.0	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
13.4		Place i chodniki			
237	KNR 2-31 d.13 0101-01 .4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1286.60	m ² m ²	 1286.600	
				RAZEM	1286.600
238	KNR 2-31 d.13 0101-02 .4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 1286.60	m ² m ²	 1286.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
239	KNR 2-31 d.13 0103-04 .4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1286.6	m ² m ²	RAZEM 1286.600	1286.600
240	KNR 2-01 d.13 0212-08 .4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 1286.60*0.35	m ³ m ³	RAZEM 450.310	450.310
241	KNR 2-01 d.13 0214-04 .4	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV-na dalsze 9 km Krotność = 18 450.31	m ³ m ³	RAZEM 450.310	450.310
242	d.13 kalk. własna .4	Koszty utylizacji wydobytego urobku 450.31*1.7	t t	RAZEM 765.527	765.527
243	KNR 2-31 d.13 0402-04 .4	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 123.10*0.089	m ³ m ³	RAZEM 10.956	10.956
244	KNR 2-31 d.13 0403-04 .4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 42.42+11.90+32.75+2.36+0.75+0.75+2.36+14.43+2.36+4.35+3.27+5.40	m m	RAZEM 123.100	123.100
245	KNR 2-31 d.13 0104-07 .4	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm PLACE 1150.0+136.60	m ² m ²	RAZEM 1286.600	1286.600
246	KNR 2-31 d.13 0104-01 .4 analogia	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 5 cm CHODNIK 136.60	m ² m ²	RAZEM 136.600	136.600
247	KNR 2-31 d.13 0114-05 .4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 23 cm PLACE 1150	m ² m ²	RAZEM 1150.000	1150.000
248	KNR 2-31 d.13 0114-07 + .4 KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm CHODNIK 136.60	m ² m ²	RAZEM 136.600	136.600
249	KNR 2-31 d.13 23103-01 .4	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej 136.60	m ² m ²	RAZEM 136.600	136.600
250	KNR 2-31 d.13 23102-01 .4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 1150.0	m ² m ²	RAZEM 1150.000	1150.000
13.5		Dostawa i montaż osłony śmietnikowej			
251	d.13 kalk. własna .5	Dostawa i montaż osłony śmietnikowej "CORONA" 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
13.6		Prace remontowe w istniejącym budynku			
252	KNR 4-01 d.13 0535-03 .6	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 8.40+31.53	m m	RAZEM 39.930	39.930
253	KNR 4-01 d.13 0535-06 .6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20.4	m	20.400	
				RAZEM	20.400
254 d.13 .6	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		39.93	m	39.930	
				RAZEM	39.930
255 d.13 .6	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		39.93	m	39.930	
				RAZEM	39.930
256 d.13 .6	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
257 d.13 .6	KNR 4-01 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-poszerzenie otworów drzwiowych	m		
		16.80	m	16.800	
				RAZEM	16.800
258 d.13 .6	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych-drzwi D4-5 szt	m ²		
		2.0*0.9*5	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
259 d.13 .6	KNR 0-19 0931-08	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie drzwi D-3 1.5*2.4*2	m ²		
			m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
260 d.13 .6	KNR 0-19 0931-08	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie drzwi Dz-1 1.5*2.4*1	m ²		
			m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
261 d.13 .6	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		20	gniazd.	20.000	
				RAZEM	20.000
262 d.13 .6	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
263 d.13 .6	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm poduszki betonowe pod nadproża stalowe	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
264 d.13 .6	KNNR 7 0209-04	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 20 kg -nadproża stalowe	t		
		0.28	t	0.280	
				RAZEM	0.280
265 d.13 .6	KNR 4-01 0207-07	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłozach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
266 d.13 .6	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
267 d.13 .6	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
		2.80	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
268 d.13 .6	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
269 d.13 .6	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 16.80*0.25	m ² m ²	 4.200	 RAZEM 4.200
270 d.13 .6	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 48+34.5	m m	 82.500	 RAZEM 82.500
271 d.13 .6	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 168.61	m ² m ²	 168.610	 RAZEM 168.610
272 d.13 .6	NNRNKB 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 ² 168.61	m ² m ²	 168.610	 RAZEM 168.610
273 d.13 .6	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 168.61	m ² m ²	 168.610	 RAZEM 168.610
274 d.13 .6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych 168.61	m ² m ²	 168.610	 RAZEM 168.610
275 d.13 .6	KNR 0-33 0124-05	Lamperia z tynku kamyczkowego na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 78.60	m ² m ²	 78.600	 RAZEM 78.600
276 d.13 .6	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 20.00+18.060+52.07+118.695	m ² m ²	 208.825	 RAZEM 208.825
277 d.13 .6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych 36.75+38.80+30.25+39.08	m ² m ²	 144.880	 RAZEM 144.880
278 d.13 .6	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 26.80	m ² m ²	 26.800	 RAZEM 26.800
279 d.13 .6	KNR 4-01 0816-07	Oczyszczenie deszczulek z rozbiórki z posegregowaniem i powiązaniem w wiązki 26.80	m ² m ²	 26.800	 RAZEM 26.800
280 d.13 .6	KNR 4-01 0814-03	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m ² w jednym miejscu z deszczulek dębowych lub jesionowych o grubości 22 mm mocowanych na lepik 6.5	m ² m ²	 6.500	 RAZEM 6.500
281 d.13 .6	KNR 4-01 0815-01	Uzupełnienie cokołów 2x10 cm z drewna liściastego w odcinkach prostych 12.60	m m	 12.600	 RAZEM 12.600
282 d.13 .6	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym 32.90	m ² m ²	 32.900	 RAZEM 32.900
283 d.13 .6	KNR 4-01 0816-05	Zapastowanie i froterowanie posadzek z deszczulek 32.90	m ² m ²	 32.900	 RAZEM 32.900
284 d.13 .6	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		24.50	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
285 d.13 .6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		24.50	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
286 d.13 .6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²		
		24.50	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
287 d.13 .6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		24.50	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
288 d.13 .6	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ²	m ²		
		24.50	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
289 d.13 .6	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		24.50	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
290 d.13 .6	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		17.50	m	17.500	
				RAZEM	17.500
291 d.13 .6	KNR 4-01 0813-05	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - pierwsza	płyt.		
		6	płyt.	6.000	
				RAZEM	6.000
292 d.13 .6	KNR 4-01 0813-06	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - każda następna	płyt.		
		35	płyt.	35.000	
				RAZEM	35.000
293 d.13 .6	KNR 4-01 0812-02	Wymiana cokolików o długości do 1 m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek terakotowych o wymiarach 10x10 cm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000