
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO NA
BUDYNEK USŁUGOWO - MIESZKALNY-CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE
ADRES INWESTYCJI : Radziechów 80, gmina Zagrodno, dz. nr 443/1, obręb 0007 Radziechów, jednostka ewidencyjna 022605_2
Zagrodno
INWESTOR : GMINA ZAGRODNO
ADRES INWESTORA : 59-516 Zagrodno 52
BRANŻA : Architektura, Konstrukcja, PZT
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Morajka
DATA OPRACOWANIA : 19.09.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.09.2022 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	BRANŻA BUDOWLANA	1	186
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	24
1.2	Roboty ziemne	25	33
1.3	Fundamenty	34	42
1.4	Belki stalowe	43	48
1.5	Ściany	49	55
1.6	Elementy żelbetowe	56	62
1.7	Stal zbrojeniowa	63	63
1.8	Podłoża pod posadzki, izolacje	64	71
1.9	Wzmocnienie stropu P3	72	79
1.10	Posadzki	80	90
1.11	Stolarka okienna i drzwiowa	91	103
1.12	Tynki, okładziny ścienne	104	108
1.13	Sufity podwieszane	109	112
1.14	Malowanie	113	117
1.15	Remont schodów parter-poddasze-strych	118	124
1.16	Renowacja schodów zewnętrznych	125	138
1.17	Izolacja części podziemnej	139	145
1.18	Elewacje	146	158
1.19	Schody zewnętrzne z pochylnią	159	183
1.20	Studzienki piwniczne	184	185
1.21	Wypośażenie	186	186
2	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	187	219
2.1	Nawierzchnie utwardzone - parkingi i droga wewnętrzna	187	194
2.2	Nawierzchnie utwardzone - chodniki	195	200
2.3	Krawężniki, obrzeża	201	205
2.4	Zieleń	206	209
2.5	Mała architektura	210	216
2.6	Ogrodzenia	217	219

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BRANŻA BUDOWLANA			
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02				
1	PIWNICA	5.45*2.54*0.44	m ³	6.091	
		5.50*2.54*0.30	m ³	4.191	
		1.55*2.50*0.42	m ³	1.628	
		(2.16+2.05)*2.50*0.42	m ³	4.421	
	PARTER	3.25*4.01*0.30	m ³	3.910	
		2.98*3.25*0.30	m ³	2.906	
				RAZEM	23.147
2	KNR 4-04	Rozebranie ścianek działowych. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0105-04				
1	PARTER	3.25*2.57	m ²	8.353	
		3.25*(1.86+1.13)	m ²	9.718	
		3.25*(6.00+5.39+2.68+1.10+1.90+1.00+0.40+3.22+1.17+2.67)	m ²	82.973	
	PODDASZE	2.75*(6.07+4.62+2.20+1.20)	m ²	38.748	
		2.75*5.51	m ²	15.153	
		2.75*6.21	m ²	17.078	
		2.75*5.40	m ²	14.850	
				RAZEM	186.873
3	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-02				
1		poz.53	m ²	140.487	
				RAZEM	140.487
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic metalowych lub drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1		5+18+9	szt.	32.000	
		2 {wer. 2}	szt.	2.000	
				RAZEM	34.000
5	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 25 cm	m ³		
d.1.	0301-03				
1	piwnica	0.10*(15.52+28.95+22.80+15.45+16.57+39.10+26.01+25.41)	m ³	18.981	
	parter	0.06*poz.14	m ³	2.134	
				RAZEM	21.115
6	KNR 4-04	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg.	m ²		
d.1.	0106-02				
1	analogia	3.08*2.01	m ²	6.191	
				RAZEM	6.191
7	KNR 4-04	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
d.1.	0406-02				
1		3.08*2.01*2 {szyb windowy}	m ²	12.382	
		241.02-3.08*2.01 {strop nad parterem}	m ²	234.829	
				RAZEM	247.211
8	KNR 4-04	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m ²		
d.1.	0406-01				
1		3.08*2.01*2 {szyb windowy}	m ²	12.382	
		241.02-3.08*2.01 {strop nad parterem}	m ²	234.829	
				RAZEM	247.211
9	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m ²		
d.1.	0406-04				
1		3.08*2.01*2	m ²	12.382	
		241.02-3.08*2.01 {strop nad parterem}	m ²	234.829	
				RAZEM	247.211
10	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-05				
1	0.9	2.54*(6.00+3.46+1.83+3.46+4*0.25)	m ²	40.005	
	0.6	2.54*(6.00+6.27+6.27+4*0.25)	m ²	49.632	
	0.7	2.54*(2.58+2.84*2)	m ²	20.980	
	0.5	2.54*(2.22*2+2.98)	m ²	18.847	
	0.10	2.54*(9.03+5.89+0.45+0.55)*2	m ²	80.874	
		2.54*(0.53+0.42)*2	m ²	4.826	
	0.4	2.54*(1.80+1.55)	m ²	8.509	
	0.13	2.54*(4.11+1.55)	m ²	14.376	
	0.3	2.54*(3.23+4.67)	m ²	20.066	
	0.8	2.54*(2.70+4.67)	m ²	18.720	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
0.12		2.54*(1.29+1.98)*2	m ²	16.612	
0.11		2.54*(6.40+3.20+3.20+4.75+0.42)	m ²	45.644	
		2.54*(3.69+1.86)*2	m ²	28.194	
1.3		3.25*(6.18+5.08+2.57+1.87+0.30+2*0.25)	m ²	53.625	
1.4		3.25*(4.18+2.29+1.70)	m ²	26.553	
1.7		3.25*(3.63+2.29+3.63)	m ²	31.038	
1.6		3.25*(2.25+2.25+2.29)	m ²	22.068	
1.5		3.25*(3.56+2.05)	m ²	18.233	
1.7W		3.25*(3.18+2*2.18)	m ²	24.505	
1.8		3.25*(6.08*2+2.98)	m ²	49.205	
1.9		3.25*(9.01+5.99)*2	m ²	97.500	
1.16		3.25*(5.93+2.88)*2	m ²	57.265	
1.8		3.25*(10.32+1.54+6.05)	m ²	58.208	
1.15, 1.13, 1.14, 1.12		3.25*(3.85+6.00+3.85)	m ²	44.525	
1.11		3.25*(4.76+2.66)*2	m ²	48.230	
1.10		3.25*(3.59+4.76)*2	m ²	54.275	
1.19		3.25*(2.80+6.52)*2	m ²	60.580	
1.1		3.25*(1.56+2.52)	m ²	13.260	
2.3		2.75*3.13	m ²	8.608	
2.4		2.75*5.86	m ²	16.115	
2.5		2.75*(2.50+2.99)	m ²	15.098	
2.6		2.75*(2.40+2.23)	m ²	12.733	
2.7		2.75*(4.04+4.92+0.27)	m ²	25.383	
2.8		2.75*(1.50+5.09+0.27)	m ²	18.865	
2.10		2.75*(2.52+0.14)	m ²	7.315	
2.11		2.75*(5.35+4.78)	m ²	27.858	
2.12		2.75*(2.16+0.34)	m ²	6.875	
2.13		2.75*(0.86+5.77+4.64+0.14)	m ²	31.378	
2.14		2.75*(1.56+6.51+1.56+0.32)	m ²	27.363	
2.15		2.75*(2.78+6.40)*2	m ²	50.490	
		2.75*1.83	m ²	5.033	
				RAZEM	1 279.469
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m ²		
d.1.	0701-11	plaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia po-			
1		nad 5 m2			
		189.92*1.1	m ²	208.912	
				RAZEM	208.912
12	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
d.1.	0428-03				
1					
	parter	39.42+8.35+7.27+16.85+12.48+15.18+53.87+17.28+13.80	m ²	184.500	
	poddasze	26.78+32.95+16.69+17.79+27.55+42.31+18.73+25.86	m ²	208.660	
				RAZEM	393.160
13	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1.	0428-04				
1					
		500	m	500.000	
				RAZEM	500.000
14	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.	0811-07				
1					
	parter	11.25+9.36+4.13	m ²	24.740	
	poddasze	8.84+1.98	m ²	10.820	
				RAZEM	35.560
15	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.	0818-05				
1					
	parter	39.42+8.35+7.27+16.85+123.48+15.18+53.87+17.28	m ²	281.700	
	poddasze	26.79+32.95+16.69+17.29	m ²	93.720	
				RAZEM	375.420
16	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.1.	0819-15				
1					
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
17	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych	m		
d.1.	0535-06				
1	analogia				
		4.2+4.0+3.0+5.4+4.8	m	21.400	
				RAZEM	21.400
18	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnie-	m ²		
d.1.	0807-01	niem spoin piaskiem - schody zewnętrzne			
1					
		3.32*4.29	m ²	14.243	
				RAZEM	14.243

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.1. 0814-02 1	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej - schody zewnętrzne	m		
		3.3*2+4.3+3.0*2+3.9+2.3*2+3.2+1.6*2+2.4+1.0*2+1.7	m	37.900	
				RAZEM	37.900
20	KNR 4-01 d.1. 0106-05 1 analogia	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		poz.5	m ³	21.115	
		poz.6*0.20	m ³	1.238	
		poz.3*0.06	m ³	8.429	
		poz.2*0.14	m ³	26.162	
		poz.1	m ³	23.147	
		poz.8*0.12	m ³	29.665	
		poz.10*0.02	m ³	25.589	
		poz.11*0.02	m ³	4.178	
		poz.14*0.02	m ³	0.711	
		poz.15*0.015	m ³	5.631	
		poz.16*0.015	m ³	1.800	
		poz.19*0.08*0.30	m ³	0.910	
		poz.43*0.24*0.12	m ³	5.990	
				RAZEM	154.565
21	KNR 4-04 d.1. 1103-01 1	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka na samochody samowyladowcze	m ³		
		poz.20	m ³	154.565	
				RAZEM	154.565
22	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
		poz.21	m ³	154.565	
				RAZEM	154.565
23	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km Krotnosc = 11	m ³		
		poz.21	m ³	154.565	
				RAZEM	154.565
24	kalk. własna d.1. 1 1	Oplata za skladowanie gruzu	m ³		
		poz.21	m ³	154.565	
				RAZEM	154.565
1.2	45111000-8	Roboty ziemne			
25	KNR 2-01 d.1. 0205-02 2 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc 5 km 1/2*(0.50+1.00)*0.90*(1.00+7.09+2.12+1.65+4.50+19.97) {odkopenie scian zewn.}	m ³		
			m ³	24.523	
				RAZEM	24.523
26	KNR 4-01 d.1. 0106-02 2	Wykopy nieumocnione o scianach pionowych wykonywane wewnatrz budynku przy istniejacych fundamentach	m ³		
		0.70*3.50*2.50 {poglabienie pod szyb windowy}	m ³	6.125	
		0.40*0.40*16.8 {podbicie fund. L1}	m ³	2.688	
		0.50*0.80*1.1*7 {podbicie fund ZF1}	m ³	3.080	
				RAZEM	11.893
27	KNR 4-01 d.1. 0106-01 2	Wykopy nieumocnione o scianach pionowych wykonywane wewnatrz budynku - poglabienie posadzki w piwnicy	m ³		
		(25.41+26.01)*0.40	m ³	20.568	
		39.10*0.20	m ³	7.820	
		(15.52+28.95+22.80+15.45+16.57)*0.10	m ³	9.929	
				RAZEM	38.317
28	KNR 4-01 d.1. 0106-05 2 analogia	Usunięcie z budynku ziemi	m ³		
		poz.26+poz.27	m ³	50.210	
				RAZEM	50.210
29	KNR 2-01 d.1. 0213-03 2	Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		poz.28	m ³	50.210	
				RAZEM	50.210

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 2-01 d.1. 0214-04 2	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 poz.28	m ³ m ³	 50.210	
				RAZEM	50.210
31	KNR 2-01 d.1. 0230-01 2	Zасыpywanie wykopów spycharkami pospółką poz.25	m ³ m ³	 24.523	
				RAZEM	24.523
32	KNR 2-01 d.1. 0236-01 2	Zagęszczenie wykopów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.31	m ³ m ³	 24.523	
				RAZEM	24.523
33	KNR 4-01 d.1. 0105-01 2 analogia	Zасыpanie pachwin wokół szybu windowego piaskiem i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 0.50*(3.50*2.50-2.81*2.01)	m ³ m ³	 1.551	
				RAZEM	1.551
1.3		Fundamenty			
34	KNR 2-02 d.1. 1101-01 3	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 3.50*2.50*0.10 0.50*0.10*16.79	m ³ m ³ m ³	 0.875 0.840	
				RAZEM	1.715
35	NNRNKB d.1. 202 0618-01 3	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej poz.34/0.1	m ² m ²	 17.150	
				RAZEM	17.150
36	KNR 2-02 d.1. 0205-01 3 PF1	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 2.13*2.93*0.30	m ³ m ³	 1.872	
				RAZEM	1.872
37	KNR 2-02 d.1. 0202-01 3 L1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.30*0.30*16.79	m ³ m ³	 1.511	
				RAZEM	1.511
38	KNR 4-01 d.1. 0201-02 3 ZF1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych 0.50*2*(0.80+1.05)*7	m ² m ²	 12.950	
				RAZEM	12.950
39	KNR 4-01 d.1. 0203-04 3 z.sz. 2.6. 9905-02 ZF1	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu ponad 0.5 do 1.0 m3 0.50*0.80*1.05*7	m ³ m ³	 2.940	
				RAZEM	2.940
40	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 3	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.50*0.24*(3.08+1.65)*2	m ³ m ³	 1.135	
				RAZEM	1.135
41	KNR 2-02 d.1. 0603-09 3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa 2*(3.08+2.13)*0.50	m ² m ²	 5.210	
				RAZEM	5.210
42	KNR 2-02 d.1. 0603-10 3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- druga warstwa poz.41	m ² m ²	 5.210	
				RAZEM	5.210
1.4 45223200-8		Belki stalowe			
43	KNR 4-01 d.1. 0336-04 4	Wykucie bruzd poziomych dla obsadzenia nadproży w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.47	m m	 208.000	
				RAZEM	208.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 4-01 d.1. 0206-01 4	Wykonanie poduszek betonowych jako oparcie dla belek stalowych	szt.		
		2*2+2*2+2+2+2+2+2+2+2+2	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
45	KNR 2-02 d.1. 0125-05 4	Założenie belek stalowych IPE 100, 120,140, 200, 300	kg		
	Pd02	3*6.00*22.4*1.02*2	kg	822.528	
	Pd03	3*2.45*12.9*1.02*2	kg	193.423	
	N0.1	3*1.50*8.1*1.02	kg	37.179	
	N0.2	3*1.60*10.4*1.02	kg	50.918	
	Pd1.1	2*6.20*42.2*1.02	kg	533.746	
	N0.1	3*1.50*8.1*1.02	kg	37.179	
	N0.2	3*1.90*10.4*1.02	kg	60.466	
	N0.2	3*2.20*10.4*1.02	kg	70.013	
	N0.4	3*1.00*8.1*1.02	kg	24.786	
	Pd0.4	3*6.30*42.2*1.02	kg	813.532	
				RAZEM	2 643.770
46	KNR 4-06 d.1. 0112-01 4	Skręcanie belek stalowych śrubami o śr. 16 mm	szt.		
		6*2+3*2+3+3+6+2+3+3+2+6	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
47	KNR 4-01 d.1. 0703-03 4	Umocowanie siatki na belkach stalowych	m		
	Pd02	3*6.00*2	m	36.000	
	Pd03	3*2.45*2	m	14.700	
	N0.1	3*1.50	m	4.500	
	N0.2	3*1.60	m	4.800	
	Pd1.1	2*6.20	m	12.400	
	N0.1	3*1.50	m	4.500	
	N0.2	3*1.90	m	5.700	
	N0.2	3*2.20	m	6.600	
	N0.4	3*1.00	m	3.000	
	Pd0.4	3*6.30	m	18.900	
	belki stropu w piwnicy	4*6.0+1.75+1.75+3*3.0+4*6.1+3*6.0+3*6.0	m	96.900	
				RAZEM	208.000
48	KNR 4-01 d.1. 0704-03 4	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową.	m ²		
		poz.47*0.15	m ²	31.200	
				RAZEM	31.200
1.5		Ściany			
49	KNR 9-01 d.1. 0104-01 5	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych M18 (SW1)	m ²		
	PIWNICA	2.54*(6.00+4.38+1.65+1.65) -0.90*2.00*2 -1.15*2.00	m ² m ² m ²	34.747 -3.600 -2.300	
		2.54*(6.11+4.57+1.55) -3*0.90*2.00	m ² m ²	31.064 -5.400	
	PARTER	3.25*(4.38+2.63+2.52+1.65) -0.90*2.00 -1.15*2.00	m ² m ² m ²	36.335 -1.800 -2.300	
	PODDASZE	2.75*(2.81+1.65)*2 -1.15*2.00	m ² m ²	24.530 -2.300	
				RAZEM	108.976
50	KNR 0-16 d.1. 0151-01 5 analogia	Obmurowanie ścian od wewnątrz z bloczków termoizolacyjnych grubości 10 cm (SZ1)	m ²		
	PIWNICA	2.54*(11.84+5.90+2.98+4.36+4.25+6.11+5.90)	m ²	105.004	
	PARTER	3.25*(6.00+0.96+0.82+1.57+0.82+0.96+9.09+2.88+6.00+2.66+3.58+6.08+ 2.57+6.55+2.30) -1.40*2.15*4 -1.30*2.20	m ² m ² m ² m ²	171.730 -12.040 -2.860	
	PODDASZE	2.75*(6.34+1.43+5.72)	m ²	37.098	
				RAZEM	298.932
51	KNR AT-43 d.1. 0106-03 5	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) - SW3	m ²		
	PIWNICA	2.54*(2.98+1.00)	m ²	10.109	
	PARTER	3.25*(3.56+2.17)	m ²	18.623	
		3.25*2.29-0.90*2.00	m ²	5.643	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.25*(2.20+2.63+1.50+2.08+1.30+5.39+2.19+1.12) -5*0.90*2.00 -2*0.80*2.00 2.75*(1.40+1.07+3.05+2.84+2.98+2.04) -0.90*2.00*3 -0.80*2.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	59.833 -9.000 -3.200 36.795 -5.400 -1.600	
				RAZEM	111.803
52 d.1. 5	KNR AT-43 0110-02 PODDASZE	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym gr. 15 mm (SW5) 2.75*(1.07+1.57+1.57)-0.90*2.00*2 2.75*(2.68+2.99+3.90+0.88+2.04+2.47+2.49+6.07)-0.90*2.00	m ² m ² m ²	 7.978 62.880	
				RAZEM	70.858
53 d.1. 5	KNR AT-43 0306-04 PODDASZE	Ściany obudowy ścian zewn. poddasza z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych na profilach UW 100 z pokryciem jednostronnym, dwukrotnym (SW4) 2.75*(0.61+2.886+2.89+0.64+0.64+1.56+0.66+3.28+0.66+0.66+2.24+1.33+0.70+0.70+1.07+0.70+0.70+0.79) 2.75*(0.70+0.33+0.70*2+2.15+0.70*2+1.08+0.70+1.33+3.02+0.70+0.70+2.82+0.70+0.70+2.57+2.69+0.70+0.70+1.53+0.83+1.62)	m ² m ² m ²	 62.469 78.018	
				RAZEM	140.487
54 d.1. 5	KNR AT-43 0119-03 SW3 SW5	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli 12 3*2	szt. szt. szt.	 12.000 6.000	
				RAZEM	18.000
55 d.1. 5	KNR 9-09 0405-03 piwnica parter poddasze	Obudowy pionów kanalizacyjnych na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CW 75, pokrycie płytą gipsowo-kartonową wodoodporną wer. 2 2.54*(0.20+0.20) 2.54*0.20*3 3.25*(0.32+0.15) 3.25*(0.20+0.20) 3.25*(0.20+0.25) 3.25*(0.10+0.20) 3.25*0.20*3 2.75*0.20*3*2 2.75*(0.40+0.20) 2.75*(0.60+0.25)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.016 1.524 1.528 1.300 1.463 0.975 1.950 3.300 1.650 2.338	
				RAZEM	17.044
1.6	Elementy żelbetowe				
56 d.1. 6	KNR 4-01 0201-01 analogia	Stemplowanie w wysokości do 4 m stropów i el. konstrukcji dachu w obrębie prowadzonych robót szybu windowego 10*3	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
57 d.1. 6	KNR 4-01 1305-03	Przecinanie poprzeczne palnikiem dwuteowników IPN200 kolidujących z szymbem windowym 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
58 d.1. 6	KNR-W 2-02 0211-01 T1 T2	Trzpienie żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane 9.57*0.30*0.18 9.57*0.60*0.18*2	m ³ m ³ m ³	 0.517 2.067	
				RAZEM	2.584
59 d.1. 6	KNR 2-02 0210-05 N1 N2 N3 NO.3	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.41*0.18*1.61 0.24*0.18*1.61 0.24*0.18*1.61 1.50*0.18*0.24*5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.119 0.070 0.070 0.324	
				RAZEM	0.583
60 d.1. 6	KNR-W 2-02 0212-12 W1	Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm 0.18*0.24*44.6 0.18*0.24*(1.9*2+6.53+5.0+1.95)	m ³ m ³ m ³	 1.927 0.746	
				RAZEM	2.673
61 d.1. 6	KNR 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	PW1	2.01*2.81	m ²	5.648	
	PL1	0.62*4.38	m ²	2.716	
				RAZEM	8.364
62	KNR 4-01	Wykonanie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
d.1.	0203-08				
6	z.sz. 2.6.				
	9905-02				
	analogia				
	PW1	2.01*2.81*0.26	m ³	1.469	
	PL1	0.62*4.38*0.14	m ³	0.380	
				RAZEM	1.849
1.7		Stal zbrojeniowa			
63	KNNR 2	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich elementów żelbetowych	t		
d.1.	0105-05				
7					
		0.924+0.198+0.092	t	1.214	
		0.559	t	0.559	
		0.150 {R}	t	0.150	
				RAZEM	1.923
1.8	45430000-0	Podłoża pod posadzki, izolacje			
64	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0606-01				
8					
	P1	189.92	m ²	189.920	
		2.54*(6.00+4.38+1.65+1.65)*0.18	m ²	6.254	
		2.54*(6.11+4.57+1.55)*0.18	m ²	5.592	
		2.54*(11.84+5.90+2.98+4.36+4.25+6.11+5.90)*0.10	m ²	10.500	
		2.54*(2.98+1.00)*0.12	m ²	1.213	
				RAZEM	213.479
65	KNR 9-07	Izolacje ciepłochronne z keramzytu luzem na gruncie z zagęszczeniem mechanicznym o gr. warstwy 14 cm	m ²		
d.1.	0101-01 +				
8	KNR 9-07				
	0101-05				
	P1	poz.64	m ²	213.479	
				RAZEM	213.479
66	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 wraz ze zbrojeniem rozproszonym stalowym 25 kg/m3	m ²		
d.1.	202 1127-01				
8					
	P1	poz.65	m ²	213.479	
				RAZEM	213.479
67	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.1.	202 1127-03				
8					
	P1	Krotność = 3 poz.65	m ²	213.479	
				RAZEM	213.479
68	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0606-01				
8					
	P2	241.02	m ²	241.020	
		3.25*(4.38+2.63+2.52+1.65)*0.18	m ²	6.540	
		3.25*(6.00+0.96+0.82+1.57+0.82+0.96+9.09+2.88+6.00+2.66+3.58+6.08+2.57+6.55+2.30)*0.10	m ²	17.173	
		3.25*(3.56+2.17)*0.12	m ²	2.235	
		3.25*2.29*0.12	m ²	0.893	
		3.25*(2.20+2.63+1.50+2.08+1.30+5.39+2.19+1.12)*0.12	m ²	7.180	
				RAZEM	275.041
69	KNR 9-07	Izolacje ciepłochronne z keramzytu luzem na gruncie z zagęszczeniem mechanicznym o gr. warstwy 4 cm	m ²		
d.1.	0101-01 +				
8	KNR 9-07				
	0101-05				
	P2	poz.68	m ²	275.041	
				RAZEM	275.041
70	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 wraz ze zbrojeniem rozproszonym stalowym 25 kg/m3	m ²		
d.1.	202 1127-01				
8					
	P2	poz.68	m ²	275.041	
				RAZEM	275.041
71	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.1.	202 1127-03				
8					
	P2	Krotność = 3 poz.68	m ²	275.041	
				RAZEM	275.041
1.9		Wzmocnienie stropu P3			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR 4-01	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
d.1.	0408-03				
9		4.40*4+4.27*9+6.40*9+5.39*9+4.46*9+4.28*9	m	240.800	
				RAZEM	240.800
73	KNR 4-01	Wykonanie bali 50x25 mm - na belkach stropowych obustronnie do mocowania ślepego pułapu	m		
d.1.	0411-02				
9	analogia	(4.40*4+4.27*9+6.40*9+5.39*9+4.46*9+4.28*9)*2	m	481.600	
		(2.57*9+2.98*9+2.98*11+0.87*5+1.70*5)*2	m	191.160	
				RAZEM	672.760
74	KNR 4-01	Wykonanie ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 25 mm	m ²		
d.1.	0411-03				
9		poz.76	m ²	179.096	
				RAZEM	179.096
75	KNR AT-43	Warstwa paroizolacji pod wełną mineralną	m ²		
d.1.	0102-04				
9		223.87*1.1	m ²	246.257	
				RAZEM	246.257
76	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt z wełny mineralnej gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0612-07 +				
9	KNR 2-02				
	0612-07	223.87*80%	m ²	179.096	
				RAZEM	179.096
77	KNR 4-01	Wykonanie legarów 50x70 mm - na belkach stropowych podbitka pod legary właściwe	m		
d.1.	0411-02				
9	analogia	(4.40*4+4.27*9+6.40*9+5.39*9+4.46*9+4.28*9)*2	m	481.600	
		(2.57*9+2.98*9+2.98*11+0.87*5+1.70*5)*2	m	191.160	
				RAZEM	672.760
78	KNR 4-01	Wykonanie legarów 40x60 mm co 60 cm pod płyty cementowo-włóknowe	m		
d.1.	0411-02				
9	analogia	1.67*poz.79	m	373.863	
				RAZEM	373.863
79	KNR 9-09	Suche podkłady posadzkowe z płyt cementowo-włóknowych gr. 25 mm	m ²		
d.1.	0201-03				
9	analogia	223.87	m ²	223.870	
	P3			RAZEM	223.870
1.10	45430000-0	Posadzki			
80	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie płytek ceramicznych - jednokrotne	m ²		
d.1.	0101-02	gruntowanie podłoża pod kleje cementowe			
10		poz.82	m ²	347.740	
				RAZEM	347.740
81	KNR 0-39	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) płynną folią uszczelniającą powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny	m ²		
d.1.	0115-01				
10		poz.82	m ²	347.740	
				RAZEM	347.740
82	KNR 0-12	Posadzki z płytek - gres	m ²		
d.1.	1118-04				
10					
	PIWNICA	189.92-36.28-23.02	m ²	130.620	
	PARTER	241.02-(16.49+12.21+7.73+4.93+21.61)-13.84-8.91	m ²	155.300	
	PODDASZE	223.87-(14.82+32.06+26.52+31.09+25.77+21.76)-10.03	m ²	61.820	
				RAZEM	347.740
83	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.1.	1119-02				
10					
	0.10	(9.03+5.89+0.45+0.55)*2	m	31.840	
		(0.53+0.42)*2	m	1.900	
	0.4	(1.80+1.55)*2	m	6.700	
	0.13	(4.11+1.55)*2	m	11.320	
	0.3	(3.23+4.57)*2	m	15.600	
	0.8	(2.70+4.57)*2	m	14.540	
	0.12	(1.29+1.98)*2	m	6.540	
	0.11	(6.40+4.77)*2	m	22.340	
	1.4	(4.18+5.90)*2	m	20.160	
	1.5	(3.56+2.05)*2	m	11.220	
	1.7W	(2.98+2.08)*2	m	10.120	
	1.8	(6.08*2+2.98)*2	m	30.280	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.9	(9.01+5.89)*2	m	29.800	
	1.16	(5.93+2.88)*2	m	17.620	
		0.90*2	m	1.800	
	1.8	(10.32+1.54)*2	m	23.720	
	1.19	(2.80+6.52)*2	m	18.640	
	1.1	(1.56+2.52)*2	m	8.160	
	2.14	(1.56+6.51)*2	m	16.140	
	2.15	(2.78+6.40)*2	m	18.360	
	2.2	(1.83+1.65)*2	m	6.960	
				RAZEM	323.760
84	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr.	m ²		
d.1.	202 1130-01	5 mm			
10		poz.85	m ²	132.300	
				RAZEM	132.300
85	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.	1123-02				
10					
	piwnica	36.28+23.02	m ²	59.300	
	parter	16.49+12.21+7.73+4.93+21.61	m ²	62.970	
	poddasze	10.03	m ²	10.030	
				RAZEM	132.300
86	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.1.	202 1136-01				
10					
	poddasze	14.82+32.06+26.52+31.09+25.77+21.76	m ²	152.020	
				RAZEM	152.020
87	TZKNBK XI	Renowacja posadzki lastrykowej jednobarwnej	m ²		
d.1.	1101-25				
10	analogia				
		13.84+8.91	m ²	22.750	
				RAZEM	22.750
88	KNR 0-12II	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.	1121-01				
10		poz.89	m ²	6.261	
				RAZEM	6.261
89	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
d.1.	1120-04				
10					
	piwnica - parter	0.91*(0.25+0.18)*16	m ²	6.261	
				RAZEM	6.261
90	KNR 0-12	Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.1.	1119-04				
10		(0.25+0.18)*16*2	m	13.760	
				RAZEM	13.760
1.11 Stolarka okienna i drzwiowa					
91	KNR 0-19	Montaż okien jednodzielnýchaluminiumowych EI60 z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
d.1.	1023-04				
11					
		1.08*0.80*3	m ²	2.592	
		1.40*2.15	m ²	3.010	
				RAZEM	5.602
92	KNR 0-19	Montaż okien jednodzielných PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
d.1.	1023-04				
11					
		0.90*0.90*2 {wer. 2}	m ²	1.620	
				RAZEM	1.620
93	KNR 2-02	Obsadzenie parapetów okiennych z tworzywa szt.	m		
d.1.	0129-01				
11					
		0.90*3+1.50	m	4.200	
		1.0*2 {wer.2}	m	2.000	
				RAZEM	6.200
94	KNR 0-15	Montaż wylazu dachowego - klapy dymowej 120x150	szt		
d.1.	0526-02				
11	analogia				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
95	KNR 0-19	Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych zewnętrznych	m ²		
d.1.	1024-06				
11					
	parter	1.20*2.00	m ²	2.400	
		1.30*2.20	m ²	2.860	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.260
96	KNR 0-19	Montaż drzwi drewnianych dwuskrzydłowych wewnętrznych	m ²		
d.1.	1024-08				
11	analogia				
	parter	1.80*2.10	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
97	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe wewnętrzne EI60	m ²		
d.1.	1027-03				
11					
	piwnica	0.90*2.00*4	m ²	7.200	
	parter	0.90*2.00*2	m ²	3.600	
		1.00*2.10*2	m ²	4.200	
	poddasze	0.90*2.00*2	m ²	3.600	
		0.97*2.12	m ²	2.056	
	strych	0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	22.456
98	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe wewnętrzne	m ²		
d.1.	1027-03				
11					
	piwnica	0.90*2.00*5	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
99	KNR 0-19	Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych wewnętrznych (renowacja)	m ²		
d.1.	1024-06				
11					
	parter	0.97*2.12*2	m ²	4.113	
				RAZEM	4.113
100	KNR 0-19	Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych wewnętrznych (renowacja) EI30	m ²		
d.1.	1024-06				
11					
	parter	0.99*2.12*2	m ²	4.198	
	poddasze	0.90*2.12*2	m ²	3.816	
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	9.814
101	KNNR 2	Montaż drzwiowych ościeżnic regulowanych z opaskami	m ²		
d.1.	1104-02				
11					
		poz.102	m ²	31.800	
				RAZEM	31.800
102	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - 80, 90 - 3 zawiasy, klamka z szyldem w okleinie naturalnej	m ²		
d.1.	1017-02				
11					
	parter	0.90*2.00*10	m ²	18.000	
		0.80*2.00*2	m ²	3.200	
	poddasze	0.90*2.00*5	m ²	9.000	
		0.80*2.00	m ²	1.600	
				RAZEM	31.800
103		Renowacja drewnianej witryny na parterze (z pom. 1.7 do pom. 1.18)	m ²		
d.1.	analiza indywidualna				
11					
		2.70*2.51	m ²	6.777	
				RAZEM	6.777
1.12	45410000-4	Tynki, okładziny ściennie			
104	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
d.1.	0104-02				
12					
	0.9	2.54*(5.90+3.46+1.83+2*0.25)*2	m ²	59.385	
	0.6	2.54*(5.90+6.17+2*0.25)*2	m ²	63.856	
	0.7	2.54*(2.58+2.74*2)	m ²	20.472	
	0.5	2.54*(2.22*2+2.98)	m ²	18.847	
	0.10	2.54*(9.03+5.89+0.45+0.55)*2	m ²	80.874	
		2.54*(0.53+0.42)*2	m ²	4.826	
	0.4	2.54*(1.80+1.55)*2	m ²	17.018	
	0.13	2.54*(4.11+1.55)*2	m ²	28.753	
	0.3	2.54*(3.23+4.57)*2	m ²	39.624	
	0.8	2.54*(2.70+4.57)*2	m ²	36.932	
	0.12	2.54*(1.29+1.98)*2	m ²	16.612	
	0.11	2.54*(6.40+4.77)*2	m ²	56.744	
		2.54*(3.69+1.86)*2	m ²	28.194	
	1.3	3.25*(6.08+4.98+0.25)*2	m ²	73.515	
	1.4	3.25*(4.18+5.90)*2	m ²	65.520	
	1.7	3.25*(3.53+2.19)*2	m ²	37.180	
	1.6	3.25*(2.25+2.19)*2	m ²	28.860	
	1.5	3.25*(3.56+2.05)*2	m ²	36.465	
	1.7W	3.25*(2.98+2*2.08)	m ²	23.205	
	1.8	3.25*(6.08*2+2.98)	m ²	49.205	
	1.9	3.25*(9.01+5.89)*2	m ²	96.850	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.16	3.25*(5.93+2.88)*2	m ²	57.265	
		3.25*0.90*2	m ²	5.850	
	1.8	3.25*2.63*2-0.90*2.00*5	m ²	8.095	
	1.15, 1.13, 1.14, 1.12	3.25*(3.85+6.00+3.85)	m ²	44.525	
	1.11	3.25*(4.66+2.66)*2	m ²	47.580	
	1.10	3.25*(3.59+4.66)*2	m ²	53.625	
	1.19	3.25*(2.80+6.52)*2	m ²	60.580	
	1.1	3.25*(1.56+2.52)*2	m ²	26.520	
	2.3	2.75*(3.13+2.70)	m ²	16.033	
	2.16	2.75*2.01	m ²	5.528	
	2.4	2.75*(5.86+2.81)	m ²	23.843	
	2.5	2.75*(2.50+2.99)	m ²	15.098	
	2.6	2.75*(2.40+2.23)	m ²	12.733	
	2.7	2.75*(4.04+4.92+0.27)	m ²	25.383	
	2.8	2.75*(1.50+5.09+0.27)	m ²	18.865	
	2.10	2.75*(2.52+0.14)	m ²	7.315	
	2.11	2.75*(5.35+4.78)	m ²	27.858	
	2.12	2.75*(2.16+0.34)	m ²	6.875	
	2.13	2.75*(0.86+5.77+4.64+0.14)	m ²	31.378	
	2.14	2.75*(1.56+6.51+1.56+0.32)	m ²	27.363	
	2.15	2.75*(2.78+6.40)*2	m ²	50.490	
	2.2	2.75*(1.83+1.65)	m ²	9.570	
				RAZEM	1 465.309
105	KNR AT-32 d.1. 0304-02 12	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwu-warstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm poz.11	m ² m ²	 208.912	
				RAZEM	208.912
106	KNR 0-12 d.1. 0829-03 12	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi	m ²		
	0.5	2.00*(2.22+2.98)*2	m ²	20.800	
	0.7	2.00*(2.74+2.98)*2	m ²	22.880	
	1.17	2.00*(2.88+5.93+0.90)*2	m ²	38.840	
		2.00*(2.44+1.54)*2	m ²	15.920	
	1.15	2.00*(1.00+1.07+1.21+1.21)*2-0.90*2.00-2*0.80*2.00	m ²	12.960	
	1.13	2.00*(2.18+2.30)*2-0.90*2.00	m ²	16.120	
	1.14	2.00*(1.20+1.18+1.20+2.40)*2-0.90*2.00-2*0.80*2.00	m ²	18.920	
	1.12	2.00*(2.07+2.31)*2-0.90*2.00	m ²	15.720	
	2.16	2.00*(1.68+3.11)*2-0.80*2.00	m ²	17.560	
	2.5	2.00*(2.56+2.99)*2	m ²	22.200	
	2.6	2.00*(2.56+3.05)*2-0.90*2.00	m ²	20.640	
	2.9	2.00*(2.35+3.54)*2-0.90*2.00	m ²	21.760	
	2.10	2.00*(2.35+2.97)*2	m ²	21.280	
	2.12	2.00*(2.52+2.04)*2-0.90*2.00	m ²	16.440	
	0.9	0.60*(1.60+0.60)	m ²	1.320	
	0.8	0.60*(4.67+0.60)	m ²	3.162	
	1.4	0.60*(2.32+2.18+3.68)	m ²	4.908	
	1.3	0.60*1.52	m ²	0.912	
	1.10	0.60*1.10	m ²	0.660	
	1.11	0.60*1.10	m ²	0.660	
	1.9	0.60*(0.60+0.90)	m ²	0.900	
	2.4	0.60*(2.80+0.60)	m ²	2.040	
	2.7	0.60*(2.93+0.60)	m ²	2.118	
	2.8	0.60*(2.95+0.60)	m ²	2.130	
	2.11	0.60*(3.44+0.60)	m ²	2.424	
	2.13	0.60*(2.96+0.81+0.83)	m ²	2.760	
	2.3	0.60*(1.50+0.60+0.60)	m ²	1.620	
				RAZEM	307.654
107	KNR 2-02 d.1. 0825-01 12	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej grub.3 mm na ścianach	m ²		
		poz.104 minus płytki	m ²	1 465.309	
	0.5	-2.00*2.98	m ²	-5.960	
	0.7	-2.00*2.98	m ²	-5.960	
	1.17	-2.00*(2.44+1.54)	m ²	-7.960	
	1.15	-2.00*(1.00+1.07+1.21)	m ²	-6.560	
	1.13	-2.00*(2.18+2.30)	m ²	-8.960	
	1.14	-2.00*(1.20+1.18+2.40)	m ²	-9.560	
	1.12	-2.00*2.31	m ²	-4.620	
	2.5	-2.00*(2.56+2.99)	m ²	-11.100	
	2.6	-2.00*(2.56+3.05)	m ²	-11.220	
	2.9	-2.00*(2.35+3.54)	m ²	-11.780	
	2.10	-2.00*(2.35+2.97)	m ²	-10.640	
	2.12	2.00*2.04	m ²	4.080	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 375.069
108	KNR 2-02	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej grubości 3 mm na stropach	m ²		
d.1.	0825-02				
12		poz.105	m ²	208.912	
				RAZEM	208.912
1.13		Sufity podwieszane			
109	NNRNKB	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu	m ²		
d.1.	202 2029-04				
13	analogia				
P4		224	m ²	224.000	
				RAZEM	224.000
110	KNR AT-43	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych montowane na konstrukcji - warstwa paroizolacji	m ²		
d.1.	0102-04				
13					
P4		poz.111	m ²	388.497	
				RAZEM	388.497
111	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm	m ²		
d.1.	0612-07 +				
13	KNR 2-02				
	0612-07				
P4		224	m ²	224.000	
	skosy	3.22*(0.61+2.886+2.89+0.64+0.64+1.56+0.66+3.28+0.66+0.66+2.24+1.33+0.70+0.70+1.07+0.70+0.70+0.79)	m ²	73.146	
		3.22*(0.70+0.33+0.70*2+2.15+0.70*2+1.08+0.70+1.33+3.02+0.70+0.70+2.82+0.70+0.70+2.57+2.69+0.70+0.70+1.53+0.83+1.62)	m ²	91.351	
				RAZEM	388.497
112	KNR AT-43	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie trójwarstwowe, odporność ogniowa EI 60 (REI 60) (system 4.05.19)	m ²		
d.1.	0207-03				
13					
P3		241.02	m ²	241.020	
				RAZEM	241.020
1.14	45442100-8	Malowanie			
113	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatami emulsyjnymi	m ²		
d.1.	202 1134-02				
14		poz.114+poz.115	m ²	2 554.810	
				RAZEM	2 554.810
114	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie ścian farbami lateksowymi - tynków gładkich - kolor	m ²		
d.1.	1506-01				
14		poz.107	m ²	1 375.069	
		poz.51*2	m ²	223.606	
		poz.52*2	m ²	141.716	
		poz.53	m ²	140.487	
				RAZEM	1 880.878
115	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie sufitów farbami lateksowymi - kolor biały	m ²		
d.1.	1506-01				
14		poz.112	m ²	241.020	
		poz.108	m ²	208.912	
		224.0	m ²	224.000	
				RAZEM	673.932
116	KNR 0-25	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B - stopki dwuteownikó stropu w piwnicy	m ²		
d.1.	0104-01				
14		0.10*(4*6.0+1.75*2+3*3.0+4*6.1+3*6.0+3*6.0)	m ²	9.690	
				RAZEM	9.690
117	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne, ognioochronne do konstrukcji stalowych	m ²		
d.1.	0202-01				
14	0201 D 02	Krotność = 3			
		poz.183	m ²	29.200	
				RAZEM	29.200
1.15		Remont schodów parter-poddasze-strych			
118	KNR 4-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki	szt.		
d.1.	0417-06				
15		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
119	KNR 4-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
d.1.	0417-01				
15		10	szt.	10.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10.000
120	KNR 4-01 d.1. 0411-06 15 analogia	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm na spocznikach 1.0	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
121	KNR 4-01 d.1. 0816-03 15 analogia	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych poz.124	m ² m ²	 29.358	
				RAZEM	29.358
122	KNR 4-01 d.1. 0411-07 15	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne (spoczniki i podesty) 36	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
123	KNR 4-01 d.1. 1212-05 15	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad 1.10*(0.8+1.5+3.8+1.8+0.9+3.2+2.0)	m ² m ²	 15.400	
				RAZEM	15.400
124	KNR 4-01 d.1. 1209-09 15	Dwukrotne malowanie farbą olejną schodów i podłóg drewnianych (podstopnice, brzegi stopni bez wykładziny, cokoły) 1.10*0.35*20 {stopnice} 0.90*0.30*16 1.10*0.18*20 {podstopnice} 0.90*0.19*16 0.35*(3.8+0.8+1.5+0.9+2.0) {policzki stopni} 0.10*poz.122 {cokoły} 2.78*1.40 {spocznik}	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7.700 4.320 3.960 2.736 3.150 3.600 3.892	
				RAZEM	29.358
1.16		Renowacja schodów zewnętrznych			
125	KNR 4-01 d.1. 0211-03 16	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 1.55*0.30*12 1.55*0.19*12 2.23*1.76	m ² m ² m ² m ²	 5.580 3.534 3.925	
				RAZEM	13.039
126	KNR 4-01 d.1. 0201-08 16 analogia	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych - wyrównanie schodów pod względem wysokości i szerokości stopnia 0.03*(1.55+2*0.30)*12 0.03*(2.23+1.79+0.50)	m ² m ² m ²	 0.774 0.136	
				RAZEM	0.910
127	KNR 4-01 d.1. 0203-10 16	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego poz.125*0.03	m ³ m ³	 0.391	
				RAZEM	0.391
128	NNRNKB d.1. 202 1134-01 16	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami BETONOKONTAKT - powierzchnie poziome poz.125	m ² m ²	 13.039	
				RAZEM	13.039
129	KNR AT-27 d.1. 0402-03 16	Izolacja podpłytkowa pozioma z zaprawy uszczelniającej poz.125	m ² m ²	 13.039	
				RAZEM	13.039
130	KNR-W 2-02 d.1. 2113-01 16	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - piaskowiec gr. 3 cm płomień 1.55*12	m m	 18.600	
				RAZEM	18.600
131	KNR-W 2-02 d.1. 2113-03 16	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 2 cm i szerokości do 0.15 m - piaskowiec 1.55*12	m m	 18.600	
				RAZEM	18.600
132	KNR-W 2-02 d.1. 2112-01 16	Posadzki zewnętrzne pełne z płyt z piaskowca płomień gr. 3 cm 2.23*1.76	m ² m ²	 3.925	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.925
133	KNR-W 2-02	Cokoły zewn. z piaskowca	m		
d.1.	2101-01				
16		1.0	m	1.000	
				RAZEM	1.000
134	KNR AT-33	Powłoki ochronne elementów kamiennych środkiem hydrofobizującym	m ²		
d.1.	0202-03				
16	analogia	poz.130*0.30	m ²	5.580	
		poz.131*0.15	m ²	2.790	
		poz.132	m ²	3.925	
		poz.133*0.10	m ²	0.100	
				RAZEM	12.395
135	KNR 4-01	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0.5 m2 w podłożach betonowych	szt.		
d.1.	0322-04				
16		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
136	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km	m ³		
d.1.	0108-09				
16	0108-10	poz.125*0.03	m ³	0.391	
				RAZEM	0.391
137		Oplata za utylizację gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
16		poz.136	m ³	0.391	
				RAZEM	0.391
138	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad oraz el. metalowych schodów i kanałów piwnicznych	m ²		
d.1.	1212-05	Wyszczególnienie robót:			
16		1. Oczyszczenie powierzchni metalowych z brudu, kurzu i rdzy oraz zeszkrobanie łuszczącej się farby.			
		2. Zagruntowanie minią.			
		3. Malowanie dwukrotne farbą olejną elementów metalowych.			
		1.10*(3.6+5.5+1.7)	m ²	11.880	
		1.10*(6.6+0.8+8.6+2*0.8)	m ²	19.360	
				RAZEM	31.240
1.17		Izolacja części podziemnej			
139	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach zewnętrznych o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-01				
17		0.90*(1.00+7.09+2.12+1.65+4.50+19.97)	m ²	32.697	
				RAZEM	32.697
140	KNR 9-21	Cięsieniowe czyszczenie i mycie ściany wodą zimną	m ²		
d.1.	0106-02				
17		poz.139	m ²	32.697	
				RAZEM	32.697
141	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m ²		
d.1.	0621-03				
17		poz.140	m ²	32.697	
				RAZEM	32.697
142	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cem. wap. z dodatkiem emulsji kontaktowej, zwykłych kat. I (obrutka) o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, kamiennych (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0724-03				
17	A-N	poz.139	m ²	32.697	
				RAZEM	32.697
143	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie	m ²		
d.1.	0103-01				
17		poz.140	m ²	32.697	
				RAZEM	32.697
144	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m ²		
d.1.	0107-03				
17		poz.143	m ²	32.697	
				RAZEM	32.697
145	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej	m ²		
d.1.	0207-01				
17		poz.139	m ²	32.697	
				RAZEM	32.697

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.18		Elewacje			
146	KNR 9-21	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną - do 10% profili - powierzchni porowate	m ²		
d.1.	0106-02				
18	z.sz. 3.3.				
	9901-1 uwa-				
	ga pod tabli-				
	ca				
	FRONT	23.25*1/2*(5.22+5.42)	m ²	123.690	
		1/2*(10.33+8.68)*3.17	m ²	30.131	
		1/2*8.69*3.78	m ²	16.424	
	TYŁ	23.25*1/2*(4.76+4.25)	m ²	104.741	
		1/2*(11.15+8.93)*3.26	m ²	32.730	
		1/2*8.99*3.61	m ²	16.227	
	BOK 1	4.23*2.47	m ²	10.448	
		1.99*3.72	m ²	7.403	
	BOK 2	14.04*1/2*(5.77+5.00)	m ²	75.605	
		4.32*1.90	m ²	8.208	
				RAZEM	425.607
147	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych .z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-05				
18		poz.146*20%	m ²	85.121	
				RAZEM	85.121
148	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
18		poz.146	m ²	425.607	
				RAZEM	425.607
149	KNR AT-40	Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie	m ²		
d.1.	0301-02				
18		poz.147	m ²	85.121	
				RAZEM	85.121
150	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0726-01				
18		poz.147	m ²	85.121	
				RAZEM	85.121
151	TZKNBK VIII	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - renowacja gzymsów, podokienników	m		
d.1.	03-84				
18	analogia	6.1+4.0+6.2+6.6+6.5+14.0+1.9+14.0+1.9	m	61.200	
	gzymsy	1.8+1.4*4+1.8*5+2.1+1.0*2+1.4*5+1.5*4+0.8+1.7*4	m	41.100	
	podokienniki				
				RAZEM	102.300
152	TZKNBK XV	Zagruntowanie ścian preparatem gruntującym	m ²		
d.1.	0104-01				
18	analogia	poz.153	m ²	425.607	
				RAZEM	425.607
153	KNR 0-	Malowanie elewacji farbami silikatowymi	m ²		
d.1.	330128-01	krotność 1,1 - z uwagi na detale architektoniczne			
18		Krotność = 1.1			
		poz.146	m ²	425.607	
				RAZEM	425.607
154	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety	m ²		
d.1.	202 0541-01				
18		0.30*1.00*2 {wer.2}	m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
155	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z tytan-cynku okrągłych o śr. 12 cm	m		
d.1.	202 0520-03				
18		poz.17	m	21.400	
				RAZEM	21.400
156	KNR 4-02	Wymiana rewizji kanalizacyjnej o śr. 150 mm	szt.		
d.1.	0214-04				
18		5 {wer.2}	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
157	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
d.1.	1604-02				
18		400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
158	KNR 2-02 d.1. r.16 18 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:146,147,148,149,150,151,152,153,155)			
1.19		Schody zewnętrzne z pochylnią			
159	KNR 2-01 d.1. 0201-05 19	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 2.0*15.0*1.00 12.0*1.00	m ³ m ³ m ³	 30.000 12.000	
				RAZEM	42.000
160	KNR-W 2-02 d.1. 1101-03 19	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 0.50*0.10*(17.92+0.96+14.23+1.66+1.66+2.47+0.83+1.35+1.94)	m ³ m ³	 2.151	
				RAZEM	2.151
161	NNRNKB d.1. 202 0618-01 19	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe płyty fundamentowej z papy zgrzewalnej, poz.160/0.10	m ² m ²	 21.510	
				RAZEM	21.510
162	KNR-W 2-02 d.1. 0202-01 19 analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.30*0.30*(17.92+0.96+14.23+1.66+1.66+2.47+0.83+1.35+1.94)	m ³ m ³	 3.872	
				RAZEM	3.872
163	KNR-W 2-02 d.1. 0245-01 + 19 KNR-W 2-02 0245-03	Ściany betonowe grubości 24 cm i wysokości do 4 m 0.40*3.03	m ² m ²	 1.212	
				RAZEM	1.212
164	KNR 2-02 d.1. 0218-02 19	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 1/2*(3.01+2.17)*1.75	m ² m ²	 4.533	
				RAZEM	4.533
165	KNR 2-02 d.1. 0218-06 19	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 poz.164	m ² m ²	 4.533	
				RAZEM	4.533
166	KNR 2-02 d.1. 0216-02 19	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 1.86*2.23	m ² m ²	 4.148	
				RAZEM	4.148
167	KNR 2-02 d.1. 0216-02 19 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm pochylni - z zastosowaniem pompy do betonu 1.50*14.17	m ² m ²	 21.255	
				RAZEM	21.255
168	KNR 2-02 d.1. 0219-01 19	Gzymsy, o wysięgu do 15 cm 2*0.15*0.07*14.17	m ³ m ³	 0.298	
				RAZEM	0.298
169	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 19	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.63*2*9.20 0.96*2*4.97 1.21*2.23 1.12*2.23 14.17*0.85*1/2 1.91*0.85 1/2*0.85*1.75 A (obliczenia pomocnicze) poz.169A*0.24	m ³ m ³	 11.592 9.542 2.698 2.498 6.022 1.624 0.744 ===== 34.720 8.333	
				RAZEM	8.333
170	KNR 2-02 d.1. 0603-07 19	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa poz.163*2 0.60*2*9.20*2 0.60*2*4.97*2	m ² m ² m ²	 2.424 22.080 11.928	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.60*2.23*2 0.60*2.23*2 0.60*14.17*0.85*1/2*2 0.60*1.91*0.85*2 1/2*0.85*1.75*0.60*2	m ² m ² m ² m ² m ²	2.676 2.676 7.227 1.948 0.893	
				RAZEM	51.852
171	KNR 2-02 d.1. 0603-08 19	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa poz.170	m ² m ²	 51.852	
				RAZEM	51.852
172	NNRNKB d.1. 202 1134-01 19	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami BETONOKONTAKT - powierzchnie poziome (1.50+2*0.07)*14.17 1.91*2.23 3.00*0.35*3 2.74*0.35 2.45*0.35 0.15*(3.00*3+2.74+2.45+2.17)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 23.239 4.259 3.150 0.959 0.858 2.454	
				RAZEM	34.919
173	KNR AT-27 d.1. 0402-03 19	Izolacja podpłytkowa pozioma z zaprawy uszczelniającej poz.172	m ² m ²	 34.919	
				RAZEM	34.919
174	KNR-W 2-02 d.1. 2113-01 19	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - piaskowiec gr. 3 cm płomień 3.00*3+2.74+2.45	m m	 14.190	
				RAZEM	14.190
175	KNR-W 2-02 d.1. 2113-03 19	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 2 cm i szerokości do 0.15 m - piaskowiec 3.00*3+2.74+2.45+2.17	m m	 16.360	
				RAZEM	16.360
176	KNR-W 2-02 d.1. 2112-01 19	Posadzki zewnętrzne pełne z płyt z piaskowca płomień gr. 3 cm (1.50+2*0.07)*14.20 1.91*2.23	m ² m ² m ²	 23.288 4.259	
				RAZEM	27.547
177	KNR-W 2-02 d.1. 2101-01 19	Cokoły zewn. z piaskowca 0.35*2+0.25+0.25+2*0.30 1.33+6*0.15	m m m	 1.800 2.230	
				RAZEM	4.030
178	KNR AT-33 d.1. 0202-03 19 analogia	Powłoki ochronne elementów kamiennych środkiem hydrofobizującym poz.174*0.35 poz.175*0.15 poz.176 poz.177*0.10	m ² m ² m ² m ²	 4.967 2.454 27.547 0.403	
				RAZEM	35.371
179	KNR 4-01 d.1. 0322-04 19	Obsadzenie ram, wycieraczek, wspów stalowych o powierzchni do 0.5 m2 w podłożach betonowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
180	KNR 2-02 d.1. 0902-01 19	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie 1/2*0.85*1.75 1.91*0.85 14.17*0.85*1/2*2 0.75*0.85	m ² m ² m ² m ²	 0.744 1.624 12.045 0.638	
				RAZEM	15.051
181	KNR 0-33 d.1. 0128-01 19	Malowanie fragmentu elewacji w rejonie schodów i pochylni poz.180	m ² m ²	 15.051	
				RAZEM	15.051

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182	KNR 2-02 d.1. 1209-01 19 analogia	Balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo	m		
		3.8	m	3.800	
				RAZEM	3.800
183	KNR 2-02 d.1. 1209-01 19 analogia	Balustrady stalowe zewnętrzne pochylni, ocynkowane, malowane proszkowo	m		
		14.2*2+0.8	m	29.200	
				RAZEM	29.200
1.20		Studzienki piwniczne			
184	KNR AT-27 d.1. 0101-10 20 kalk. własna	Oczyszczenie i udrożnienie studzienek piwnicznych	m ²		
		0.57*(3.25+3.09)	m ²	3.614	
		1.00*(0.57*2+3.25+0.57*2+3.09)	m ²	8.620	
		0.57*(2.52+2.75+2.50)	m ²	4.429	
		1.00*(2.52+2.75+2.50+2*3*0.57)	m ²	11.190	
				RAZEM	27.853
185	kalk. własna d.1. 20	Montaż doświetlaczy piwnicznych sytemowych 100x60x40. Odkopanie ziemi przy okienkach, montaż doświetlaczy, obsypanie z zagęszczeniem i odtworzenie nawierzchni.	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.21		Wyposażenie			
186	analiza indywidualna d.1. 21	Dostawa i montaż dźwigu osobowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		Nawierzchnie utwardzone - parkingi i droga wewnętrzna			
187	KNR 2-31 d.2. 0101-01 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		18.0*5.0	m ²	90.000	
		18.1*10.0	m ²	181.000	
		16.7*5.0	m ²	83.500	
		650 {droga wewnętrzna}	m ²	650.000	
				RAZEM	1 004.500
188	KNR 2-31 d.2. 0101-02 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - do śr. 40 cm. Krotność = 5.2 poz.187	m ²		
			m ²	1 004.500	
				RAZEM	1 004.500
189	KNR 2-01 d.2. 0212-07 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.187*0.46	m ³		
			m ³	462.070	
				RAZEM	462.070
190	KNR 2-31 d.2. 0104-07 1	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.187	m ²		
			m ²	1 004.500	
				RAZEM	1 004.500
191	KNR 2-31 d.2. 0104-08 1	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 poz.187	m ²		
			m ²	1 004.500	
				RAZEM	1 004.500
192	KNR 2-31 d.2. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.187	m ²		
			m ²	1 004.500	
				RAZEM	1 004.500
193	KNR 2-31 d.2. 0114-06 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.187	m ²		
			m ²	1 004.500	
				RAZEM	1 004.500
194	KNR 2-31 d.2. 0511-03 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce 3 cm z mialu kamiennego poz.187	m ²		
			m ²	1 004.500	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 004.500
2.2		Nawierzchnie utwardzone - chodniki			
195	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2.	0101-01				
2		20.1*3.6-5.6*1.7	m ²	62.840	
		(6.1+2.1)*1.3	m ²	10.660	
		70.3	m ²	70.300	
		6.7*4.2	m ²	28.140	
		17.2*2.0	m ²	34.400	
		5.0*1.8	m ²	9.000	
		2.0*3.3	m ²	6.600	
		5.0*1.8	m ²	9.000	
				RAZEM	230.940
196	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - do śr. 40 cm.	m ²		
d.2.	0101-02	Krotność = 3.2			
2		poz.195	m ²	230.940	
				RAZEM	230.940
197	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.	0212-07	poz.195*0.36	m ³	83.138	
2				RAZEM	83.138
198	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2.	0104-07	poz.195	m ²	230.940	
2				RAZEM	230.940
199	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2.	0114-05	poz.195	m ²	230.940	
2				RAZEM	230.940
200	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce 3 cm z mialu kamiennego	m ²		
d.2.	0511-03	poz.195	m ²	230.940	
2				RAZEM	230.940
2.3		Krawężniki, obrzeża			
201	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2.	0402-04	(0.35*0.15+0.15*0.20)*poz.202	m ³	18.398	
3		(0.40*0.15+0.16*0.15)*poz.204	m ³	5.057	
		poz.205*(0.23*0.10+0.18*0.10)	m ³	1.656	
				RAZEM	25.111
202	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2.	0403-03	4.0+4.5+20+28+3.8+6+5+3.6+18+5+1.8+5+1.8+10+5+5+10	m	136.500	
3		57.5+29.0	m	86.500	
				RAZEM	223.000
203	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.2.	0403-07	4.5+5+5+5+5	m	24.500	
3				RAZEM	24.500
204	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione najazdowe o wymiarach 20x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.	0403-05	19.8+18.1+14.8	m	52.700	
3		7.5	m	7.500	
				RAZEM	60.200
205	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2.	0407-02	5.3+7+5+6.3+3.3+2+1.8+5+4.7	m	40.400	
3				RAZEM	40.400
2.4		Zieleń			
206	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
d.2.	0505-01	3.8*5.0	m ²	19.000	
4		21*3	m ²	63.000	
		11*6.7	m ²	73.700	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6*4.5 10*4.6 560+11.3 {R}	m ² m ² m ²	27.000 46.000 571.300	
				RAZEM	800.000
207 d.2. 4	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 0.10*poz.208	m ³ m ³	 80.000	
				RAZEM	80.000
208 d.2. 4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem poz.206	m ² m ²	 800.000	
				RAZEM	800.000
209 d.2. 4	kalk. własna	Wykonanie nasadzeń bylin, krzewów i drzewek 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.5		Mała architektura			
210 d.2. 5	kalk. własna	Dostawa i montaż ławek z oparciem 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
211 d.2. 5	kalk. własna	Dostawa i montaż koszy na śmieci 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
212 d.2. 5	kalk. własna	Dostawa i montaż siedzisk okrągłych pojedynczych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
213 d.2. 5	kalk. własna	Dostawa i montaż siedzisk okrągłych potrójnych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
214 d.2. 5	kalk. własna	Dostawa i montaż donic 60 cm 15	kpl. kpl.	 15.000	
				RAZEM	15.000
215 d.2. 5	kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia - urządzenia siłowni plenerowej urządzenie WYCIĄG KRZESŁO urządzenia MAŁE KOŁA + DUŻE KOŁA urządzenia PRASA NOŻNA + WIOŚLARZ urządzenia BIEGACZ + ORBITREK urządzenia ROWER + JEŹDZIEC urządzenia STEPPER + TWISTER urządzenie MASAŻER urządzenie ŁAWECZKA Z PEDALAMI 2 szt. urządzenie SZTANGA urządzenie ROWER RECZNY DLA OSÓB NA WÓZKACH tablica regulaminowa fundament prefabrykowany betonowy 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
216 d.2. 5	KNR 2-25 0307-03 analogia	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 1.40*(16.4+7.6+22.7)	m ² m ²	 65.380	
				RAZEM	65.380
2.6	45342000-6	Ogrodzenia			
217 d.2. 6	KNR 2-02 1209-01	Ogrodzenie stalowe systemowe h=150 cm z cokołem prefabrykowanym 27+25.5+30.5+25	m m	 108.000	
				RAZEM	108.000
218 d.2. 6	KNR 2-23 0404-03 analogia	Brama stalowa szer. 4,00 m 1	szt. szt.	 1.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
219	KNR 2-23	Furtka stalowa szer. 120 cm	szt.		
d.2.	0404-04				
6	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (DS)	r-g	17 417.2463	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.2000	0.00	0.00
2.	akrylowy preparat gruntujący	kg	86.9350	0.00	0.00
3.	azofoska	t	0.0400	0.00	0.00
4.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0204	0.00	0.00
5.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	1.8976	0.00	0.00
6.	bale iglaste obrzynane nasyczone wymiarowe 50 mm kl.II	m ³	6.2608	0.00	0.00
7.	balustrady schodowe malowane proszkowo	m	3.8000	0.00	0.00
8.	balustrady stalowe pochylni ocynkowane, malowane proszkowo	m	29.2000	0.00	0.00
9.	Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach'	dm ³	2.7601	0.00	0.00
10.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	26.1154	0.00	0.00
11.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	24.1288	0.00	0.00
12.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	3.9820	0.00	0.00
13.	Blacha stalowa powlekana, płaska powłoka poliester	m ²	0.7380	0.00	0.00
14.	blachowkręt TN 3,5x25	szt.	255.6600	0.00	0.00
15.	Bloczek betonowy o wym.25x12x14cm	szt.	444.0492	0.00	0.00
16.	Bloczek betonowy o wym.25x25x14cm	szt.	694.0044	0.00	0.00
17.	bloczki termoizolacyjne gazobetonowe 60x50x10 cm	szt.	1 046.2620	0.00	0.00
18.	Blok ścien.silikatowe E18 kl.15-33,3x19,90x18cm	szt.	1 601.9472	0.00	0.00
19.	brama stalowa szer. 400 cm	szt.	1.0000	0.00	0.00
20.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work'	t	26.9871	0.00	0.00
21.	Ciasto wapienne	m ³	0.0125	0.00	0.00
22.	cokolik z piaskowca szer. 10 cm, gr. 2 cm	m	5.1809	0.00	0.00
23.	Czyszczak /rewizja/ żel. kan.fi 150mm	szt	5.0000	0.00	0.00
24.	Deski igl. obrz. wym. nas.gr.28-45mm,kl.I	m ³	0.0370	0.00	0.00
25.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.0720	0.00	0.00
26.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0.5773	0.00	0.00
27.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III'	m ³	1.6837	0.00	0.00
28.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III'	m ³	1.5062	0.00	0.00
29.	deski iglaste wymiarowe nasyczone 19-25 mm kl.II	m ³	4.6565	0.00	0.00
30.	detergent'	dm ³	32.6055	0.00	0.00
31.	donica betonowa 60 cm	szt	15.0000	0.00	0.00
32.	Dostawa i montaż dźwigu osobowego	kpl.	1.0000	0.00	0.00
33.	doświetlacz piwniczny 100x60x40	szt	2.0000	0.00	0.00
34.	Drewno na stemple okrągłe korowane'	m ³	0.3290	0.00	0.00
35.	Drut stal.okrągły miękki fi 1,0-1,8mm'	kg	6.7074	0.00	0.00
36.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	3.6000	0.00	0.00
37.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	6.2400	0.00	0.00
38.	drzwi drewniane 1 skrzydłowe renow.	m ²	4.1130	0.00	0.00
39.	drzwi drewniane 1 skrzydłowe renow. EI30	m ²	9.8140	0.00	0.00
40.	drzwi drewniane 1 skrzydłowe zewn.	m ²	5.2600	0.00	0.00
41.	drzwi drewniane wewn. 2-skrzydłowe stylizowane	m ²	3.7800	0.00	0.00
42.	drzwi stalowe	m ²	9.0000	0.00	0.00
43.	drzwi stalowe EI60	m ²	22.4560	0.00	0.00
44.	farba dyspersyjna elewacyjna	dm ³	145.7182	0.00	0.00
45.	Farba ftal. do grunt. podkładowa, biała	dm ³	3.8574	0.00	0.00
46.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm ³	2.4055	0.00	0.00
47.	farba lateksowa biała	dm ³	148.2650	0.00	0.00
48.	farba lateksowa kolor	dm ³	413.7932	0.00	0.00
49.	Farba ognioochron. pęczn. do konstr. stal.	dm ³	17.7390	0.00	0.00
50.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania'	dm ³	6.0867	0.00	0.00
51.	folia paroizolacyjna	m ²	277.1730	0.00	0.00
52.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m ²	24.4433	0.00	0.00
53.	Folia poliet. izolacyjna, kubelkowa fundam	m ²	35.9667	0.00	0.00
54.	Folia poliet. paroizolacyjna dachowa'	m ²	729.9671	0.00	0.00
55.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,3 mm	m ²	586.2240	0.00	0.00
56.	Folie płynne i powł. do uszcz.	kg	556.3840	0.00	0.00
57.	fundament prefabrykowany betonowy	szt	17.0000	0.00	0.00
58.	furtka stalowa szer. 120 cm	szt	1.0000	0.00	0.00
59.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	3.8660	0.00	0.00
60.	Gips do spoin.płyt g-k bez taśmy zbroj.	kg	415.8825	0.00	0.00
61.	Gips szpachlowy na podłożach mineralnych	kg	8 236.7012	0.00	0.00
62.	Gips tynkarski Knauf Rothband	t	0.0204	0.00	0.00
63.	Grunt pod farbę silikatową	dm ³	21.2804	0.00	0.00
64.	Grys do lastryka marmur.biały,jasnoszary	t	0.7508	0.00	0.00
65.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe'	kg	453.9698	0.00	0.00
66.	Hak odkuwany do rur fi 150mm	szt	10.0000	0.00	0.00
67.	haki do muru	kg	4.8000	0.00	0.00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
68.	impregnat hydrofobizujący do kamienia	kg	14.3298	0.00	0.00
69.	Kątownik do profili ościeżnic "UA 100"	szt	75.6000	0.00	0.00
70.	Keramzyt - miesz. gr. jednofrakc. 4-8mm'	m ³	44.1812	0.00	0.00
71.	Klamry ciesielskie z pr.stal. 14-16x250-30	kg	9.8554	0.00	0.00
72.	kłapa dymowa 120x150 cm	kpl.	1.0000	0.00	0.00
73.	klej do suchej podłogi	kg	71.6384	0.00	0.00
74.	Klej poliuret.do parkiet.mozaik.park.lamel	kg	16.7222	0.00	0.00
75.	Klej winyl-emuls. do wykł.PVC	kg	79.3800	0.00	0.00
76.	Kołek montażowy 8mm	szt	27.4408	0.00	0.00
77.	kołki rozporowe	szt	1 038.9645	0.00	0.00
78.	kołki rozporowe'	szt	37.8000	0.00	0.00
79.	Kostka brukowa z betonu 8 cm, szara	m ²	1 266.3260	0.00	0.00
80.	kosz na śmieci	szt	5.0000	0.00	0.00
81.	kotwy metalowe	szt.	1 685.5832	0.00	0.00
82.	Krawędziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl.II	m ³	4.2985	0.00	0.00
83.	Krawężnik bet.prostok.ścięty-100x22x20cm	m	61.4040	0.00	0.00
84.	Krawężnik betonowy prosty 100x30x15 cm, szary	m	227.4600	0.00	0.00
85.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	2 643.7700	0.00	0.00
86.	Listwy przyściennie dębowe, jesionowe	m	217.7432	0.00	0.00
87.	ławka parkowa z oparciem	szt	8.0000	0.00	0.00
88.	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt	151.8426	0.00	0.00
89.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	1 635.2000	0.00	0.00
90.	Masa asfaltowo-kauczukowa izolacyjna	kg	34.1964	0.00	0.00
91.	Masa ognioochr.do uszcz.przejsć instal.	kg	0.8103	0.00	0.00
92.	masa szpachlowa - sucha mieszanka	kg	98.5600	0.00	0.00
93.	Masa szpachlowa konstrukcyjna do wykonywania połączeń płyt g-k	kg	24.5967	0.00	0.00
94.	masa szpachlowa wykończeniowa	kg	57.5545	0.00	0.00
95.	masa uszczelniająca izolacyjna - 1-składnikowa, elastyczna	dm ³	119.3441	0.00	0.00
96.	Miał kamienny łamany (kruszyny)	t	202.1180	0.00	0.00
97.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	36.7600	0.00	0.00
98.	nasiona traw	kg	16.0000	0.00	0.00
99.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	41.2080	0.00	0.00
100.	Obrzutka pod tynki renowacyjne	kg	526.0478	0.00	0.00
101.	Ogrodzenie stalowe h=1,50 m	m	108.0000	0.00	0.00
102.	okna aluminiowe EI60	m ²	5.6020	0.00	0.00
103.	okna PCV	m ²	1.6200	0.00	0.00
104.	opłata za składowanie ziemi	t	401.6800	0.00	0.00
105.	ościeżnica regulowana z opaskami	m ²	31.8000	0.00	0.00
106.	Panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC5	m ²	158.1008	0.00	0.00
107.	Papa grzewalna oksydowana podkładowa na welonie szklanym	m ²	44.4590	0.00	0.00
108.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.'	ark	41.9717	0.00	0.00
109.	parapety drewniane	m	6.2000	0.00	0.00
110.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	10.1777	0.00	0.00
111.	Piasek gruboziarnisty płukany	m ³	213.7359	0.00	0.00
112.	Piasek naturalny kopany'	m ³	45.7246	0.00	0.00
113.	Płyta gips. karton. Ogień Plus gr.12,5	m ²	1 500.0750	0.00	0.00
114.	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm'	m ²	247.8695	0.00	0.00
115.	Płyta gipsowo-kartonowa, ogniochronna gr.15 mm	m ²	145.9675	0.00	0.00
116.	Płytki ceramiczne ścienne	m ²	313.8071	0.00	0.00
117.	Płytki gresowe nieszkliwione 30x30cm schodowe	m ²	6.4488	0.00	0.00
118.	Płytki gresowe podłogowe	m ²	404.7311	0.00	0.00
119.	plyty lub maty z wełny mineralnej gr. 10 cm	m ²	117.3932	0.00	0.00
120.	plyty piaskowiec stopnice 30x3 cm płomień	m	33.4458	0.00	0.00
121.	plyty z piaskowca gr. 3 cm płomień	m ²	32.2588	0.00	0.00
122.	Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-70mm	m ²	166.3571	0.00	0.00
123.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm	m ²	188.0508	0.00	0.00
124.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm	m ²	407.9219	0.00	0.00
125.	podstopnice z piaskowca 15x2 cm poler	m	35.6592	0.00	0.00
126.	Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm	m ³	0.1920	0.00	0.00
127.	pospółka do zasypki	m ³	25.0135	0.00	0.00
128.	Prefabrykaty zbrojarskie ze stali żebrow.	kg	1 980.6900	0.00	0.00
129.	Preparat gruntuja CT 16	kg	93.6335	0.00	0.00
130.	preparat gruntuja	dm ³	510.9620	0.00	0.00
131.	preparat gruntuja do betonu	dm ³	10.0712	0.00	0.00
132.	profil CD 60	m	809.8272	0.00	0.00
133.	profil kapeluszowy	m	403.2000	0.00	0.00
134.	profil ościeżnicowy UA 100	m	113.4000	0.00	0.00
135.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k	m	303.6852	0.00	0.00
136.	Profil ścienny C "100"do rusztu pod pł.g-k"	m	801.3911	0.00	0.00
137.	Profil ścienny C "75"do rusztu pod pł. g-k	m	329.5390	0.00	0.00
138.	Profil ścienny U "100"do rusztu pod pł.g-k"	m	249.7236	0.00	0.00
139.	Profil ścienny U "75"do rusztu pod pł. g-k	m	131.1427	0.00	0.00
140.	renowacja witryny drewnianej	m ²	6.7770	0.00	0.00
141.	Rozcieńczalnik do wyrob. lakier.uniwersal.	dm ³	0.8870	0.00	0.00
142.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	1.8235	0.00	0.00
143.	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	4.1680	0.00	0.00
144.	rury spustowe z blachy tytan-cynk fi 120 mm	m	21.8280	0.00	0.00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
145.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm	m ²	56.1600	0.00	0.00
146.	siedzisko okrągłe pojedyncze	szt	2.0000	0.00	0.00
147.	siedzisko okrągłe potrójne	szt	2.0000	0.00	0.00
148.	silikon	dm ³	0.5055	0.00	0.00
149.	Sklejka szalunkowa o grubości 21 mm	m ³	0.0364	0.00	0.00
150.	składowanie gruzu	t	262.7605	0.00	0.00
151.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne do ob. użyt. publicznej	m ²	31.8000	0.00	0.00
152.	Spoivo cynowo-olowane w prętach LC 60	kg	0.7704	0.00	0.00
153.	stopień schodowy drewniany	szt	10.0000	0.00	0.00
154.	suchy podkład posadzkowy 25 mm	m ²	235.0635	0.00	0.00
155.	szpachlówka celulozowa na tynki	dm ³	2.5248	0.00	0.00
156.	Środek do odgrzybiania murów	dm ³	8.1743	0.00	0.00
157.	środek gruntujący izolacji pionowej muru	dm ³	13.0788	0.00	0.00
158.	Śruba M8 do profili ościeżnicowych UA z podkładką i nakrętką (opak. 50 szt.)	szt	302.4000	0.00	0.00
159.	Śruby stal. zgrubne M 12 dł. do 80mm	kg	78.7416	0.00	0.00
160.	Śruby stal. zgrubne M 16 dł. do 90mm	kg	36.8000	0.00	0.00
161.	tablica regulaminowa	kpl.	1.0000	0.00	0.00
162.	taśma akustyczna 70 mm	m	20.6232	0.00	0.00
163.	taśma spoinowa	m	387.5200	0.00	0.00
164.	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 90 mm	m	642.6949	0.00	0.00
165.	taśma zbrojąca	m	23.1798	0.00	0.00
166.	Taśmy spoinowe z włókna szklanego'	m	995.2831	0.00	0.00
167.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	0.5200	0.00	0.00
168.	tluczeń kamienny niesortowany 0-31,5 mm	t	499.5940	0.00	0.00
169.	tralka schodowa	szt	10.0000	0.00	0.00
170.	Uchwyt do rur spust.ocynk.fi 100-120mm	szt	7.0620	0.00	0.00
171.	uchwyt elastyczny dł. 30 mm	szt.	759.2130	0.00	0.00
172.	urządzenia PRASA NOZNA + WIOŚLARZ	kpl.	1.0000	0.00	0.00
173.	urządzenia BIEGACZ + ORBITREK	kpl.	1.0000	0.00	0.00
174.	urządzenia MAŁE KOŁA + DUŻE KOŁA	kpl.	1.0000	0.00	0.00
175.	urządzenia ROWER + JEŹDZIEC	kpl.	1.0000	0.00	0.00
176.	urządzenia STEPPER + TWISTER	kpl.	1.0000	0.00	0.00
177.	urządzenie ŁAWECZKA Z PEDAŁAMI 2 szt.	kpl.	2.0000	0.00	0.00
178.	urządzenie MASAŻER	kpl.	1.0000	0.00	0.00
179.	urządzenie ROWER RECZNY DLA OSÓB NA WÓZKACH	kpl.	1.0000	0.00	0.00
180.	urządzenie SZTANGA	kpl.	1.0000	0.00	0.00
181.	urządzenie WYCIĄG KRZESŁO	kpl.	1.0000	0.00	0.00
182.	utylicacja odpadów	t	0.7820	0.00	0.00
183.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m ³	0.9770	0.00	0.00
184.	Wapno hydratyzowane workowane'	t	0.7426	0.00	0.00
185.	wkręt "pchelka" 3,9 x 11 mm	szt.	4 678.6170	0.00	0.00
186.	wkręt TN 25	szt.	6 997.7970	0.00	0.00
187.	wkręt TN 35	szt.	12 936.9820	0.00	0.00
188.	wkręty	szt.	9 139.2000	0.00	0.00
189.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	16.5000	0.00	0.00
190.	Woda z rurociągów	m ³	92.0709	0.00	0.00
191.	wycieraczka stalowa	szt	2.0000	0.00	0.00
192.	wykładzina podłogowa PCV z cokołem	m ²	152.1450	0.00	0.00
193.	Zapr.klej.do płytek	kg	3 730.0338	0.00	0.00
194.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	7.5665	0.00	0.00
195.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0962	0.00	0.00
196.	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m ³	0.1545	0.00	0.00
197.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4'	m ³	2.4237	0.00	0.00
198.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0.0090	0.00	0.00
199.	zaprawa do spoinowania	kg	387.1769	0.00	0.00
200.	Zaprawa klejowa CM 22 wysokoelastyczna do układania dużych formatów płyt gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego,	kg	236.5375	0.00	0.00
201.	zaprawa murarska termoizolacyjna	kg	606.8320	0.00	0.00
202.	zaprawa samopoziomująca,	kg	1 078.2450	0.00	0.00
203.	zaprawa spoinująca	kg	4.2004	0.00	0.00
204.	zaprawa tynkarska wapienna cienkowarstwowa	kg	35 158.6410	0.00	0.00
205.	zaprawa uszczelniająca	kg	71.9370	0.00	0.00
206.	Zaprawa wapienna	m ³	0.1944	0.00	0.00
207.	zbrojenie rozproszone stalowe	kg	610.6500	0.00	0.00
208.	ziemia urodzajna	m ³	80.0000	0.00	0.00
209.	materiały pomocnicze	zł			0.00
210.	materiały pomocnicze	zł			0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Agregat tynk.1,1-3,0m ³ /h (1)	m-g	78.9263	0.00	0.00

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	7.6381	0.00	0.00
3.	deskowanie systemowe	m-g	100.6554	0.00	0.00
4.	koparka gaśnicowa 0.25 m3	m-g	3.3264	0.00	0.00
5.	koparka gaśnicowa 0.60 m3'	m-g	37.7560	0.00	0.00
6.	Mieszarka do zapraw 3.0m3/h	m-g	0.9592	0.00	0.00
7.	Miksokret 28 kW	m-g	87.9336	0.00	0.00
8.	Myjka wysoko ciśnieniowa'	m-g	36.6643	0.00	0.00
9.	piła do cięcia kostki	m-g	30.8860	0.00	0.00
10.	pompa do betonu na samochodzie'	m-g	1.2760	0.00	0.00
11.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	7.0120	0.00	0.00
12.	Ruszt. rur. zew. do 20 m	m-g	248.9924	0.00	0.00
13.	samochód samowyładowczy 5 t'	m-g	160.7886	0.00	0.00
14.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	127.5201	0.00	0.00
15.	sprężarka przewoźna o wyd. 0.37 m3/min	m-g	115.6278	0.00	0.00
16.	spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM)'	m-g	15.6641	0.00	0.00
17.	Spycharka gaśnicowa o mocy 74 kW [100 KM] (1)	m-g	9.6902	0.00	0.00
18.	Szlifierka do lastryka	m-g	2.4570	0.00	0.00
19.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	1.7264	0.00	0.00
20.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	10.6248	0.00	0.00
21.	Walec stat.samoj.ogum 10t (1)	m-g	54.3408	0.00	0.00
22.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	7.0743	0.00	0.00
23.	Wibrator powierz.elek.do 225kg	m-g	160.6072	0.00	0.00
24.	Wyciąg szypowy elektrycz.1,5t	m-g	298.2920	0.00	0.00
25.	Zagęszcz.wibr.spal.70-90m3/h	m-g	14.6556	0.00	0.00
26.	Żuraw okienny przenośny 0,15t'	m-g	2.8285	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł