
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja i przebudowa zaplecza kuchennego oraz stołówki w Szkole Podstawowej w Chocianowie
INWESTOR : Gmina Chocianów
ADRES INWESTORA : ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Morajka
DATA OPRACOWANIA : 06.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	7
2	ŚCIANY DZIAŁOWE	8	13
3	POSADZKI	14	30
4	ŚLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA	31	37
5	TYNKI, OKŁADZINY ŚCIENNE	38	51
6	ROBOTY MALARSKIE	52	58
7	SUFITY PODWIESZANE	59	61
8	BALUSTRADY	62	62

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02				
	piwnica	0.30*2.40*0.18	m ³	0.130	
	parter				
		0.90*2.00*0.40	m ³	0.720	
		0.90*1.00*0.40	m ³	0.360	
		2.20*3.20*0.30	m ³	2.112	
		0.90*2.00*0.40	m ³	0.720	
		4.78*3.20*0.30	m ³	4.589	
		2.60*0.25*0.40	m ³	0.260	
		1.50*0.25*0.40	m ³	0.150	
				RAZEM	9.041
2	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03				
	piwnica	2.80*(2.20+2.20+2.10+0.35)	m ²	19.180	
	parter	3.20*(2.80+1.40+2.80+1.15+2.52+2.26+3.22+2.50)	m ²	59.680	
				RAZEM	78.860
3	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07				
	08	5.10+1.25	m ²	6.350	
				RAZEM	6.350
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-09				
		9+1	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15				
	parter	2.10*(5.62+2*0.20+14.42+5.62+11.65+0.20+2.35+2.47+2.98)	m ²	95.991	
	piwnica	2.10*(2.20+2.32+1.30+0.96)*2	m ²	28.476	
				RAZEM	124.467
6	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość	m ³		
d.1	0109-11	5 km			
	0109-12				
		poz.1	m ³	9.041	
		poz.2*0.15	m ³	11.829	
		poz.3*0.02	m ³	0.127	
		poz.5*0.02	m ³	2.489	
				RAZEM	23.486
7		Opłata za składowanie gruzu	m ³		
d.1	wycena indywidualna				
		poz.6	m ³	23.486	
				RAZEM	23.486
2		ŚCIANY DZIAŁOWE			
8	KNR 9-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12.	m ²		
d.2	0105-02				
	piwnica	2.80*(1.92+5.62+2*0.75+2.20+2.40)-0.90*2.00	m ²	36.392	
	parter	3.20*(2.80+2.80+3.28)-2*0.90*2.00	m ²	24.816	
		3.20*(2.17+2.83+3.45+0.68+2.17)-2*0.90*2.00	m ²	32.560	
				RAZEM	93.768
9	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.2	0304-01				
	piwnica	2.00*0.90*0.18	m ³	0.324	
		2.00*0.80*0.12	m ³	0.192	
	parter	0.80*2.10*0.12	m ³	0.202	
		0.80*2.10*0.40	m ³	0.672	
		1.30*3.20*0.25	m ³	1.040	
				RAZEM	2.430
10	KNR 2-02	Założenie belek stalowych IPE120	kg		
d.2	0125-05				
		(1.50*2+2.60*4)*10.4*1.02	kg	142.147	
				RAZEM	142.147
11	KNR 4-01	Umocowanie siatki na belkach stalowych	m		
d.2	0703-03				
		1.50*2+2.60*4	m	13.400	
				RAZEM	13.400
12	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową.	m ²		
d.2	0704-03				
		0.30*poz.11	m ²	4.020	
				RAZEM	4.020
13	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.2	0126-05				
		belki L19	m	9.000	
		(4+2)*1.50			
				RAZEM	9.000
3		POSADZKI			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02 d.3 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR AT-23 d.3 0101-06 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych. Skucie drobnych nierówności, wyrównanie podłoża zaprawą wyrównawczą do wymaganej płaszczyzny	m ²		
		poz.18	m ²	140.610	
				RAZEM	140.610
16	KNR AT-23 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		poz.15	m ²	140.610	
				RAZEM	140.610
17	KNR 0-39 d.3 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniiny	m ²		
		4.68+4.55+6.36+8.67+41.01+9.64	m ²	74.910	
				RAZEM	74.910
18	KNR 0-12 d.3 1118-04 piwnica parter	Posadzki z płytek - gres NOWA GALA QUARZITE 20x20	m ²		
		1.02+12.53+5.13+4.37+10.62+5.50+6.60+5.10+1.25	m ²	52.120	
		9.27+4.68+4.55+6.36+8.67+4.31+41.01+9.64	m ²	88.490	
				RAZEM	140.610
19	KNR 0-12 d.3 1119-02	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm - gres NOWA GALA QUARZITE 160	m		
			m	160.000	
				RAZEM	160.000
20	KNR 0-12 d.3 1120-04	Okładziny schodów z płytek gresowych schodowych układanych metodą kombinowaną	m ²		
		1.15*13*(0.30+0.16)	m ²	6.877	
				RAZEM	6.877
21	NNRNKB 202 d.3 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami emulsyjnymi przed położeniem wylewki samopoziomującej - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.22	m ²	146.050	
				RAZEM	146.050
22	NNRNKB 202 d.3 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m ²		
		75.88+19.91+50.26	m ²	146.050	
				RAZEM	146.050
23	kalk. własna d.3	Posadzki z wykładzin rulonowych z PCV	m ²		
		poz.22	m ²	146.050	
				RAZEM	146.050
24	KNR-W 2-02 d.3 1116-02 piwnica	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		32.95+8.4	m ²	41.350	
				RAZEM	41.350
25	KNR-W 2-02 d.3 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
		Krotność = 7.5	m ²	41.350	
		poz.24			
				RAZEM	41.350
26	KNR-W 2-02 d.3 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.24	m ²	41.350	
				RAZEM	41.350
27	KNR 13-12 d.3 0102-01 analogia	Wiercenie otworów pod osadzenie kotew w stopniach schodowych	szt.		
		13*5	szt.	65.000	
				RAZEM	65.000
28	KNR 2-13 d.3 1009-02 analogia	Obsadzenie prętów zbrojeniowych w wywierconych otworach	szt.		
		poz.27	szt.	65.000	
				RAZEM	65.000
29	KNR K-01 d.3 0107-02 analogia	Wykonanie nowego profilu schodów przez dolewanie każdego stopnia zaprawą montażową	dm ³		
		0.5*(0.03+0.40)*1.30*0.16*13*1000	dm ³	581.360	
				RAZEM	581.360
30	KNR 4-01 d.3 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych	m ²		
		(0.5*(0.05+0.45)+1.30)*13*0.16	m ²	3.224	
				RAZEM	3.224
4		ŚLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.4	KNNR 2 1104-02 analogia	Montaż drzwiowych ościeżnic PORTA ENDURO	m ²		
		0.90*2.00*(6+5) 0.80*2.00*(1)	m ² m ²	19.800 1.600	
				RAZEM	21.400
32 d.4	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - 80 - 3 zawiasy, klamka z szyldem PORTA ENDURO	m ²		
		0.80*2.00*(1)	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
33 d.4	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - 90 - 3 zawiasy, klamka z szyldem PORTA ENDURO	m ²		
		0.90*2.00*(6+3)	m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
34 d.4	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - 90 - 3 zawiasy, klamka z szyldem PORTA ENDURO z bulajem	m ²		
		0.90*2.00*(2)	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
35 d.4	KNR 0-19 1022-06 OP	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2 - Okno podawcze	m ²		
		1.00*0.80	m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
36 d.4	KNR 2-02 0129-01 analogia	Obsadzenie parapetów okiennych granitowych	m		
		0.90	m	0.900	
				RAZEM	0.900
37 d.4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ścianki mobilnej	m ²		
		4.75*3.10	m ²	14.725	
				RAZEM	14.725
5		TYNKI, OKŁADZINY ŚCIENNE			
38 d.5	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach.	m ²		
		poz.8*2 25 <R>	m ² m ²	187.536 25.000	
				RAZEM	212.536
39 d.5	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
	piwnica	2.00*0.90*2 2.00*0.80*2	m ² m ²	3.600 3.200	
	parter	0.80*2.10*2 0.80*2.10*2 1.30*3.20*2 15 <R>	m ² m ² m ² m ²	3.360 3.360 8.320 15.000	
				RAZEM	36.840
40 d.5	KNR-W 2-02 0808-06 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m ²		
		(poz.38+poz.39)*0.05 <%>	m ²	12.469	
				RAZEM	12.469
41 d.5	KNR 2-02 0825-01	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej cementowej grubości 3 mm na ścianach	m ²		
		-poz.46	m ²	-293.105	
	1/2	3.20*(2.98+1.60)*2	m ²	29.312	
	1/3	3.20*(2.80+1.63)*2	m ²	28.352	
	1/4	3.20*(2.98+2.15)*2	m ²	32.832	
	1/1, 1/11	3.20*(3.47+5.92+1.80)*2	m ²	71.616	
	1/6	3.20 *(4.23+2.17)*2-1.30*2.80	m ²	37.320	
	1/10	3.20*(5.86+8.72+3.59)*2-3*2.50*2.00	m ²	101.288	
	1/9	(5.85+1.38)*3.20	m ²	23.136	
	1/7, 1/8	3.20*(15.19+5.78+13.12+2*0.15+2*0.45+2*0.45)-5*2.50*2.00	m ²	90.808	
	1/5	3.20*(8.88+8.65)*2-3*2.50*2.00	m ²	97.192	
	0/8	2.80*(2.20+2.32+1.30+0.96)*2	m ²	37.968	
	0/9	2.80*(3.73+5.75+2.20+3.80)*2	m ²	86.688	
	0/1	2.80*(3.69+1.22)*2	m ²	27.496	
	0/2	2.80*(8.88+1.91)*2	m ²	60.424	
	0/3	2.80*(1.92+2.67)*2	m ²	25.704	
	0/4	2.80*(1.92+2.27)*2	m ²	23.464	
	0/5	2.80*(2.62+4.30)*2	m ²	38.752	
	0/6	2.80*(2.20+2.50)*2	m ²	26.320	
	0/7	2.80*(3.00+2.20)*2	m ²	29.120	
				RAZEM	574.687
42 d.5	KNR 2-02 0825-02 piwnice	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej cementowej grubości 3 mm na stropach	m ²		
		1.02+12.53+5.13+4.37+10.62+5.50+6.60+5.10+1.25+32.95+8.40	m ²	93.470	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parter	9.27+4.68+4.31	m ²	18.260	
				RAZEM	111.730
43	KNR AT-22 d.5 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych. Skucie drobnych nierówności, wyrównanie podłoża zaprawą wyrównawczą do wymaganej płaszczyzny	m ²		
		poz.46	m ²	293.105	
				RAZEM	293.105
44	KNR AT-22 d.5 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		poz.45	m ²	293.105	
				RAZEM	293.105
45	KNR 0-39 d.5 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny	m ²		
		poz.46	m ²	293.105	
				RAZEM	293.105
46	KNR 0-12 d.5 0829-03	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi - Tubądzin Pastel na na klej	m ²		
	1/2	3.20*(2.98+1.60)*2	m ²	29.312	
	1/4	3.20*(2.98+2.15)*2	m ²	32.832	
	1/6	3.20 *(4.23+2.17)*2-1.30*2.80	m ²	37.320	
	1/10	3.20*(5.86+8.72+3.59)*2-3*2.50*2.00	m ²	101.288	
		3*2*(2.50+2.00)*0.25	m ²	6.750	
	1/9	2.10*(2.45+1.34)	m ²	7.959	
	0/3	2.80*(1.92+2.67)*2	m ²	25.704	
	0/4	2.80*(1.92+2.27)*2	m ²	23.464	
	0/8	2.10*(2.20+2.32+1.30+0.96)*2	m ²	28.476	
				RAZEM	293.105
47	kalk. własna	Montaż obudowy z płyty HPL gr. 10 mm	m ²		
d.5		2.59+7.49	m ²	10.080	
				RAZEM	10.080
48	KNR 2-02 d.5 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
		3.20*(0.40+0.40+0.32)	m ²	3.584	
		3.20*(0.32+0.50)*2	m ²	5.248	
		3.20*(0.55+0.50)*2	m ²	6.720	
		3.20*(0.40+0.55+0.25)	m ²	3.840	
		3.20*(0.50*2+0.55)	m ²	4.960	
				RAZEM	24.352
49	KNR 2-02 d.5 2004-05	Obudowa przewodów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - wysokości kanałów 40, 50 cm (90 cm)- przyjęto śr. 55 cm	m ²		
	kuchnia	1.25*(0.30+0.55)	m ²	1.063	
		1.25*(0.55+0.55*2)	m ²	2.063	
		2.15*(0.50+0.55)	m ²	2.258	
		1.35*(0.55+0.55*2)	m ²	2.228	
		1.85*(0.50+0.55)	m ²	1.943	
		1.20*(0.50+0.55)	m ²	1.260	
		0.90*(0.30+0.55)	m ²	0.765	
		2.65*(0.30+0.55)	m ²	2.253	
		2.10*(0.30+0.55)	m ²	1.785	
		1.70*(0.65+0.55)	m ²	2.040	
		1.72*(0.65+0.55)	m ²	2.064	
		2.75*(0.80+0.55)	m ²	3.713	
		3.20*(0.40+0.55*2)	m ²	4.800	
		2.55*(0.40+0.55)	m ²	2.423	
		4.00*(0.40+0.55)	m ²	3.800	
	stolówka	7.10*(0.40+0.55)	m ²	6.745	
		4.55*(1.10+0.55)	m ²	7.508	
		7.95*(0.55+0.55)	m ²	8.745	
		4.55*(0.35+0.55)	m ²	4.095	
		4.35*(0.40+0.55)	m ²	4.133	
		2.05*(0.40+0.55)	m ²	1.948	
		2.50*(1.80+0.55)	m ²	5.875	
				RAZEM	73.507
50	KNR 2-02 d.5 1114-03 analogia	Okładzina słupów z wykładziny z tworzyw sztucznych	m ²		
		poz.48	m ²	24.352	
				RAZEM	24.352
51	kalk. własna	Okładzina ścian NEWMOR MATRIX	m ²		
d.5	1/7, 1/8	3.20*(15.19+5.78+13.12+2*0.15+2*0.45+2*0.45)-5*2.50*2.00	m ²	90.808	
	1/5	3.20*(8.88+8.65)*2-3*2.50*2.00	m ²	97.192	
		8*(2.00*2+2.50)*0.30	m ²	15.600	
				RAZEM	203.600
6		ROBOTY MALARSKIE			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.41-poz.38-poz.39	m ² m ²	 325.311	
				RAZEM	325.311
53 d.6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitów w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.42	m ² m ²	 111.730	
				RAZEM	111.730
54 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.56	m ² m ²	 223.263	
				RAZEM	223.263
55 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.57	m ² m ²	 111.730	
				RAZEM	111.730
56 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie ścian farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.41 -poz.58 -poz.51 50 <R>	m ² m ² m ² m ²	 574.687 -197.824 -203.600 50.000	
				RAZEM	223.263
57 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie sufitów farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.42	m ² m ²	 111.730	
				RAZEM	111.730
58 d.6	KNR 2-02 1503-03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.z dwukrotnym szpachlowaniem 1.60*(3.73+5.75+2.20+3.80)*2	m ²		
	0/9	1.60*(3.69+1.22)*2	m ²	49.536	
	0/1	1.60*(8.88+1.91)*2	m ²	15.712	
	0/2	1.60*(2.62+4.30)*2	m ²	34.528	
	0/5	1.60*(2.20+2.50)*2	m ²	22.144	
	0/6	1.60*(3.00+2.20)*2	m ²	15.040	
	0/7	1.60*(2.80+1.63)*2	m ²	16.640	
	1/3	1.60*(3.47+5.92)*2	m ²	14.176	
	1/1, 1/11		m ²	30.048	
				RAZEM	197.824
7		SUFITY PODWIESZANE			
59 d.7	NNRNKB 202 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej Ecophon ADVANTAGE 75.88+19.91+50.26	m ² m ²	 146.050	
				RAZEM	146.050
60 d.7	NNRNKB 202 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej Ecophon HYGIENE 41.01+9.64+8.67+4.55+6.36	m ² m ²	 70.230	
				RAZEM	70.230
61 d.7	NNRNKB 202 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej Ecophon SOLO 4 szt. - 120cm, 6 szt. - 80 cm 4+6	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
8		BALUSTRADY			
62 d.8	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo 1.30+2.10	m m	 3.400	
				RAZEM	3.400

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3676.1621	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	akrylowy preparat gruntujący	kg	108.4288	0.00	0.00
2.	balustrady schodowe malowane proszkowo	m	3.4000	0.00	0.00
3.	Belka nadprożowa L19	m	9.1800	0.00	0.00
4.	bloki SILKA M12	szt.	1378.3896	0.00	0.00
5.	Cegła bud.pelna 25x12x6,5cm - kl.15	szt.	903.9600	0.00	0.00
6.	Cement portl,zwycły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.1916	0.00	0.00
7.	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0.0455	0.00	0.00
8.	cementowa zaprawa naprawcza	kg	893.4529	0.00	0.00
9.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0016	0.00	0.00
10.	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m ³	0.0774	0.00	0.00
11.	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m ³	0.0193	0.00	0.00
12.	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m ³	0.0064	0.00	0.00
13.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	0.4020	0.00	0.00
14.	drzwi PORTA ENDURO 80x200 (z ościeżnicą)	m ²	1.6000	0.00	0.00
15.	drzwi PORTA ENDURO 90x200 (z ościeżnicą i bulajem)	m ²	16.2000	0.00	0.00
16.	drzwi PORTA ENDURO 90x200 (z ościeżnicą)	m ²	3.6000	0.00	0.00
17.	farba lateksowa biała	dm ³	32.3011	0.00	0.00
18.	farba lateksowa kolor	dm ³	64.5453	0.00	0.00
19.	Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania - biała	dm ³	19.4857	0.00	0.00
20.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	16.8150	0.00	0.00
21.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	3.3370	0.00	0.00
22.	Gips budowlany szpachlowy	kg	129.1739	0.00	0.00
23.	grunt pokostowy	dm ³	35.6083	0.00	0.00
24.	Grysy do nawierzchni drogowych 6,3-12,8 mm	t	0.0455	0.00	0.00
25.	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0.0645	0.00	0.00
26.	Klej kauczukowy rozpuszczalnikowy Butapren OBT-III	kg	9.7408	0.00	0.00
27.	klej winylowy osakrylowy	kg	87.6300	0.00	0.00
28.	kołki do wstrzeliwania	szt.	397.3075	0.00	0.00
29.	kołki rozporowe	szt.	128.4000	0.00	0.00
30.	kotwy stalowe	szt.	5.0080	0.00	0.00
31.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	142.1470	0.00	0.00
32.	masa szpachlowa cementowa	kg	3569.3684	0.00	0.00
33.	Mydła techniczne	kg	9.6149	0.00	0.00
34.	obudowa z płyty HPL gr.10 mm	m ²	10.0800	0.00	0.00
35.	Okladzina ścian NEWMOR MATRIX	m ²	203.6000	0.00	0.00
36.	okna PCV do 1,5 m2	m ²	0.8000	0.00	0.00
37.	papier ścierny	ark	69.2384	0.00	0.00
38.	parapety okienne granitowe	m	0.9000	0.00	0.00
39.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	2.4352	0.00	0.00
40.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	2.7662	0.00	0.00
41.	Piasek naturalny kopany	m ³	2.2473	0.00	0.00
42.	Płynna folia Folbit 800	kg	588.8240	0.00	0.00
43.	plytki ceramiczne ściennie TUBADZIN PASTEL	m ²	298.9671	0.00	0.00
44.	Płytki gresowe podłogowe NOWA GALA QUARZITE 20x20	m ²	167.4222	0.00	0.00
45.	plytki gresowe schodowe	m ²	7.0833	0.00	0.00
46.	plyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	102.7520	0.00	0.00
47.	preparat gruntujący	dm ³	103.2517	0.00	0.00
48.	prety zbrojeniowe fi 12 mm	kg	15.0000	0.00	0.00
49.	Profil stalowy C50x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe	m	775.0433	0.00	0.00
50.	Profil stalowy U50x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe	m	211.3754	0.00	0.00
51.	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm ³	8.4669	0.00	0.00
52.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm	m ²	3.6180	0.00	0.00
53.	siatka do zbrojenia posadzek	m ²	42.1770	0.00	0.00
54.	skadowanie gruzu	t	42.2748	0.00	0.00
55.	sufit ECOPHON ADVANTAGE	m ²	146.0500	0.00	0.00
56.	sufit ECOPHON HYGIENE	m ²	70.2300	0.00	0.00
57.	sufit ECOPHON SOLO 120	szt	4.0000	0.00	0.00
58.	sufit ECOPHON SOLO 80	szt	6.0000	0.00	0.00
59.	szpachlówka emulsyjna	dm ³	102.3541	0.00	0.00
60.	ściana mobilna - dostawa i montaż	m ²	14.7250	0.00	0.00
61.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	221.5528	0.00	0.00
62.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0.8782	0.00	0.00
63.	wkręty do płyt gipsowych	kg	3.3957	0.00	0.00
64.	Woda przemysłowa z rurociągu	m ³	0.7176	0.00	0.00
65.	wykładzina podłogowa PCV	m ²	194.5012	0.00	0.00
66.	Zaprawa cementowa M 12	m ³	4.3810	0.00	0.00
67.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.5622	0.00	0.00
68.	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m ³	5.9001	0.00	0.00
69.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	0.5626	0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
70.	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	0.4463	0.00	0.00
71.	zaprawa klejąca	kg	2415.8784	0.00	0.00
72.	zaprawa naprawcza montazowa	kg	1104.5840	0.00	0.00
73.	zaprawa samopoziomująca,	kg	1190.3075	0.00	0.00
74.	zaprawa spoinująca	kg	255.5256	0.00	0.00
75.	zaprawa tynkarska wapienna cienkowarstwowa	kg	60.2253	0.00	0.00
76.	Żywica HILTI HIT HY-150	kpl	1.5600	0.00	0.00
77.	materiały pomocnicze	zł			0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski 1.1-3 m ³ /h	m-g	50.5248	0.00	0.00
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	95.6651	0.00	0.00
3.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.4620	0.00	0.00
4.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	13.6219	0.00	0.00
5.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	25.3792	0.00	0.00
6.	sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m ³ /min	m-g	4.8750	0.00	0.00
7.	sprężarka przewoźna o wyd. 0.37 m ³ /min	m-g	50.5248	0.00	0.00
8.	wiertarka pneumatyczna prosta	m-g	8.1250	0.00	0.00
9.	Wyciąg szybowy z napędem elektrycznym 1,5 t	m-g	52.9163	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł