
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ŻŁOBKA
ADRES INWESTYCJI : GRUDZIĄDZ, UL. CHEŁMIŃSKA DZ. NR 53,50 OBRĘB 0099
INWESTOR : PRZEDSZKOLE NIEPUBLICZNE ZGROMADZENIA SIÓSTR ZMARTWYCHWSTANIA PAŃSKIEGO IM.
DZIECIATKA JEZUS
ADRES INWESTORA : CHEŁMIŃSKA 77, 86-300 GRUDZIĄDZ
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : TOMASZ CZAJKA
DATA OPRACOWANIA : 12-12-2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12-12-2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE					
1	d.1	Wykonanie ogrodzenia budowy, wykonanie zaplecza budowy, zamontowanie tablicy budowy etc. wraz z demontażem oraz transport i utylizacja odpadów budowlanych, wywóz i utylizacja ziemi z wykopów powstałych podczas wznoszenia obsługa budowy z placu poza budowa(koszt najmu i transportu pomiędzy placem a budową) 1.00	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
2	d.1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym (900)*1.1	m ³ m ³	 990.00	
				RAZEM	990.00
3	d.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 900.00	m ² m ²	 900.00	
				RAZEM	900.00
4	d.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 5 900.00	m ² m ²	 900.00	
				RAZEM	900.00
5	d.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III (21.94+7.28+21.94+45.75+45.75+38.50+7.28+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+7.35+5.30)*0.7	m ³ m ³	 184.69	
				RAZEM	184.69
6	d.1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) (6.25+4.65+6.10+5.92+4.90)*1.6+50.57*0.7	m ³ m ³	 79.91	
				RAZEM	79.91
7	d.1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III (21.94+7.28+21.94+45.75+45.75+38.50+7.28+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+7.35+5.30)*0.7*0.1	m ³ m ³	 18.47	
				RAZEM	18.47
8	d.1	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 10.0	m ³ m ³	 10.00	
				RAZEM	10.00
2 FUNDAMENTY					
9	d.2	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 1.3m (21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40)*0.8*0.1-9.03*4*0.8*0.1 <ławy schodkowe>(4.84+5.92+6.06+4.63+6.25)*0.8*0.1+9.03*4*0.8*0.1	m ³ m ³ m ³	 21.76 5.11	
				RAZEM	26.87
10	d.2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m (21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40)*0.8*0.4-9.03*4*0.8*0.4 <ławy schodkowe>(4.84+5.92+6.06+4.63+6.25)*0.8*0.6+9.03*4*0.8*0.4	m ³ m ³ m ³	 87.02 24.85	
				RAZEM	111.87
11	d.2	DODATKOWE NAKŁADY NA DESKOWANIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH (21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40)*0.8*0.4-9.03*4*0.8*0.4 <ławy schodkowe>(4.84+5.92+6.06+4.63+6.25)*0.8*0.6+9.03*4*0.8*0.4	m ³ m ³ m ³	 87.02 24.85	
				RAZEM	111.87
12	d.2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3 1.6*0.9*0.4+1.3*0.9*0.4+2.2*1*0.4+4*0.4*0.9	m ³ m ³	 3.36	
				RAZEM	3.36
13	d.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane <ŁAWA >(21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40)*5*0.40*0.001*1.22 <ŁAWA >(4.84+5.92+6.06+4.63+6.25)*5*0.40*0.001*1.22	t t t	 0.75 0.07	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<trzcienie >36*0.40*0.001*0.96	t	0.01	
				RAZEM	0.83
14	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - zbrojenie główne <ŁAWA >(21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40)*4*0.888*0.001 <ŁAWA >(4.84+5.92+6.06+4.63+6.25)*4*0.888*0.001 < dodatkowe prety w narożach > 0.888*0.001*4*2*39 <ławy pręty poprzeczne co 25cm>(21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40)*4*0.7*0.888*0.001 <STOPA FUNDAMNEOWA >((1.6*9+0.9*16)*2+(1.3*9+0.9*1.3)*2+(2.2*10+1*22)*2+(4*9+0.9*40)*2)*0.888*0.001 <trzcienie żelbetowe>36*4*2*0.888*0.001	t t t t t t	1.09 0.10 0.28 0.77	
				RAZEM	2.78
15	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych (21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40)*0.9 (4.84+5.92+6.06+4.63+6.25)*0.9 1.7*1.0+1.4*1+2.3*1.1+4.1*1.0 <dodatek ławy schodkowe> 0.9*0.5*5*3+0.9*0.5*3	m ² m ² m ² m ² m ²	277.26 24.93 9.73 8.10	
				RAZEM	320.02
16	KNR 2-02 d.2 0211-01 analogia	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane- trzcienie żelbetowe <FILAR F1>0.25*0.25*34*1.15 <FILAR F2>0.50*0.25*1.15*1 <FILAR F3>(0.5*0.25+0.25*0.25)*1.15*2	m ³ m ³ m ³ m ³	2.44 0.14 0.43	
