

Kosztorys

Kosztorys domu jednorodzinnego "San Marino"

Zamawiający:
Jednostka opracowująca kosztorys: Pro Arte s.c.
ul. Kościuszki 29
44-240 Żory

Kwota kosztorysu netto: 719 353,36 zł
VAT: 158 257,74 zł
Kwota kosztorysu brutto: 877 611,10 zł
Słownie: osiemset siedemdziesiąt siedem tysięcy sześćset jedenaście 10/100 zł

Kosztorys opracowali:
Radosław Mikołajec, mgr inż.

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Cenniki

Stan surowy zamknięty

Prace wykończeniowe

Stawka roboczogodz.: 12,58 zł

Narzuty:

Stan surowy zamknięty

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk65,00%R+ 65,00%S
15.00% (R+Kp (R)) +15.00%Kp (M+Kz) +
15.00%S+0.15%Kp (S)
22,00%

VAT

Prace wykończeniowe

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk65,00%R+ 65,00%S
15.00% (R+Kp (R)) +15.00%Kp (M+Kz) +
15.00%S+0.15%Kp (S)
22,00%

VAT

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany domu jednorodzinnego wolnostojącego "San Marino"

Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT BUDOWLANY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIC SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Stan surowy zamknięty			
1.1 Roboty ziemne			
1.1.1 KNR 201/126/1			
Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm			
Usunięcie warstwy humusu przy założeniu, że dodano po 1,5m z każdej strony wykopu w odniesieniu do jego przewidywanej szerokości	(15,51+7,53+15,51+9,08+6,9+9,08+11,9+7,3+6,83+11,98+6,4+11,98+4,92+3,88+7,3)*3,5+(1,5*1,5)*11+(1,5+1,02+6,7+1,02+1,04+8,4+1,04+7,8)*3,3	=	595,216000
			595,22
	595,22		m2
1.1.2 KNR 201/217/5			
Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II			
Fundamenty pod ściany i komin	(15,51+7,53+15,51+9,08+6,9+9,08+11,9+7,3+6,83+11,98+6,4+11,98+4,92+3,88+7,3)*1,5*1,1+11*1,1	=	236,665000
Fundamenty pod schody	(1,5+1,02+6,7+1,02+1,04+8,4+1,04+7,8)*1,3*0,8	=	29,660800
Fundament pod murek	10,7*2*1,3*0,4	=	11,128000
			277,45
	277,45		m3
1.1.3 KNR 201/230/1 (1)			
Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	277,45	=	277,450000
			277,45
	277,45		m3
1.2 Fundamenty			
1.2.1 KNR 202/1101/1 (4)			
Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły			
Fundamenty pod ściany i komin	(15,51+7,53+15,51+9,08+6,9+9,08+11,9+7,3+6,83+11,98+6,4+11,98+4,92+3,88+7,3)*0,5*0,1+(0,8*0,83)*2+4+0,75+0,84*2)*0,1	=	7,580800
Fundamenty pod schody	(1,5+1,02+6,7+1,02+1,04+8,4+1,04+7,8)*0,25*0,1	=	0,713000
Fundament pod murek	10,7*2*0,25*0,1	=	0,535000
			8,83
	8,83		m3
1.2.2 KNR 202/202/1 (2)			
Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa			
Fundamenty pod ściany i komin	(15,51+7,53+15,51+9,08+6,9+9,08+11,9+7,3+6,83+11,98+6,4+11,98+4,92+3,88+7,3)*0,5*0,3+(0,8*0,83)*2+4+0,75+0,84*2)*0,3	=	22,742400
Fundamenty pod schody	(1,5+1,02+6,7+1,02+1,04+8,4+1,04+7,8)*0,25*0,8	=	5,704000
Fundament pod murek	10,7*2*0,25*0,4	=	2,140000
			30,59
	30,59		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.3 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia łąw fundamentowych; pręty o średnicy 6·mm (510*0,222)/1000 = <u>0,113220</u> 0,113	0,113		t
1.2.4 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia łąw fundamentowych; pręty o średnicy 12·mm (741,62*0,888)/1000 = <u>0,658559</u> 0,659	0,659		t
1.2.5 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa Fundamenty pod ściany i komin (15,51+7,53+15,51+9,08+6,9+ 9,08+11,9+7,3+6,83+11,98+6,4+ 11,98+4,92+3,88+7,3)*0,5+((0,8* 0,83)*2+4+0,75+0,84*2) = 75,808000 Fundamenty pod schody (1,5+1,02+6,7+1,02+1,04+8,4+ 1,04+7,8)*0,25 = 7,130000 Fundament pod murek 10,7*2*0,25 = <u>5,350000</u> 88,29	88,29		m2
1.2.6 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę 88,29 = <u>88,290000</u> 88,29	88,29		m2
1.2.7 KNRW 202/101/6 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Fundamenty pod ściany i komin (15,51+7,53+15,51+9,08+6,9+ 9,08+11,9+7,3+6,83+11,98+6,4+ 11,98+4,92+3,88+7,3-4,13-2,6)* 0,25*1,14+((0,8*0,83)*2+4+0,75+ 0,84*2)*1,14 = 45,714570 Fundamenty pod schody (1,5+1,02+6,7+1,02+1,04+8,4+ 1,04+7,8)*0,25*0,8 = 5,704000 Fundament pod murek 10,7*2*0,25*0,4 = <u>2,140000</u> 53,56	53,56		m3
1.2.8 KNRW 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa Fundamenty pod ściany i komin (15,51+7,53+15,51+9,08+6,9+ 9,08+11,9+7,3+6,83+11,98+6,4+ 11,98+4,92+3,88+7,3-4,13-2,6)* 1,14+((0,8*0,83)*2+4+0,75+0,84* 2)*1,14 = 156,325920 Fundamenty pod schody (1,5+1,02+6,7+1,02+1,04+8,4+ 1,04+7,8)*0,8 = 22,816000 Fundament pod murek 10,7*2*0,4 = <u>8,560000</u> 187,70	187,70		m2
1.2.9 KNNRW 3/207/3 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z płyt pianki polistyrenowej, na klej 187,7 = <u>187,700000</u> 187,70	187,70		m2
1.2.10 KNNRW 3/207/1 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni 187,7 = <u>187,700000</u> 187,70	187,70		m2
1.3 Ściany, wieńce, nadproża			
1.3.1 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa 30 (15,55+0,55+6,35+0,55+15,55+ 11,95+9,1+6,8+9,1+11,95+1,5+ 6,8+1,5)*0,3 = 29,175000 25 (1,9+1,9+2,21+4,95+3,8+3,42+ 9,5+3,88+4,1)*0,25 = 8,915000 (1,6*2+1,83*2+3,74+3+3+1,9+1,6+ 1,4+1,55+4,14+1,92)*0,12 = <u>3,493200</u> 41,58	41,58		m2
1.3.2 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę 41,58 = <u>41,580000</u> 41,58	41,58		m2
1.3.3 KNR 202/609/11 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na zaprawie, z siatką metalową 451,63 = <u>451,630000</u> 451,63	451,63		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.3.4 KNR 27/163/3 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana grubości 30·cm 94,53+54,76+70,8+155,9+75,64 = 451,630000 451,63	451,63		m2
1.3.5 KNR 27/160/2 Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubość 25·cm Parter (1,9+1,9+2,21+4,95+3,8+3,42+9,5+3,88+4,1)*2,8 = 99,848000 Poddasze (7,66+4,8+4,8+1,56+1,56+5,26+4,68+1,26)*2,7 = 85,266000 185,11	185,11		m2
1.3.6 KNR 27/165/2 Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ścianka grubości 11,5·cm PARTER (1,6*2+1,83*2+3,74+3+3+1,9+1,6+1,4+1,55+4,14+1,92)*2,8 = 81,508000 PODDASZE (4,4+1,8+7,55+2,75+4,23++2,23+3,85+6,65+3,85+4,1+1,14+6,63+2,75)*2,7 = 140,211000 221,72	221,72		m2
1.3.7 ZNPP 1/1212/2 (1) Nadproża POROTHERM 11,5 19 = 19,000000 19,00	19,00		szt
1.3.8 KNR 202/126/3 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 1/2 lub 2·cegiew, z cegiew pojedynczych, otwory (bez nadproży) na okna 26 = 26,000000 26,00	26,00		szt
1.3.9 KNR 202/126/4 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 1/2 lub 2·cegiew, z cegiew pojedynczych, otwory (bez nadproży) na drzwi balkonowe i wrota 13 = 13,000000 13,00	13,00		szt
1.3.10 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych; pręty o średnicy 6·mm Słup S1 (156,6*0,222)/1000 = 0,034765 B 1.1 (26,52*0,222)/1000 = 0,005887 B 1.2 (80,64*0,222)/1000 = 0,017902 B 1.3 = 0,000000 B 1.4 = 0,000000 B 1.5 (84,66*0,222)/1000 = 0,018795 B 1.6 (42,56*0,222)/1000 = 0,009448 B 1.7 (21,42*0,222)/1000 = 0,004755 W 1 (403,34*0,222)/1000 = 0,089541 Strop (100,56*0,222)/1000 = 0,022324 Płyt. balk. 2.1 2.3 (134,6*0,222)/1000 = 0,029881 Płyt. balk. 2.2 (29,1*0,222)/1000 = 0,006460 B 3.1 (96,56*0,222)/1000 = 0,021436 B 3.2 (17,34*0,222)/1000 = 0,003849 B 3.3 (62,68*0,222)/1000 = 0,013915 B 3.4 (34,68*0,222)/1000 = 0,007699 N1 (14,72*0,222)/1000 = 0,003268 N2 (29,44*0,222)/1000 = 0,006536 N3 (70,84*0,222)/1000 = 0,015726 N4 (17,48*0,222)/1000 = 0,003881 N5 (46*0,222)/1000 = 0,010212 N6 (34,96*0,222)/1000 = 0,007761 N7 (46*0,222)/1000 = 0,010212 N8 (38,64*0,222)/1000 = 0,008578 N9 (16,56*0,222)/1000 = 0,003676 N10 (17,48*0,222)/1000 = 0,003881 0,36	0,36		t

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.3.11 KNR 202/1909/2 (1) Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych; pręty o średnicy 12 mm			
Słup S1 (50,40*0,888)/1000 =	0,044755		
B 1.1 (24,3*0,888)/1000 =	0,021578		
B 1.2 =	0,000000		
B 1.3 (3,7*0,888)/1000 =	0,003286		
B 1.4 (4,38*0,888)/1000 =	0,003889		
B 1.5 =	0,000000		
B 1.6 =	0,000000		
B 1.7 (8,3*0,888)/1000 =	0,007370		
W 1 (728*0,888)/1000 =	0,646464		
Strop (358,4*0,888)/1000 =	0,318259		
Płyt. balk. 2.1 2.3 (426,19*0,888)/1000 =	0,378457		
Płyt. balk. 2.2 (124,28*0,888)/1000 =	0,110361		
B 3.1 =	0,000000		
B 3.2 (18,55*0,888)/1000 =	0,016472		
B 3.3 (91,2*0,888)/1000 =	0,080986		
B 3.4 (51,9*0,888)/1000 =	0,046087		
N1 (15,5*0,888)/1000 =	0,013764		
N2 (57,6*0,888)/1000 =	0,051149		
N3 (74,9*0,888)/1000 =	0,066511		
N4 (22,85*0,888)/1000 =	0,020291		
N5 (34,6*0,888)/1000 =	0,030725		
N6 (37,3*0,888)/1000 =	0,033122		
N7 (41,5*0,888)/1000 =	0,036852		
N8 (47,45*0,888)/1000 =	0,042136		
N9 (12,6*0,888)/1000 =	0,011189		
N10 (19,7*0,888)/1000 =	0,017494		
	2,00	2,00	t
1.3.12 KNR 202/1909/3 (1) Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych; pręty o średnicy do 16 mm			
Słup S1 (138,72*1,578)/1000 =	0,218900		
B 1.1 =	0,000000		
B 1.2 (48,06*1,578)/1000 =	0,075839		
B 1.3 =	0,000000		
B 1.4 =	0,000000		
B 1.5 (44,18*1,578)/1000 =	0,069716		
B 1.6 (23,75*1,578)/1000 =	0,037478		
B 1.7 =	0,000000		
W 1 =	0,000000		
Strop (103,2*1,578)/1000 =	0,162850		
Płyt. balk. 2.1 2.3 =	0,000000		
Płyt. balk. 2.2 =	0,000000		
B 3.1 (129,4*1,578)/1000 =	0,204193		
B 3.2 =	0,000000		
B 3.3 =	0,000000		
B 3.4 =	0,000000		
N1 =	0,000000		
N2 =	0,000000		
N3 =	0,000000		
N4 =	0,000000		
N5 =	0,000000		
N6 =	0,000000		
N7 =	0,000000		
N8 =	0,000000		
N9 =	0,000000		
N10 =	0,000000		
	0,77	0,77	t
1.3.13 KNR 202/1915/3 (1) Wieńce Wieniec 1 12,28 =	12,280000		
	12,28	12,28	m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.3.14 KNRW 202/210/1 (1) Belki i nadproża żelbetowe			
B 1.1 0,3 = 0,300000			
B 1.2 0,69 = 0,690000			
B 1.3 0,13 = 0,130000			
B 1.4 0,15 = 0,150000			
B 1.5 0,66 = 0,660000			
B 1.6 0,42 = 0,420000			
B 1.7 0,31 = 0,310000			
B 3.1 1,78*2 = 3,560000			
B 3.2 0,27 = 0,270000			
B 3.3 0,44 = 0,440000			
B 3.4 0,54 = 0,540000			
N1 0,19 = 0,190000			
N2 0,25*2 = 0,500000			
N3 0,13*7 = 0,910000			
N4 0,24 = 0,240000			
N5 0,3*2 = 0,600000			
N6 0,32 = 0,320000			
N7 0,18*2 = 0,360000			
N8 0,29 = 0,290000			
N9 0,19 = 0,190000			
N10 0,2 = 0,200000			
	11,27	11,27	m3
1.3.15 KNRKB 2/207/2 Płyty żebrowe, balkony, daszki i nakrywy płyty stropowe płaskie lub na zebrach			
14,8+6+7 = 27,800000			
	27,800	27,800	m2
1.3.16 KNRW 202/128/5 Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne			
20*8,4 = 168,000000			
	168,00	168,00	m
1.3.17 KNR 202/123/2 Okładanie (szpałdowanie) przewodów kominowych - cegłami, grubość 1/2·cegły			
((0,52+0,64)*2+(0,52+0,9)*2+ (0,77+0,26))*8,4 = 51,996000			
	52,00	52,00	m2
1.4 Schody			
1.4.1 KNR 202/218/5 (1) Schody żelbetowe z płytą grubości 8·cm, transport betonu taczkami, japonkami			
13 = 13,000000			
	13,00	13,00	m2
1.4.2 KNR 202/218/6 (1) Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości płyty, transport betonu taczkami, japonkami			
13 = 13,000000			
	13,00	13,00	4 m2
1.4.3 KNR 12/1121/4 Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 20x20·cm			
13 = 13,000000			
	13,00	13,00	m2
1.4.4 KNR 202/218/1 (1) Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami			
1,4+1,05+1,26 = 3,710000			
	3,710	3,710	m3
1.5 Posadzki na grucie			
1.5.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek			
302*0,3 = 90,600000			
	90,60	90,60	m3
1.5.2 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły			
Parter 302*0,1 = 30,200000			
	30,20	30,20	m3
1.5.3 KNR 202/604/3 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, 1·warstwa			
Parter 302 = 302,000000			
	0,000000		
	302,00	302,00	m2
1.5.4 KNR 202/604/4 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę			
302 = 302,000000			
	302,00	302,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.5.5 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1.warstwa gr 10 cm 302 = $\frac{302,000000}{302,00}$	302,00		m2
1.5.6 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 302 = $\frac{302,000000}{302,00}$	302,00		m2
1.5.7 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro 302 = $\frac{302,000000}{302,00}$	302,00		m2
1.5.8 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm 302 = $\frac{302,000000}{302,00}$	302,00	4,5	m2
1.6 Posadzki na poddaszu			
1.6.1 KNR 202/807/3 Tynki cementowe wykonywane ręcznie, na stropach 270 = $\frac{270,000000}{270,00}$	270,00		m2
1.6.2 KNNR 2/111/1 (1) Stropy gęstożebrowe ceramiczne Porotherm 23/50 270 = $\frac{270,000000}{270,00}$	270,00		m2
1.6.3 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1.warstwa 270 = $\frac{270,000000}{270,00}$	270,00	0,6	m2
1.6.4 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 270 = $\frac{270,000000}{270,00}$	270,00		m2
1.6.5 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro 270 = $\frac{270,000000}{270,00}$	270,00		m2
1.6.6 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm 270 = $\frac{270,000000}{270,00}$	270,00	3	m2
1.7 Wieżba dachowa			
1.7.1 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 1,39 = $\frac{1,390000}{1,39}$	1,39		m3
1.7.2 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 10,234 = $\frac{10,234000}{10,23}$	10,23		m3
1.7.3 KNR 202/408/8 Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 Krokwie narożne 1,075+0,703+0,022 = 1,800000 Koszowa 1,442+0,563 = 2,005000 3,805	3,805		m3
1.7.4 KNR 202/406/6 Płatwie, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 0,575+1,023 = $\frac{1,598000}{1,60}$	1,60		m3
1.7.5 KNR 202/407/4 Słupy, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 2,305 = $\frac{2,305000}{2,31}$	2,31		m3
1.7.6 KNR 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,46 = $\frac{0,460000}{0,460}$	0,460		m3
1.7.7 KNBK 5/601/7 (2) Wieżby dachowe proste, jętki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna) 1,166 = $\frac{1,166000}{1,17}$	1,17		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.7.8 KNBK 5/601/7 (1) Więźby dachowe proste, jętki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), robocizna i praca sprzętu (na 1 m) 81 = 81,000000 81,00	81,00		m
1.7.9 KNR 202/407/1 Podwaliny i deski stężające o długości ponad 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 0,035+0,063 = 0,098000 0,098	0,098		m3
1.7.10 KNNRW 3/502/7 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe i okapowe 5,8+17,1 = 22,900000 22,90	22,90		m
1.8 Pokrycie dachu			
1.8.1 KNR 15/517/1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 500 = 500,000000 500,00	500,00		m2
1.8.2 KNR 15/517/2 Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 500 = 500,000000 500,00	500,00		m2
1.8.3 KNR 1901/502/1 Pokrycie dachów dachówką, karpiówka KORAMIC 500 = 500,000000 500,00	500,00		m2
1.8.4 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm 0,98+2,67+1,05+1,65+3,65+1,65+ 1,9+4,55+1,9+1,78+3,65+1,8+ 1,77+3,65+1,77+1,77+3,65+1,77+ 1,05+3,65+1,05 = 47,360000 47,36	47,36		m
1.8.5 KNR 15/528/4 Rynny dachowe z PCV, Fi·15,0·cm 2,67+3,65++1,05+3,62+1,8+1,5+ 3,1+3,38+3,38+3,1+1,5+3,24+ 1,47+1,65+1,65+1,47+3,29+1,95+ 2,45+3,1+10,25+3,1+2,45+1,95+ 3,62+2,67+0,98+1,77+1,77+0,98 = 78,560000 78,56	78,56		m
1.8.6 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0 14*5,5 = 77,000000 77,00	77,00		m
1.8.7 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi·12,5·cm 14*6,7 = 93,800000 93,80	93,80		m
1.9 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna			
1.9.1 KNR 202/1002/4 (2) Oknadrewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 1-dzielne, powierzchnia 0.5-0.7·m2, emalia ftalowa 1 = 1,000000 1,00	1,00		szt
1.9.2 KNR 202/1002/5 (2) Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 1-dzielne, powierzchnia 0.7-1.0·m2, emalia ftalowa 2 = 2,000000 2,00	2,00		szt
1.9.3 KNR 202/1002/5 (2) Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 1-dzielne, powierzchnia 0.7-1.0·m2, emalia ftalowa 2 = 2,000000 2,00	2,00		szt
1.9.4 KNR 202/1002/6 (2) Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 0-1.5·m2, emalia ftalowa 4 = 4,000000 4,00	4,00		szt
1.9.5 KNR 202/1002/7 (2) Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 1.5-2.0·m2, emalia ftalowa 5 = 5,000000 5,00	5,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.9.6 KNR 202/1002/7 (2) Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszkłone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 1.5-2.0·m2, emalia ftalowa 2 = <u>2,000000</u> 2,00	2,00		szt
1.9.7 KNR 202/1002/8 (2) Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszkłone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 2.0-2.5·m2, emalia ftalowa 2 = <u>2,000000</u> 2,00	2,00		szt
1.9.8 KNR 202/1002/8 (2) Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszkłone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 2.0-2.5·m2, emalia ftalowa 8 = <u>8,000000</u> 8,00	8,00		szt
1.9.9 KNR 202/1002/8 (2) Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszkłone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 2.0-2.5·m2, emalia ftalowa 2 = <u>2,000000</u> 2,00	2,00		szt
1.9.10 KNR 202/1002/8 (2) Drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszkłone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 2.0-2.5·m2, emalia ftalowa 2 = <u>2,000000</u> 2,00	2,00		m2
1.9.11 KNR 202/1002/9 (2) Drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszkłone fabrycznie, drzwi balkonowe, emalia ftalowa 1 = <u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
1.9.12 KNR 202/1002/9 (2) Drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszkłone fabrycznie, drzwi balkonowe, emalia ftalowa 2 = <u>2,000000</u> 2,00	2,00		szt
1.9.13 KNR 202/1002/9 (2) Drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszkłone fabrycznie, drzwi balkonowe, emalia ftalowa 1 = <u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
1.9.14 KNR 202/1002/9 (2) Drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszkłone fabrycznie, drzwi balkonowe, emalia ftalowa 2 = <u>2,000000</u> 2,00	2,00		szt
1.9.15 KNR 202/1016/3 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych Dz 2 = <u>2,000000</u> = <u>0,000000</u> 2,00	2,00		szt
1.9.16 KNR 202/1020/4 (2) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, 2-krotnie malowane i szklone na budowie, pełne 2-dzielne, ponad 2.0·m2, (grunt ftalowy + emalia ftalowa) 1 = <u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
1.9.17 KNR 202/1019/1 Skrzydła drzwiowe płytowe, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 1-dzielne, do 2.0·m2 1,89 = <u>1,890000</u> 1,890	1,890		m2
1.9.18 KNNR 2/1106/3 Bramy garażowe podnoszone mechanicznie 2,4*2,2 = <u>5,280000</u> 5,280	5,280		2 m2
1.9.19 KNRW 202/1016/7 Okna i włazy dachowe fabrycznie wykończone, wylaz dachowy 3 = <u>3,000000</u> 3,00	3,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2 Prace wykończeniowe			
2.1 Roboty wykończeniowe - posadzki i tarasy			
2.1.1 KNNR 2/1205/9			
Posadzka z paneli podłogowych - parter i poddasze			
Parter	302	=	302,000000
Poddasze	270	=	270,000000
			572,00
	572,00		m2
2.1.2 KNR 202/604/3 (1)			
Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, 1-warstwa - tarasy	43+7,56+11,65+0,53	=	62,740000
			62,74
			62,74
			m2
2.1.3 KNR 202/604/4 (1)			
Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę - tarasy	62,47	=	62,470000
			62,47
			62,47
			m2
2.1.4 KNR 202/1102/1			
Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro tarasy	62,47	=	62,470000
			62,47
			62,47
			m2
2.1.5 KNR 202/1102/3			
Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek za zmianę grubości o 10·mm - tarasy	62,47	=	62,470000
			62,47
			62,47
			3 m2
2.1.6 KNR 202/1118/9			
Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana - tarasy	62,47	=	62,470000
			62,47
			62,47
			m2
2.2 Tynki wewnętrzne i sufit nad poddaszem			
2.2.1 KNR 202/801/2 (1)			
Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria·III	452+(185,11+221,72)*2	=	1 265,660000
			1 265,66
			1 265,66
			m2
2.2.2 KNRW 202/2008/4 (1)			
Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe), pojedyncze na stropach, na rusztach, płyty grubości 9,5·mm	302	=	302,000000
			302,00
			302,00
			m2
2.2.3 KNR 202/2007/3			
Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych pojedynczych	302	=	302,000000
			302,00
			302,00
			m2
2.2.4 KNR 912/203/3 (1)			
Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej, folia paroizolacyjna	302	=	302,000000
			302,00
			302,00
			m2
2.2.5 KNR 204/505/2 (2)			
Izolacje z wełny mineralnej w matach i płytach, poziome o grubości ponad 50·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	302*0,25	=	75,500000
			75,50
			75,50
			m3
2.3 Elewacja			
2.3.1 C 1/107/3			
Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu, tynk mineralny CT·60, faktura kamyczkowa, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 1,5·mm	651,63	=	651,630000
			651,63
			651,63
			m2
2.3.2 KNR 202/129/2			
Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m	26	=	26,000000
			26,00
			26,00
			szt
2.4 Roboty malarskie			
2.4.1 KNR 202/1505/7			
Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	1265,66	=	1 265,660000
			1 265,66
			1 265,66
			m2
2.5 Stolarka wewnętrzna			
2.5.1 KNR 202/1016/1 (1)			
Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrznołokalnych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa	20	=	20,000000
			20,00
			20,00
			szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.5.2 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 17 = 17,000000 17,00	17,00		szt
2.5.3 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 1 = 1,000000 1,00	1,00		m2
2.5.4 KNR 202/1019/7 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, szklone 3 = 3,000000 3,00	3,00		szt
2.5.5 KNR 202/1019/7 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, szklone 2 = 2,000000 2,00	2,00		szt

Kosztorys inwestorski

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Stan surowy zamknięty					
1.1 Roboty ziemne					
1.1.1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	m2		595,22	0,41	244,04
1.1.2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II	m3		277,45	7,51	2 083,65
1.1.3 Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III	m3		277,45	1,69	468,89
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					2 796,58
1.2 Fundamenty					
1.2.1 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły	m3		8,83	323,32	2 854,92
1.2.2 Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompa	m3		30,59	374,83	11 466,05
1.2.3 Montaż zbrojenia ław fundamentowych; pręty o średnicy 6·mm	t		0,113	6 462,45	730,26
1.2.4 Montaż zbrojenia ław fundamentowych; pręty o średnicy 12·mm	t		0,659	5 833,69	3 844,40
1.2.5 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		88,29	18,42	1 626,30
1.2.6 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		88,29	12,19	1 076,26
1.2.7 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		53,56	505,16	27 056,37
1.2.8 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	m2		187,70	5,30	994,81
1.2.9 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z płyt pianki polistyrenowej, na klej	m2		187,70	36,07	6 770,34
1.2.10 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni	m2		187,70	15,55	2 918,74
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Fundamenty					59 338,45
1.3 Ściany, wieńce, nadproża					
1.3.1 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	m2		41,58	18,60	773,39
1.3.2 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	m2		41,58	11,97	497,71
1.3.3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na zaprawie, z siatką metalową	m2		451,63	61,96	27 982,99
1.3.4 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana grubości 30·cm	m2		451,63	131,77	59 511,29
1.3.5 Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), grubość 25·cm	m2		185,11	121,19	22 433,48
1.3.6 Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ścianka grubości 11,5·cm	m2		221,72	73,12	16 212,17
1.3.7 Nadproża POROTHERM 11,5	szt		19,00	98,53	1 872,07
1.3.8 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 1/2 lub 2·cegły, z cegieł pojedynczych, otwory (bez nadproży) na okna	szt		26,00	59,67	1 551,42
1.3.9 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 1/2 lub 2·cegły, z cegieł pojedynczych, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt		13,00	82,59	1 073,67
1.3.10 Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych; pręty o średnicy 6·mm	t		0,36	6 462,45	2 326,48
1.3.11 Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych; pręty o średnicy 12·mm	t		2,00	5 833,69	11 667,38
1.3.12 Montaż zbrojenia belek podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych; pręty o średnicy do 16 mm	t		0,77	5 777,35	4 448,56
1.3.13 Wieńce	m3		12,28	337,70	4 146,96
1.3.14 Belki i nadproża żelbetowe	m3		11,27	730,91	8 237,36
1.3.15 Płyty żebrowe, balkony, daszki i nakrywy płyty stropowe płaskie lub na zębrach	m2		27,800	110,72	3 078,02
1.3.16 Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne	m		168,00	27,25	4 578,00
1.3.17 Okładanie (szpałdowanie) przewodów kominowych - cegłami, grubość 1/2·cegły	m2		52,00	180,78	9 400,56
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Ściany, wieńce, nadproża					179 791,51
1.4 Schody					
1.4.1 Schody żelbetowe z płytą grubości 8·cm, transport betonu taczkami, japonkami	m2		13,00	433,35	5 633,55
1.4.2 Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości płyty, transport betonu taczkami, japonkami	m2	4	13,00	21,42	278,46
1.4.3 Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 20x20·cm	m2		13,00	91,78	1 193,14

1.4.4 Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami	m3		3,710	860,32	3 191,79
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Schody					10 296,94
1.5 Posadzki na grucie					
1.5.1 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		90,60	149,07	13 505,74
1.5.2 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		30,20	314,99	9 512,70
1.5.3 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, 1-warstwa	m2		302,00	14,56	4 397,12
1.5.4 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę	m2		302,00	9,65	2 914,30
1.5.5 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa gr 10 cm	m2		302,00	45,30	13 680,60
1.5.6 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2		302,00	21,73	6 562,46
1.5.7 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro	m2		302,00	14,07	4 249,14
1.5.8 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm	m2	4,5	302,00	20,39	6 157,78
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Posadzki na grucie					60 979,84
1.6 Posadzki na poddaszu					
1.6.1 Tynki cementowe wykonywane ręcznie, na stropach	m2		270,00	26,91	7 265,70
1.6.2 Stropy gęstożebrowe ceramiczne Porotherm 23/50	m2		270,00	120,72	32 594,40
1.6.3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa	m2	0,6	270,00	14,96	4 039,20
1.6.4 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2		270,00	22,45	6 061,50
1.6.5 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro	m2		270,00	24,46	6 604,20
1.6.6 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm	m2	3	270,00	13,69	3 696,30
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Posadzki na poddaszu					60 261,30
1.7 Więźba dachowa					
1.7.1 Murląty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		1,39	1 398,21	1 943,51
1.7.2 Krokwie zwykłe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		10,23	1 469,43	15 032,27
1.7.3 Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		3,805	1 703,40	6 481,44
1.7.4 Płatwie, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		1,60	1 541,29	2 466,06
1.7.5 Słupy, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	m3		2,31	1 914,30	4 422,03
1.7.6 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,460	2 188,50	1 006,71
1.7.7 Więźby dachowe proste, jętki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), materiały (na 1 m3 drewna)	m3		1,17	989,91	1 158,19
1.7.8 Więźby dachowe proste, jętki, przekrój do 180 cm2 (poz. 95), robocizna i praca sprzętu (na 1 m)	m		81,00	34,28	2 776,68
1.7.9 Podwaliny i deski stężające o długości ponad 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	m3		0,098	1 412,37	138,41
1.7.10 Uzupełnienie deskowania dachów, deski czołowe i okapowe	m		22,90	10,93	250,30
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Więźba dachowa					35 675,60
1.8 Pokrycie dachu					
1.8.1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		500,00	7,22	3 610,00
1.8.2 Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2		500,00	20,81	10 405,00
1.8.3 Pokrycie dachów dachówka, karpiówka KORAMIC	m2		500,00	81,18	40 590,00
1.8.4 Rynny dachowe z PCV, Fi·12,5·cm	m		47,36	41,26	1 954,07
1.8.5 Rynny dachowe z PCV, Fi·15,0·cm	m		78,56	50,13	3 938,21
1.8.6 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0	m		77,00	38,44	2 959,88
1.8.7 Rury spustowe z PCV, Fi·12,5·cm	m		93,80	39,42	3 697,60
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Pokrycie dachu					67 154,76
1.9 Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna					
1.9.1 Oknadrewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 1-dzielne, powierzchnia 0.5-0.7·m2, emalia ftalowa	szt		1,00	914,83	914,83
1.9.2 Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 1-dzielne, powierzchnia 0.7-1.0·m2, emalia ftalowa	szt		2,00	1 014,56	2 029,12
1.9.3 Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 1-dzielne, powierzchnia 0.7-1.0·m2, emalia ftalowa	szt		2,00	872,77	1 745,54
1.9.4 Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 0-1.5·m2, emalia ftalowa	szt		4,00	1 140,71	4 562,84
1.9.5 Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 1.5-2.0·m2, emalia ftalowa	szt		5,00	1 739,89	8 699,45

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.9.6 Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 1.5-2.0·m2, emalia ftalowa	szt		2,00	1 356,22	2 712,44
1.9.7 Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 2.0-2.5·m2, emalia ftalowa	szt		2,00	1 313,06	2 626,12
1.9.8 Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 2.0-2.5·m2, emalia ftalowa	szt		8,00	1 545,49	12 363,92
1.9.9 Okna drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 2.0-2.5·m2, emalia ftalowa	szt		2,00	1 490,68	2 981,36
1.9.10 Drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, okno 2-dzielne, powierzchnia 2.0-2.5·m2, emalia ftalowa	m2		2,00	1 705,87	3 411,74
1.9.11 Drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, drzwi balkonowe, emalia ftalowa	szt		1,00	2 643,87	2 643,87
1.9.12 Drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, drzwi balkonowe, emalia ftalowa	szt		2,00	2 381,00	4 762,00
1.9.13 Drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, drzwi balkonowe, emalia ftalowa	szt		1,00	2 381,00	2 381,00
1.9.14 Drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, malowane 1-krotnie i oszklone fabrycznie, drzwi balkonowe, emalia ftalowa	szt		2,00	2 778,88	5 557,76
1.9.15 Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych	szt		2,00	68,01	136,02
1.9.16 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, 2-krotnie malowane i szklone na budowie, pełne 2-dzielne, ponad 2.0·m2, (grunt ftalowy + emalia ftalowa)	szt		1,00	294,77	294,77
1.9.17 Skrzydła drzwiowe płytowe, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 1-dzielne, do 2.0·m2	m2		1,890	243,90	460,97
1.9.18 Bramy garażowe podnoszone mechanicznie	m2	2	5,280	1 778,91	9 392,64
1.9.19 Okna i włazy dachowe fabrycznie wykończone, wyłaz dachowy	szt		3,00	615,96	1 847,88
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna					69 524,27
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					545 819,25
				Wartość rozdziału netto:	545 819,25
				VAT	120 080,24
				Wartość rozdziału brutto:	665 899,49

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2 Prace wykończeniowe					
2.1 Roboty wykończeniowe - posadzki i tarasy					
2.1.1 Posadzka z paneli podłogowych - parter i poddasze	m2		572,00	69,24	39 605,28
2.1.2 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, 1-warstwa - tarasy	m2		62,74	15,70	985,02
2.1.3 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę - tarasy	m2		62,47	9,65	602,84
2.1.4 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro tarasy	m2		62,47	13,54	845,84
2.1.5 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek za zmianę grubości o 10·mm - tarasy	m2	3	62,47	12,43	776,50
2.1.6 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana - tarasy	m2		62,47	89,64	5 599,81
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty wykończeniowe - posadzki i tarasy					48 415,29
2.2 Tynki wewnętrzne i sufit nad poddaszem					
2.2.1 Tynki zwykle wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria·III	m2		1 265,66	15,05	19 048,18
2.2.2 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe), pojedyncze na stropach, na rusztach, płyty grubości 9,5·mm	m2		302,00	81,10	24 492,20
2.2.3 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych pojedynczych	m2		302,00	47,53	14 354,06
2.2.4 Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej, folia paroizolacyjna	m2		302,00	3,94	1 189,88
2.2.5 Izolacje z wełny mineralnej w matach i płytach, poziome o grubości ponad 50·mm	m3		75,50	263,38	19 885,19
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Tynki wewnętrzne i sufit nad poddaszem					78 969,51
2.3 Elewacja					
2.3.1 Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu, tynk mineralny CT·60, faktura kamyczkowa, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 1,5·mm	m2		651,63	26,00	16 942,38
2.3.2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m	szt		26,00	267,84	6 963,84
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Elewacja					23 906,22
2.4 Roboty malarskie					
2.4.1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	m2		1 265,66	6,41	8 112,88
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty malarskie					8 112,88
2.5 Stolarka wewnętrzna					
2.5.1 Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa	szt		20,00	76,13	1 522,60
2.5.2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2	szt		17,00	594,54	10 107,18
2.5.3 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2	m2		1,00	270,57	270,57
2.5.4 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, szklone	szt		3,00	595,74	1 787,22
2.5.5 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, szklone	szt		2,00	221,32	442,64
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Stolarka wewnętrzna					14 130,21
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					173 534,11
				Wartość rozdziału netto:	173 534,11
				VAT	38 177,50
				Wartość rozdziału brutto:	211 711,61
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					719 353,36
				Wartość kosztorysu netto:	719 353,36
				VAT (z rozdziałów)	158 257,74
				Wartość kosztorysu brutto:	877 611,10

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Wartość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	373,68306	4 700,93
2.	Cieśle grupa II	r-g	591,76386	7 444,39
3.	Cieśle grupa III	r-g	304,07378	3 825,25
4.	Dekarze grupa II	r-g	234,76257	13 600,35
5.	Malarze grupa II	r-g	177,54098	2 181,21
6.	Monter płyt gipsowych II	r-g	81,9024	1 030,33
7.	Monter płyt gipsowych III	r-g	244,8616	3 080,36
8.	Murarze grupa II	r-g	282,136	3 474,62
9.	Murarze grupa III	r-g	049,65325	11 944,91
10.	Murarze grupa IV	r-g	86,523	1 088,46
11.	Posadzkarz-płytka II	r-g	73,64002	926,39
12.	Robocizna	r-g	15,1	189,96
13.	Robotnicy	r-g	2 366,5182	27 794,80
14.	Robotnicy grupa I	r-g	097,38085	26 385,05
15.	Stolarze grupa II	r-g	35,7125	403,20
16.	Tynkarze grupa III	r-g	677,60262	8 156,94
17.	Zbrojarze grupa II	r-g	122,67257	1 543,22
Razem (z dokładnością do zaokrążeń):			815,52726	117 770,37

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II, grubości 50-100·mm . .	m3	0,5	523,27
2.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II, grubości 50-75·mm . .	m3	0,4784	489,21
3.	Belka strop."TERIVA-II" rozp.2,4-7,8 m	m	459	10 928,79
4.	Beton zwykły B-15 (C12/15)	m3	16,605	3 716,86
5.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m3	35,8026	8 601,93
6.	Beton zwykły B-7,5	m3	31,106	5 636,10
7.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-7.5 (mieszanka betonowa)	m3	40,14375	8 475,15
8.	Bloczek ścienny betonowy 25x12x14·cm	szt	2 511,964	7 686,61
9.	Bloczek ścienny betonowy 38x25x14·cm	szt	3 925,948	12 798,59
10.	Bramy garażowe uchylne z automatem Hormann	m2	10,56	7 345,54
11.	Cegła bud.klink.drażona 25x12x6,5cm-kl.25	szt	2 750,8	6 381,86
12.	Cegła POROTHERM 11,5-P+W-11,5x50,0x23,8 cm	szt	1 804,8008	10 846,85
13.	Cegła POROTHERM 25,0x37,5x23,8·cm, P+W	szt	2 013,9968	16 313,37
14.	Cegła POROTHERM 30 P+W-30,0x25,0x23,8 cm	szt	7 361,569	39 531,63
15.	Ćwierćwałki	m	147,08	533,90
16.	Dachówka ceramiczna karpiówka Krotoszyn 38.0x18.0cm gatunek I	szt	13 550	20 325,00
17.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat"- rozm. 125 mm	szt	6,1568	47,10
18.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat"- rozm. 150 mm	szt	10,2128	86,81
19.	Deski igl. obrz. wym.nas.gr.19-25mm,kl.III	m3	0,51842	381,67
20.	Deski igl. obrz. wym.nas.gr.28-45mm,kl.III	m3	0,61985	564,68
21.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm	m3	1,03034	608,06
22.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38·mm	m3	0,49442	338,32
23.	Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II grubości 19-25·mm . .	m3	0,1374	120,43
24.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,43716	139,62
25.	Drewno opałowe	m3	32,4	2 686,61
26.	Drut stal.okr.miękki ocynk.fil 0,5-0,9mm	kg	23,412	146,79
27.	Drzwi balkonowe drewniane z szybą termoizolacyjną profil Galux oro Softline Us=0,5W/m2K , drewno meranti o wymiarach 176x220 RU+R (Stolarstwo - Janusz Urzędowski Ziębice)	szt	2	5 290,00
28.	Drzwi balkonowe drewniane z szybą termoizolacyjną profil Galux Softline Us=1,0 W/m2K , drewno meranti o wymiarach 176x220 RU+R (Stolarstwo - Janusz Urzędowski Ziębice)	szt	3	6 759,00
29.	Drzwi balkonowe rozwierane z przegrodą termiczną, białe maloane typ OB3/OB4 - 2105x8650mm (PAMO-PLAST Sp. z o.o. Ustrzyki Dolne)	szt	2	3 196,02
30.	Drzwi balkonowe z drewna klejonego warstwowo , białe, szyby float 4/16/4 argon, niskoemisyjne, okucia obwiedniowe ROTO NT NT, typ OB2-dz 177x211 cm (o wymiarach zewnętrznych) (Stolarka Wołomin S.A.)	szt	1	2 511,98
31.	Emalia ftalowa modyfikowana ogólnego stosowania biała	dm3	6,757	93,18
32.	Emalia ftalowa modyfikowana ogólnego stosowania brązowa	dm3	0,262	3,11
33.	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	1 057	2 367,68
34.	Emulsja asfaltowo-lateksowa izolacyjna	kg	945	1 530,90
35.	Farba emulsyjna nawierzchniowa strukturalna - do wymalowań wewnętrznych, biała	dm3	327,80594	2 724,07
36.	Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	2,039	26,91
37.	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	2,084	24,94
38.	Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm	m2	686,4	899,18
39.	Folia poliet. izolacyjna wytłaczana	m2	206,47	2 459,06
40.	Folia poliet. paroszczelna	m2	650	1 599,00
41.	Folia polietylenowa paroszczelna	m2	332,2	817,21
42.	Gąsior cementowy podstawowe	szt	175	2 185,75
43.	Gips budowlany szpachlowy	kg	295,96	369,95
44.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	153,8336	793,78

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
45.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	30,949	159,70
46.	Haki do rur Fi·100·mm	szt	94,72	196,07
47.	Haki do rur Fi·150·mm	szt	157,12	548,35
48.	Klej pochodzenia zwierzęcego kazeinowy	kg	171,6	2 356,07
49.	Klej winyl-emuls. do wykł.PVC "Osakrylowy"	kg	56,31	297,32
50.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	68,32	976,29
51.	Kołek kotwiący fi 5mm (U-569)	szt	15	22,20
52.	Kołki stalowe do wstrz. z nabojem i osłoną	szt	6	10,86
53.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	770,1	1 363,08
54.	Kołki uniw. rozpor. z wkrętami 6 mm	szt	16	4,48
55.	Kołki uniw. rozpor. z wkrętami 8 mm	szt	318	104,94
56.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasycone kl.II	m3	1,2168	1 121,97
57.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone klasa II	m3	20,38228	17 401,78
58.	Kształtownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	628,16	3 203,62
59.	Kształtownik stalowy profil U-55x40x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	128,048	440,49
60.	Lej spustowy rynnowy PVC Fi·125·mm "Gamrat"	szt	4,736	88,66
61.	Lej spustowy rynnowy PVC Fi·150·mm "Gamrat"	szt	7,856	232,77
62.	Lepik asfalt.stos.na zimno IZOBUD Br-tixo	dm3	401,004	1 559,91
63.	Lepik asfalt.stos.na zimno IZOLBET K	kg	66,528	249,48
64.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	1 105,995	2 488,49
65.	Listwy i łaty iglaste wymiarowe klasa II 50x45·mm	m3	3,5	2 713,62
66.	Listwy i łaty iglaste wymiarowe klasa II 75x22·mm	m3	1,1	852,85
67.	Listwy przyrytkowe	m	743,6	3 026,45
68.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	23,2729	75,17
69.	Masa tynkarska akrylowa Bolix MS (do natrysku mechanicznego)	kg	1 674,6891	7 586,34
70.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	0,93	25,44
71.	Nadproża POROTHERM 11,5, belka długości 125·cm	szt	152	1 833,12
72.	Narożnik rynny PVC 90° Fi·125·mm "Gamrat"	szt	4,736	82,36
73.	Narożnik rynny PVC 90° Fi·150·mm "Gamrat"	szt	7,856	168,12
74.	Obejma rury spus. z PVC"Plastmo"-100 i 125	szt	85,4	684,91
75.	Okno drewniane z szybą termoizolacyjną profil Galux oro Softline Us=0,5W/m2K , drewno meranti o wymiarach 116x144 RU (Stolarstwo - Janusz Urzędowski Ziębice)	szt	2	2 422,00
76.	Okno drewniane z szybą termoizolacyjną profil Galux oro Softline Us=0,5W/m2K , drewno meranti o wymiarach 116x144 RU+RU (Stolarstwo - Janusz Urzędowski Ziębice)	szt	5	8 135,00
77.	Okno drewniane z szybą termoizolacyjną profil Galux oro Softline Us=0,5W/m2K , drewno meranti o wymiarach 86x144 RU (Stolarstwo - Janusz Urzędowski Ziębice)	szt	4	4 092,00
78.	Okno drewniane z szybą termoizolacyjną profil Galux oro Softline Us=0,5W/m2K , drewno meranti o wymiarach 86x84 RU (Stolarstwo - Janusz Urzędowski Ziębice)	szt	3	2 211,00
79.	Okno drewniane z szybą termoizolacyjną profil Galux Softline Us=1,0 W/m2K , drewno meranti o wymiarach 116x144 RU+RU (Stolarstwo - Janusz Urzędowski Ziębice)	szt	2	2 772,00
80.	Okno drewniane z szybą termoizolacyjną profil Galux Softline Us=1,0 W/m2K , drewno meranti o wymiarach 146x84 RU (Stolarstwo - Janusz Urzędowski Ziębice)	szt	2	1 754,00
81.	Okno drewniane z szybą termoizolacyjną profil Galux Softline Us=1,0 W/m2K , drewno meranti o wymiarach 176x114 RU+RU (Stolarstwo - Janusz Urzędowski Ziębice)	szt	8	11 520,00
82.	Okno drewniane z szybą termoizolacyjną profil Galux Softline Us=1,0 W/m2K , drewno meranti o wymiarach 86x220 RU (Stolarstwo - Janusz Urzędowski Ziębice)	szt	2	2 498,00
83.	Ościeżnica stalowa typ FD1 - C7	szt	22	777,48
84.	Panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC3	m2	629,2	20 725,85
85.	Papa asf.na tekt.wierzch.krycia 400/1200	m2	329,425	1 433,00
86.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 333	m2	1 377,019	3 001,90
87.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna I/333	m2	101,5335	221,34
88.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna I/400	m2	1,176	2,87
89.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	arkusz	3,86	4,03
90.	Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach	arkusz	0,12	0,11
91.	Parapet Al-szer.10-35cm gięty lakier.kolor	m2	26	5 487,56
92.	Pianka poliuretanowa	kg	2,627	65,46
93.	Piasek zwykły	m3	97,848	4 100,81
94.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 9.5·mm	m2	314,08	2 198,56
95.	Płyta styrop.EPS 100, lamin.1-str. gr.10cm	m2	474,2115	16 426,69
96.	Płyta styrop.EPS 70, lamin.1-str. gr. 5cm	m2	170,1	3 521,07
97.	Płyta styrop.odm.100, lamin.2-str. gr.10cm	m2	317,1	12 636,44
98.	Płytki "Gres" o wym.30,0x30,0cm,gat.I	m2	63,7194	3 338,90
99.	Płytki ceramiczne lub terakotowe 20x20·cm	m2	13,39	496,77
100.	Płyty poliestrowe profilowane wzmocnione 2600x1100x1.5·mm	m2	197,085	5 045,38
101.	Prefabrykaty zbrojarskie ze stali gładkiej	kg	3 902	17 793,12
102.	Pustak ceramiczny spalinowy P - 19x19x24cm	szt	688,8	2 631,22
103.	Pustak stropowy Porotherm 23/62,5 o wymiarach 525x250x230 mm (Wienerberger Ceramika Budowlana)	szt	2 160	4 363,20
104.	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm3	1,796	9,64
105.	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm3	1,029	3,60
106.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	103,074	445,28
107.	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	93,902	356,28

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Wartość
108.	Roztwór asfaltowy izolacyjny "Abizol P"	kg	92,182	343,84
109.	Rura spust.PVC kiel.fi75mm"Plastmo"roz.100	m	84,7	957,96
110.	Rura spust.PVC kiel.fi90mm"Plastmo"roz.125	m	103,18	1 262,92
111.	Rynna dachowa PVC Fi.150. mm, "Gamrat"	m	86,416	1 331,67
112.	Rynna dachowa z PVC śr.125 mm"Gamrat"	m	52,096	614,73
113.	Siatka tkana "Rabitzta" oczka 10x10mm Fi.1.0mm	m2	469,6952	1 747,27
114.	Skrzydło pł.drzwi gr.42mm,pełne,malow.D10w	szt	1,89	441,67
115.	Skrzydło pł.drzwi gr.42mm,pełne,malow.D11w	szt	1	258,84
116.	Skrzydło płycin.wew.sosn.pełne,szer.90cm	szt	20	11 656,20
117.	Skrzydło płytowe D4-C 40. mm, 70x203 (1,40m2) oszklone malowane	szt	2	416,78
118.	Skrzydło płytowe D5-C 40. mm, 70x203 (1,40m2) oszklone oklejone folią	szt	1	234,64
119.	Sucha zaprawa ciepłochronna do gazobetonu "Ceresit. CT.21" (op. 25. kg)	kg	32,788	31,15
120.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	0,02	
121.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania biała	dm3	0,9	8,33
122.	Środek impreg-grzyb. "Biotox"	dm3	250,4309	1 785,57
123.	Środek impreg-grzyb.rozpuszczaln."Altaxin"	dm3	5,115	66,14
124.	Środek impreg-grzybobój.solny "FOBOS M-4"	kg	6,49466	40,59
125.	Śruby stal.z podkładk.i nakrętk.M 12-14	kg	99,05956	614,17
126.	Taśma samoprzyl.na folii alumin."Ekobit"	m2	379,916	15 979,27
127.	Wełna mineralna (luzem) - gat. I	kg	79,275	378,14
128.	Wkładki dystansowe do stabilizacji zbrojenia	kg	14,35936	222,14
129.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	9,6942	143,28
130.	Wsporniki stalowe	kg	17,5	125,48
131.	Wyłazy dach. ze zintegr.kołnierz.45x55 cm	szt	3	1 021,17
132.	Zamek drzwiowy wierzchni bębnekowy	szt	3	106,26
133.	Zaprawa cem.drobnoziar.do ubytków w konstr	kg	9,6408	35,67
134.	Zaprawa cementowa M-12	m3	4,06353	952,24
135.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	37,65951	9 217,57
136.	Zaprawa cementowa M-4	m3	9,22975	1 702,34
137.	Zaprawa cementowa M-7	m3	5,75756	1 136,29
138.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	7,269	1 420,80
139.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	26,83199	4 263,87
140.	Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30)	m3	2,704	451,32
141.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	2,65789	469,49
142.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit. CM.11"	kg	67,6	75,71
143.	Zaprawa klejowa sucha Gabit, do płytek ceramicznych	kg	324,844	328,09
144.	Zaprawa wapienna	m3	5,79698	1 030,76
145.	Zawiesia do kształtowników C-100x0.75	szt	1 087,2	891,50
146.	Złączka rynnow.PVC"Plastmo"-rozm.100 i 125	szt	37,52	204,11
147.	Złączka rynnowa PVC "Plastmo" rozmiar 10 i 11	szt	30,8	171,56
148.	Złączka rynnowa PVC Fi.125. mm "Gamrat"	szt	16,576	255,77
149.	Złączka rynnowa PVC Fi.150. mm "Gamrat"	szt	23,568	409,85
			Razem (z dokładnością do zaokrążeń):	452 077,09
			Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):	8 195,81
			Razem z materiałami pomocniczymi:	460 272,90

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Wartość
1.	Agregat tynkarski 1.1-3.0. m3/h (1)	m-g	51,76549	1 348,49
2.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.40. m3 (1)	m-g	10,82055	825,28
3.	Mieszarka samochodowa transportowa do betonu 6000. dm3 (1)	m-g	1,76218	241,75
4.	Piła tarczowa fi 710mm	m-g	256,77	1 183,71
5.	Pompa do betonu na samochodzie 60. m3/h.(1)	m-g	3,3302	617,42
6.	Pompa do betonu na samochodzie 60. m3/h, rurociąg do 20m (1)	m-g	1,0524	242,84
7.	Samochód samowyład.5-10t (1)	m-g	0,34	26,43
8.	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	74,56346	5 774,94
9.	Samochód skrzyniowy do 5. t (1)	m-g	37,75	2 134,39
10.	Spawarka elektryczna wirująca 500 A	m-g	28,69	155,50
11.	Spycharka gąsienicowa 40kW/55. KM (1)	m-g	1,48805	89,25
12.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	3,74558	261,40
13.	Wibrator podgrzałny do 130kg	m-g	2,10479	12,40
14.	Wyciąg	m-g	2,86	
15.	Wyciąg do ur.ziemi elek.0,18t	m-g	39,91572	296,17
16.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	31,014	215,55
17.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5. t	m-g	25,3761	184,47
18.	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0.5-0.75. t	m-g	367,33909	2 872,59
19.	Wyciąg wolnostojący z napędem spalinowym 0.75. t	m-g	8,008	
			Razem m-g (z dokładnością do zaokrążeń):	948,69561
				16 482,58