				RAZEM	3.01
17	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - strzemiona 0.92*1.15*4*0.222*0.001*34 1.32*1.15*4*0.222*0.001*1 1.32*2*1.15*4*0.222*0.001*2	t t t t	0.03 0.00 0.01	
				RAZEM	0.04
18	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - zbrojenie główne (34*4*2+6*2+6*2)*0.888*0.001	t t	0.27	
				RAZEM	0.27
19	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr 25cm (21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40)*1.15*0.25 <ławy schodkowe>(4.84+5.92+6.06+4.63+6.25)*1.8*0.25	m ³ m ³ m ³	92.18 12.47	
				RAZEM	104.65
20	KNR 2-02 d.2 0212-12 analogia	Wieniec żelbetowy W1 24x24 cm (21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40+4.84+5.95+6.06+4.63+6.25)*0.25*0.25	m ³ m ³	21.77	
				RAZEM	21.77
21	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - strzemiona (21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40+4.84+5.95+6.06+4.63+6.25)*0.96*0.222*0.001*5	t t	0.37	
				RAZEM	0.37
22	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - zbrojenie główne (21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40+4.84+5.95+6.06+4.63+6.25)*0.888*0.001*4 <dodatkowe prety w narożach> 0.888*0.001*4*2*32	t t t	1.24 0.23	
				RAZEM	1.47
23	KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa (21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40)*1.15*2	m ² m ²	708.56	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(4.84+5.92+6.06+4.63+6.25)*1.15*2$	m ²	63.71	
				RAZEM	772.27
24	KNR 2-02 d.2 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z lepiku asfalt. - druga i nast. warstwa	m ²		
		772.27	m ²	772.27	
				RAZEM	772.27
25	KNR 0-23 d.2 2614-03 analogia	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		$(21.94+7.3+9.4+38.45+1+1+5.75+6.25+50.57+4.6+4.4+5.4)*1.15$	m ²	179.47	
				RAZEM	179.47
26	KNR 2-02 d.2 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej zbiorników, basenów itp. - izolacja ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m ²		
		$(21.94+7.3+9.4+38.45+1+1+5.75+6.25+50.57+4.6+4.4+5.4)*1.0$	m ²	156.06	
				RAZEM	156.06
27	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych	m ²		
		$(21.94+7.30+7.30+21.94+45.75+45.75+38.45+45.75+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+5.74+5.40)*0.3$	m ²	92.42	
		$(4.84+5.92+6.06+4.63+6.25)*0.3$	m ²	8.31	
				RAZEM	100.73
28	KNR 2-02 d.2 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym	m ³		
		$(21.94+7.28+21.94+45.75+45.75+38.50+7.28+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+7.35+5.30)*0.7$	m ³	184.69	
				RAZEM	184.69
3 KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA					
29	KNR 9-01 d.3 0104-02 analogia	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²		
		$(21.94+7.30+9.40+38.45+1+1+5.75+6.25+50.57+4.6+4.4+5.4)*4.5$	m ²	702.27	
		$-(1.2*2*12+1.55*2.9*14+2*2.9*4)$	m ²	-114.93	
				RAZEM	587.34
30	KNR 9-01 d.3 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²		
		$(7.30+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+6+38.45+38.45)*3.4$	m ²	605.37	
		$-(2*2.1*2+1.8*2.8*6+2.94*2.8+5.34*3.4+2.94*3.4+5.4*3.4+2.3*3.4+1.6*3.4+1.5*3.4+1*2.1*10+0.9*0.8*2+2.0*2.2)$	m ²	-138.58	
				RAZEM	466.79
31	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr.	m		
		2*(1.5*12)	m	36.00	
		2*1.8*14	m	50.40	
		2*2.4*4	m	19.20	
		2*1.5*12	m	36.00	
		2*2.4*2	m	9.60	
		2.1*2+2.4*2+2.4*2+2.4*4+2.4*2	m	28.20	
				RAZEM	179.40
32	KNR 2-02 d.3 0210-04	Belki i podciąg, stos. desk. obw. do przekr. do 14	m ³		
		<poz. 1.1a> 5.84*0.25*0.45	m ³	0.66	
		<poz. 1.1b> 5.84*0.25*0.45	m ³	0.66	
		<poz. 1.2> 3.44*0.25*0.35	m ³	0.30	
		<poz. 1.3> (7.55*0.25*0.24)*3	m ³	1.36	
		<poz. 1.4> (2.3*0.25*0.3)*9	m ³	1.55	
		<poz. 1.5> (2*0.3*0.25)*2	m ³	0.30	
		<poz. 1.6> 9.8*0.25*0.4	m ³	0.98	
		<poz. 1.7> 2.3*0.25*0.4	m ³	0.23	
		<poz. 1.8a> (10.08*0.25*0.4)*4	m ³	4.03	
		<poz. 1.8b> (8.01*0.25*0.35)*4	m ³	2.80	
		<poz. 1.8c> (3.17*0.25*0.35)*2	m ³	0.55	
		<poz. 1.9> (3.17*0.35*0.25)*2	m ³	0.55	
		<poz. 1.10> (2.5*0.35*0.25)*2	m ³	0.44	
		<poz. 1.11> 5.90*0.25*0.4	m ³	0.59	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - zbrojenie główne (12*5.2+6*5+12*4.2)*0.888*0.001*4 5.2*2*6*0.888*0.001 5.2*2*8*0.888*0.001 3.4*4*0.888*0.001	t t t t t	0.51 0.06 0.07 0.01	
				RAZEM	0.65
42 d.3	KNR 2-02 0212-12 analogia	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm- poduszka betonowa przed ułożeniem płyt stropowych (21.94+7.30+9.40+38.45+1+1+5.75+6.25+50.57+4.6+4.4+5.4)*0.25*0.1 (12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+38.45)*0.25*0.1 (2.30+9.55)*0.25*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³	3.90 3.16 0.30	
				RAZEM	7.36
43 d.3	KNR 2-02 0212-12 analogia	Wieniec żelbetowy W1 24x24 cm (21.94+7.30+9.40+38.45+1+1+5.75+6.25+50.57+4.6+4.4+5.4)*0.25*0.25 (12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+38.45)*0.25*0.25 (2.30+9.55)*0.25*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	9.75 7.89 0.74	
				RAZEM	18.38
44 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - strzemiona (21.94+7.30+9.40+38.45+1+1+5.75+6.25+50.57+4.6+4.4+5.4+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+38.45+2.30+9.55)*0.96*0.222*0.001*5	t t	0.31	
				RAZEM	0.31
45 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - zbrojenie główne (21.94+7.30+9.40+38.45+1+1+5.75+6.25+50.57+4.6+4.4+5.4+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+12.55+38.45+2.30+9.55)*0.888*0.001*4 <dokładkowe pręty w narożach> 0.888*0.001*4*2*32	t t t	1.05 0.23	
				RAZEM	1.28
46 d.3	KNR-W 2-02 0217-02 analogia	Żelbetowe płyty stropowe gr. 15 cm płaskie 28.90+7+8.2+38.20+11.5	m ² m ²	93.80	
				RAZEM	93.80
47 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - zbrojenie główne (50*2,5+45*2,5+65*)2,5+56*2,5*0.888*0.001 <rozdzielcze fi 10> (13*6.5+13*5.7+13*4.5+13*5.2)*0.62*0.001	t t	0.18	
				RAZEM	0.18
48 d.3	KNR 2-02 0316-04 analogia	Ułożenie płyt stropowych 660m2 86.0	elem. elem.	86.00	
				RAZEM	86.00
49 d.3	kalk. własna	Dostosowanie istniejących otworów drzwiowych oraz wykonanie przebudowy otworów okiennych na drzwiowe w miejscu połączenia z istniejącym budynkiem 1.00	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
4 DACH					
50 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 730	m ² m ²	730.00	
				RAZEM	730.00
51 d.4	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa krotność 1,5- wyprofilowanie spadku 730	m ² m ²	730.00	
				RAZEM	730.00
52 d.4	KNR-W 2-02 0217-01 analogia	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach 700	m ² m ²	700.00	
				RAZEM	700.00
53 d.4	KNR 2-02 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 700	m ² m ²	700.00	
				RAZEM	700.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.4	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 730	m ² m ²	 730.00	
				RAZEM	730.00
55 d.4	KNR AT-09 0104-02 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - montaż kominków wentylacyjnych 25	szt szt	 25.00	
				RAZEM	25.00
56 d.4	kalk. własna	wpusty dachowe podgrzewane 2.00	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
57 d.4	KNR 2-02 0212-12 analogia	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm- poduszka betonowa pod attyki 115.0*0.25*0.1	m ³ m ³	 2.88	
				RAZEM	2.88
58 d.4	KNR 4-01 0414-02 analogia	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk-płyta mfp impregnowana na poduszce betonowej pod blacharka attyki 115.0*0.5	m ² m ²	 57.50	
				RAZEM	57.50
59 d.4	NNRNKB 202 0541-02 kalk. własna	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (22.60+51.40+5.7+2.3+2.3+2.3+2.3+5.7+4.75+5.75+4.75+10)*0.7 <mocowania papy na attyce >(22.60+51.40+5.7+2.3+2.3+2.3+5.7+4.75+5.75+4.75+10)*0.25 <pas nadrynnowy>(6.80+5.72+37.98+8.82)*0.25 <pas podrynnowy>(6.80+5.72+37.98+8.82)*0.35 <obróbka okien połaciowych> 0.9*4*0.25*15	m ² m ² m ² m ² m ²	 83.90 29.96 14.83 20.76 13.50	
				RAZEM	162.95
60 d.4	KNR 4-01 0414-11 analogia	Montaż deski/ belki czołowej 115.0	m m	 115.00	
				RAZEM	115.00
61 d.4	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej malowanej 4.5*6	m m	 27.00	
				RAZEM	27.00
62 d.4	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6.8+5.72+37.98+8.82	m m	 59.32	
				RAZEM	59.32
63 d.4	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (0.9+0.9+0.9+0.9)*15	m m	 54.00	
				RAZEM	54.00
64 d.4	KNR 0-15 0526-02 analogia	Osadzenie okien w połaci dachowej- okna do dachów płaskich 15	szt szt	 15.00	
				RAZEM	15.00
5 PODKŁADY					
65 d.5	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 0.1*(277+73.72+71.41+27.60+72.17+73.72+27.50+45.60)	m ³ m ³	 66.87	
				RAZEM	66.87
66 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe- folia PE min. 0,3mm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		25.80+8.16+11.04+16.25+31.11+53.47+3.86+7.79+3.52+15.47+73.72+72.17+124.07+10.14+71.41+73.72+15.83+7.27+8.93+9.31+6.08+13.19	m ²	662.31	
				RAZEM	662.31
67	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		662.31	m ²	662.31	
				RAZEM	662.31
68	KNR 2-02 d.5 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa krotność	m ²		
		662.31	m ²	662.31	
				RAZEM	662.31
69	NNRNKB d.5 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm	m ²		
		662.31	m ²	662.31	
				RAZEM	662.31
70	KNR 2-02 d.5 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		662.31	m ²	662.31	
				RAZEM	662.31
6 ŚCIANKI DZIAŁOWE					
71	KNR 2-02 d.6 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m ²		
		(10.34+3.59+2.3+2.67+2.3+2.3+2.3+2.3+2.3+4.28+1.2+1.2+4.56+6.79+2.72+7.05)*3.55	m ²	214.78	
		-1*2*8	m ²	-16.00	
				RAZEM	198.78
72	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. L19	m		
		8*1.2	m	9.60	
				RAZEM	9.60
7 STOLARKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA					
73	KNR 0-19 d.7 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie	m ²		
		1.55*2.9*14	m ²	62.93	
				RAZEM	62.93
74	KNR 0-19 d.7 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie	m ²		
		1.2*2*9	m ²	21.60	
				RAZEM	21.60
75	KNR 0-19 d.7 1024-04 analogia	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie- EI 30	m ²		
		1.2*2*3	m ²	7.20	
				RAZEM	7.20
76	KNR 0-19 d.7 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		2.2*2.9*4	m ²	25.52	
				RAZEM	25.52
77	KNR 0-19 d.7 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		2.2*2+2.2*2.2	m ²	9.24	
				RAZEM	9.24
78	KNR-W 2-02 d.7 1022-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		2*2*2	m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
79	KNR-W 2-02 d.7 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0.9*2.05*17	m ²	31.37	
				RAZEM	31.37
80	KNR-W 2-02 d.7 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone-EI30	m ²		
		0.9*2.05*4	m ²	7.38	
				RAZEM	7.38

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.7	KNR 0-19 1024-03 analogia	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie- ei 30 1.2*1.8*3	m ² m ²	 6.48	
				RAZEM	6.48
82 d.7	KNR 0-19 1024-11 analogia	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie- naswietla 0.9*0.9*2	m ² m ²	 1.62	
				RAZEM	1.62
83 d.7	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m- M=papapety z konglomeratu 1.3*9+1.3*3+1.3*6	mb mb	 23.40	
				RAZEM	23.40
84 d.7	KNR-W 2-02 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane zwykłe- OŚWIEZNICZE WEWNĘTRZNE FABRYCZNE Z MASKOWNICA (należy zamontować wraz z opaskami i listwami wykańczającymi) 0.9*2.05*17+2*2*2	m ² m ²	 39.37	
				RAZEM	39.37
85 d.7	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 0.9*2.05*3+1.2*1.8*3	szt. szt.	 12.02	
				RAZEM	12.02
8 TYNKI					
86 d.8	KNR K-04 0302-01	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L) <ściany działowe>(10.34+3.59+2.3+2.67+2.3+2.3+2.3+2.3+2.3+4.28+1.2+1.2+4.56+6.79+2.72+7.05)*3.40*2 <ściany nośne .> (6.25+7.5+8.65+17.84+9.5+2.67+9.5+18.14+13.15+2.72+3.66+7.05+3.66+2.72+6.68+6.83+1.2+3.2+43.91+5.64+4.61+4.33+2.75+4.2+4.2+4.10+3.2+2.62+7.67+7.67+9.58+9.58+3.16+3.16+2.30+6.88+6.88+7.70+7.51+7.51+10.25+10.25+7.59+7.59+9.58+9.58+7.70+7.70+6.73+1.53+3.39+2.30+7.05)*3.40	m ² m ² m ²	 411.40 1296.49	
				RAZEM	1707.89
87 d.8	KNR K-04 0302-04 analogia	Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L) 25.80+8.16+11.04+16.25+31.11+53.47+3.86+7.79+3.52+15.47+73.72+72.17+124.07+10.14+71.41+73.72+15.83+7.27+8.93+9.31+6.08+13.19	m ² m ²	 662.31	
				RAZEM	662.31
88 d.8	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 1707.89 <minus płytki na pełna wysokość>-(4.33+2.75+4.20+3.32+2.59+2.52+2.52+2.30+3.16+2.30+3.16+2.30+6.88+6.88+2.30+2.30+2.30+2.30+6.73+6.73+1.53+1.53+2.30+2.30+3.39+3.39+2.30+2.30+3.20+3.20+1.2+1.2+1.2+1.2+3+3+2.72+2.72)*3.4-1*2*13-0.9*0.9*2	m ² m ² m ²	 1707.89 -413.69	
				RAZEM	1294.20
89 d.8	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 662.31	m ² m ²	 662.31	
				RAZEM	662.31
9 WYKOŃCZENIE WNĘTRZA					
90 d.9	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem 662.31+1294.20	m ² m ²	 1956.51	
				RAZEM	1956.51
91 d.9	NNRNKB 202 0838-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" (płytki szkliwione o wymiarach 30x25cm gat. I dopuszcza się zmianę rozmiaru przez Zamawiającego) 413.69	m ² m ²	 413.69	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	413.69
92 d.9	NNRNKB 202 1119-11 analogia	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 (gat. I, wym.40x40cm , V klasa ścieralności , grubość min 8 mm dopuszcza się zmianę rozmiaru przez Zamawiającego) 662.31-73.72-72.17-71.41-73.72-6.08-7.27-3.52-7.79-3.86	m ² m ²	342.77	
				RAZEM	342.77
93 d.9	NNRNKB 202 1118-11 analogia	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 (gat. I, wym.40x40cm , V klasa ścieralności , grubość min 8 mm dopuszcza się zmianę rozmiaru przez Zamawiającego) 6.08+7.27+3.52+7.79+3.86	m ² m ²	28.52	
				RAZEM	28.52
94 d.9	NNRNKB 202 1122-06 analogia	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 (gat. I, wym.10 x40cm , V klasa ścieralności , grubość min 8 mm dopuszcza się zmianę rozmiaru przez Zamawiającego) 4.61+5.64+10.34+43.91+1.2+0.94+0.12+4.28+6.83+4.68+1.82+0.12+1.70+4.56+6.68+4.56+3.14+0.12+3.14+2.37+13.15+18.14+9.50+2.67+9.50+17.84+8.65+7.49+6.25+1.80+2.30+2.67+4.08+3.57+3.57+2.62+3.22+2.60+2.55+2.55+2.72+2.72+3.93+3.93+2.72+3.66+3.66+7.05+7.05-1*17-2*6	m m	243.92	
				RAZEM	243.92
95 d.9	KNR-W 2-02 1123-01 analiza indywidualna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wraz z cokolem 73.72+72.17+71.41+73.72	m ² m ²	291.02	
				RAZEM	291.02
96 d.9	KNR 2-02 1102-04 analogia	Montaż listew podłogowych maskujących styk posadzek (łączenie wykładzina - płytki) 1*7	m m	7.00	
				RAZEM	7.00
97 d.9	kalk. własna	obudowa przewodów wentylacyjnych płyta gk-f na ruszcie stalowym 1.00	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
10	WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE				
98 d.10	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki- ściany nadziemia (50.98+22.59+7.95)*5.15+(6.7+5.75+38.10+9.40+1+1+4+4+4.73)*4.2	m ² m ²	733.48	
				RAZEM	733.48
99 d.10	KNR 0-23 0932-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 733.480	m ² m ²	733.48	
				RAZEM	733.48
100 d.10	KNR-W 2-02 0918-04 analogia	Licowanie płytkami terakotowymi o wymiarach 15x15 cm luzem ścian- granit (50.98+22.59+7.95)*0.4+(6.7+5.75+38.10+9.40+1+1+4+4+4.73)*0.4	m ² m ²	62.48	
				RAZEM	62.48
101 d.10	KNR K-04 0202-02 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farba elewacyjna silikonowa 733.48	m ² m ²	733.48	
				RAZEM	733.48
102 d.10	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety zewnętrzne 1.3*9*0.3+1.3*3*0.3+1.6*14*0.3	m ² m ²	11.40	
				RAZEM	11.40
11	ZAGOSPODAROWANIE				
11.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
103 d.11 .1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawa cement. 600	m ² m ²	600.00	
				RAZEM	600.00
104 d.11 .1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm 600	m ² m ²	600.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	600.00
105	KNR 2-31 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. Krotność = 13	m ²		
d.11	.1	600	m ²	600.00	
				RAZEM	600.00
106	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.11	.1	40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
107	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.11	.1	40*0.3	m ³	12.00	
				RAZEM	12.00
11.2 ROBOTY ZIEMNE					
108	KNR 2-31 0101-01	Roboty ziemne (koryto) z transportem urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 15km	m ³		
d.11	.2	(600+132+45+92+560)*0.3	m ³	428.70	
				RAZEM	428.70
11.3 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA					
109	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.11	.3	56.00	m	56.00	
				RAZEM	56.00
110	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 35x15	m ³		
d.11	.3	0.35*0.15*56	m ³	2.94	
				RAZEM	2.94
111	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 35x15 z oporem 20x15cm	m ³		
d.11	.3	0.35*0.15*150+0.2*0.15*150	m ³	12.38	
				RAZEM	12.38
112	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.11	.3	27+123	m	150.00	
				RAZEM	150.00
113	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem.	m		
d.11	.3	13+4.8+41+8.5+23.6	m	90.90	
				RAZEM	90.90
11.4 PLAC, CHODNIKI I ZJAZD					
114	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.11	.4	400+132+45+92+560 <zagęszczenie nasypu- wyrównanie terenu z p.p.p.> 1200	m ² m ²	1229.00 1200.00	
				RAZEM	2429.00
115	KNR 2-31 0104-07 analogia	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm- wyrównanie terenu pod p.p.p. Krotność = 12	m ²		
d.11	.4	1200	m ²	1200.00	
				RAZEM	1200.00
116	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepy- mi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.11	.4	1229	m ²	1229.00	
				RAZEM	1229.00
117	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.11	.4	1229	m ²	1229.00	
				RAZEM	1229.00
118	NNRNKB 231 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoim piaskiem	m ²		
d.11	.4	1229	m ²	1229.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1229.00
11.5		SCHODY TERENOWE I POCHLNI TERENOWA			
119 d.11 .5	kalk. własna	WYKONANIE POCHLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z BALUSTRA- DA ZE STALI NIERDZEWNEJ ORAZ SCHODOW TERENOWYCH Z BALUS- TADA- CAŁOŚĆ Z KOSTKI BETONOWEJ Z OBRZEŻAMI 1.00	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
11.6		TRAWNIK			
120 d.11 .6	KNR-W 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 1350+220	m ² m ²	 1570.00	
				RAZEM	1570.00
121 d.11 .6	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem 1570	m ² m ²	 1570.00	
				RAZEM	1570.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	20986.729		
2.	robocizna	r-g	200.000		
3.	robocizna	r-g	100.000		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma ksy-ma lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	papapet wewn. z konglomeratu	m	23.400		23.400							
2.	nakrywy kominów	m ²	0.120		0.120							
3.	koszty budowy , zaplecze wywozy, utylizacja dowozy z placu najmowanego, najem placu poza placem budowy	kpl	1.000		1.000							
4.	materiał do obudowy	kpl	1.000		1.000							
5.	materiał na pochylnie	kpl	1.000		1.000							
6.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	316.820		316.820							
7.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	1381.466		1381.466							
8.	lepik asfaltowy na zimno	kg	2278.197		2278.197							
9.	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	1432.860		1432.860							
10.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	8160.000		8160.000							
11.	pręty żebrowane 8 mm	t	0.847		0.847							
12.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm	kg	50.760		50.760							
13.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm	kg	128.131		128.131							
14.	drut stalowy okrągły	kg	29.556		29.556							
15.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	1.867		1.867							
16.	witryny	m ²	1.620		1.620							
17.	okna aluminiowe	m ²	98.210		98.210							
18.	drzwi aluminiowe	m ²	34.760		34.760							
19.	prefabrykaty zbrojarskie	kg	1512.060		1512.060							
20.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	428.115		428.115							
21.	siatka tkana Rabitza	m ²	1389.556		1389.556							
22.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	229.883		229.883							
23.	gwoździe śrubowe do drewna	szt	82.620		82.620							
24.	kotwy stalowe	szt	558.725		558.725							
25.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl	118.640		118.640							
26.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl	8.910		8.910							
27.	azofoska	t	0.079		0.079							
28.	pianka poliuretanowa	dm ³	29.711		29.711							
29.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	29.102		29.102							
30.	klej winylowy	kg	174.612		174.612							
31.	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	182.590		182.590							
32.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	220.044		220.044							
33.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	9156.889		9156.889							
34.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	794.772		794.772							
35.	folia polietylenowa kubelkowa	m ²	171.666		171.666							
36.	płyty styropianowe 10 cm	m ³	17.947		17.947							
37.	płyty styropianowe 15 cm	m ³	112.039		112.039							
38.	płyty styropianowe EPS 100 gr. 5cm	m ²	1390.851		1390.851							
39.	płyty styropianowe EPS 100 gr. 15cm	m ²	766.500		766.500							
40.	płyty styropianowe EPS 100 gr. 15cm'	m ²	766.500		766.500							
41.	płyty styropianowe	m ³	0.522		0.522							
42.	wykładzina rulonowa z PCV z warstwą izolacyjną	m ²	317.212		317.212							
43.	wywietrzniki pod gąsior	m	28.890		28.890							
44.	podkładki pod szyby	szt	950.145		950.145							
45.	tłuźień kamienny niesortowany	t	391.068		391.068							
46.	piasek zwykły	m ³	1.873		1.873							
47.	piasek	m ³	1782.285		1782.285							
48.	piasek do zapraw	m ³	199.465		199.465							
49.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	25.582		25.582							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma ksy-ma lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
50.	bloki SILKA M24 34x24x19 cm	szt	15495.711		15495.711							
51.	elementy prefabrykowane	szt	86.000		86.000							
52.	elementy prefabrykowane- nadproża	szt	1.000		1.000							
53.	nadproża prefabrykowane	m	9.792		9.792							
54.	nadproża prefabrykowane'	m	182.988		182.988							
55.	podokienniki prefabrykowane	szt	23.400		23.400							
56.	nasiona traw	kg	31.400		31.400							
57.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	5929.582		5929.582							
58.	zaprawa "ATLAS SAM" 200 - sucha mieszanka'	kg	59687.377		59687.377							
59.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	7670.845		7670.845							
60.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt	4908.085		4908.085							
61.	pustaki wentylacyjne betonowe	szt	38.000		38.000							
62.	plytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm	szt	1629.996		1629.996							
63.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	92.718		92.718							
64.	krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm	m	153.000		153.000							
65.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	57.120		57.120							
66.	papa asfaltowa na teksturze izolacyjna	m ²	748.410		748.410							
67.	papa smołowa izolacyjna	m ²	967.725		967.725							
68.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	396.520		396.520							
69.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	219.000		219.000							
70.	pastę emulsyjną asfaltową do izolacji przeciwwilgociowej	m ²	2318.085		2318.085							
71.	uszczelki z bituminiowanej pianki poliuretanowej	m ³	0.435		0.435							
72.	papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	839.500		839.500							
73.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	839.500		839.500							
74.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30	kg	2933.920		2933.920							
75.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 30	kg	2933.920		2933.920							
76.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B 15	m ³	19.662		19.662							
77.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	223.991		223.991							
78.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B20	m ³	73.001		73.001							
79.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	71.751		71.751							
80.	mieszanka betonowa	m ³	15.933		15.933							
81.	zaprawa cementowa na białym cementie m 80	m ³	0.075		0.075							
82.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0.004		0.004							
83.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	0.024		0.024							
84.	zaprawa cementowo-wapienna M 30	m ³	0.001		0.001							
85.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0.003		0.003							
86.	zaprawa cementowa M 50	m ³	2.610		2.610							
87.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.174		0.174							
88.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	12.650		12.650							
89.	zaprawa cementowa M 7	m ³	1.674		1.674							
90.	zaprawa	m ³	18.837		18.837							
91.	zaprawa	m ³	2.392		2.392							
92.	szyby zespolone jednokomorowe (2-szybowe) ze szkła płaskiego	m ²	99.896		99.896							
93.	plytki i kształtki ceramiczne-terakotowe	m ²	423.370		423.370							
94.	plytki ceramiczne podłogowe (terakotowe)	m ²	65.604		65.604							
95.	plytki i kształtki fajansowe szkliwione ścienne	m ²	434.375		434.375							
96.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.460		0.460							
97.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	3.516		3.516							
98.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	3.919		3.919							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
99.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.799		0.799							
100.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	10.611		10.611							
101.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0.615		0.615							
102.	listew podłogowa progowa maskująca styk posadzek w drzwiach wewnętrznych (łączenie panele - płytki)	m	7.560		7.560							
103.	deski iglaste wymiarowe nasyczone 19-25 mm kl.II	m ³	2.243		2.243							
104.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	2.376		2.376							
105.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m ²	46.750		46.750							
106.	ościeżnice drewniane	m ²	39.370		39.370							
107.	siatka z włókna szklanego	m ²	1036.198		1036.198							
108.	woda	m ³	86.081		86.081							
109.	woda'	m ³	8.087		8.087							
110.	woda"	m ³	67.942		67.942							
111.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	4.161		4.161							
112.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	1.732		1.732							
113.	drewno opałowe	kg	3129.007		3129.007							
114.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.020		0.020							
115.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	3051.277		3051.277							
116.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	746.595		746.595							
117.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	2998.820		2998.820							
118.	blacha powlekana płaska	m ²	14.022		14.022							
119.	blacha powlekana płaska'	m ²	200.429		200.429							
120.	betonowa kostka brukowa gr 8	m ²	1253.580		1253.580							
121.	środek gruntujący GRUNTOLIT-W	dm ³	1271.732		1271.732							
122.	farba akrylowa GIPS MAL	dm ³	571.301		571.301							
123.	farba elewacyjna silikonowa	dm ³	220.044		220.044							
124.	środek gruntujący GRUNTOLIT-K	dm ³	46.362		46.362							
125.	środek gruntujący GRUNTOLIT-K'	dm ³	170.789		170.789							
126.	woda	m ³	3.775		3.775							
127.	gips tynkarski GIPS 651	kg	19306.774		19306.774							
128.	gładź szpachlowa POZGIPS	t	6.392		6.392							
129.	okno	kpl	15.000		15.000							
130.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gaśnicowa 0.25 m3	m-g	10.638		
2.	spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM)	m-g	9.722		
3.	spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM)	m-g	20.855		
4.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	32.118		
5.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	111.027		
6.	walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	27.775		
7.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	47.313		
8.	zagęszczarka spalinowa	m-g	101.638		
9.	środek transportowy	m-g	201.379		
10.	żuraw wieżowy torowy	m-g	73.960		
11.	wyciąg	m-g	379.620		
12.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	3.780		
13.	wyciąg	m-g	55.232		
14.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	33.440		
15.	żuraw okienny przenośny	m-g	0.143		
16.	środek transportowy	m-g	11.299		
17.	ciągnik gaśnicowy 55 kW (75KM)	m-g	27.775		
18.	środek transportowy	m-g	36.207		
19.	środek transportowy	m-g	20.990		
20.	środek transportowy'	m-g	50.000		
21.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	9.185		
22.	mieszarka doczepna 1.9 - 2.3 m do stabilizacji gruntu bez ciągnika	m-g	27.775		
23.	giętarka do prętów	m-g	48.147		
24.	nożyce do prętów	m-g	58.007		
25.	prościarka do prętów	m-g	43.117		
26.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	412.560		
27.	środek transportowy	m-g	8.080		
28.	agregat tynkarski	m-g	106.172		
				RAZEM	

Słownie: