

**KOSZTORYS ŚLEPY - UZUPEŁNIAJĄCY**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45215210-2 Roboty budowlane w zakresie domów opieki społecznej

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY

ADRES INWESTYCJI : KRZYWE KOŁO DZ. BUD. NR 188/1

INWESTOR : GMINA SUCHY DĄB

ADRES INWESTORA : 83-022 SUCHY DĄB, UL. GDAŃSKA 17

BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Jarosz upr. bud. 4524/Gd/90

DATA OPRACOWANIA : 27.09.2014

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.09.2014

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

W odległości 4 m od granicy północnej z działką budowlaną 183/4 i w odległości 10,27 m od wschodniej granicy działką budowlaną 183/2 projektuje się rozbudowę o wymiarach 9,39x12,34 i wysokości 8,29 m. Projektowana rozbudowa styka się z istniejącym budynkiem od strony wschodniej i łączy poprzez projektowany łącznik o szerokości 4,94 m. Odległość między budynkami wynosi 2,0 m.

Projektowany budynek jest 2 kondygnacyjny (parter z poddaszem użytkowym) zaprojektowany w systemie tradycyjnym, ławy fundamentowe wylewane, ściany konstrukcyjne murowane z bloczków betonowych oraz wapienno-piaskowych, strop żelbetowy monolityczny, dach konstrukcji krokwiowo-jętkowej.

Funkcje pomieszczeń obejmują sale edukacyjne, kuchnię, jadalnię, zaplecze socjalno-bytowe, gabinet zgodnie z zestawieniem pomieszczeń na rysunkach technicznych obiektu i uzupełniają obecną powierzchnię użytkową budynku. Powierzchnia użytkowa całego budynku po rozbudowie wyniesie 460,02 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia zabudowy projektowanej rozbudowy wynosi 124,74m<sup>2</sup>.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Budowlane						
2	Sanitarne						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>Budowlane</b>						
1	NNRNKB 202	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy li-	m					
d.1	0842-01	cowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2						
	0.14	obmiar = 2.0*3+11.1*2+1.0+11.08-1.0-1.02		38.260				
	1.11	7.58-1.02*2		5.540				
	1.12.	7.58-1.02		6.560				
		RAZEM		50.360 m				
1*		-- R -- robocizna 0.0936r-g/m	r-g	4.7137				
2*		-- M -- listwa wykończająca ALUMINIOWA ANODO- WANA SZER. 8 MM	m	51.8708				
3*		1.03m/m materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0101				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.0151				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
2	NNRNKB 202	(z.VII) Osadzenie listew wykończających alumi-	m					
d.1	0842-02	niowych przy licowaniu ścian płytkami w po-						
	0.17	miejszczeniach o pow. ponad 8 m2						
		obmiar = 1.0*2+1.5+11.7-1.5-1.02*2 = 11.660 m						
1*		-- R -- robocizna 0.0715r-g/m	r-g	0.8337				
2*		-- M -- listwa wykończająca ALUMINIOWA ANODO- WANA SZER. 8 MM	m	11.8932				
3*		1.02m/m materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.0035				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
3	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m					
d.1	2057-01	ścianek						
	PRZYJĘTO	obmiar = 300 m						
1*		-- R -- robocizna 0.27r-g/m	r-g	81.0000				
2*		-- M -- narożniki ochronne 1.05m/m	m	315.0000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		zaprawa gipsowa 0.24kg/m	kg	72.0000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0.001m-g/m	m-g	0.3000				
6*		środek transportowy 0.002m-g/m	m-g	0.6000				
Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
4	KNR AT-23	Obsadzenie listew progowych	m					
d.1	0102-04	analogia						
		obmiar = $1.02*(7+5+2)+1.52*2+1.32 = 18.640$ m						
1*		-- R -- robocizna 0.28r-g/m	r-g	5.2192				
2*		-- M -- LISTWA PROGOWA 1.1m/m	m	20.5040				
3*		cienkowarstwowa zaprawa klejowa 0.38kg/m	kg	7.0832				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5	KNR-W 2-02	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni wykładziny PCV z nabłyszczaniem	m <sup>2</sup>					
d.1	1129-04	analogia						
		obmiar = 108.53 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.0188r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.0404				
2*		-- M -- preparat do wzmocnienia i uodpornienia 0.125dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	13.5663				
3*		preparat nabłyszczający 0.125dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	13.5663				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0026m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2822				
Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu samozamykaczy dla drzwi ppoż. i drzwi zewnętrznych	szt.					
d.1	0920-23	analogia						
		obmiar = 4 szt.						
1*		-- R -- robocizna 2.05r-g/szt.	r-g	8.2000				
2*		-- M -- samozamykacz ślizgowy szynowy 1szt./szt.	szt.	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000				
Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
7	KNR 4-01	Montaż kołków odbojowych	szt.					
d.1	0920-19							
	analogia							
		obmiar = 7+5+2+2+1 = 17.000 szt.						
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/szt.	r-g	2.7200				
2*		-- M -- kołek odbojowy 1szt./szt.	szt.	17.0000				
3*		materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
8	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - FS 30, GR. 15 CM - UZUPEŁNIENIE DO POZYCJI 29 KOSZTORYSU PODSTAWOWEGO	m <sup>2</sup>					
d.1	0608-08							
		obmiar = (46.56-4.64)*0.57-13.679 = 10.215 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.296r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.0236				
2*		-- M -- emulsja asfaltowa izolacyjna 0.35kg/m <sup>2</sup>	kg	3.5753				
3*		płyty styropianowe FS 30 GR 15 CM 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10.7258				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.85kg/m <sup>2</sup>	kg	18.8978				
5*		drewno opałowe 0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0613				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0075m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0766				
8*		środek transportowy 0.0122m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1246				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
9	KNR-W 2-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowe - jedna warstwa - ANALOGIA - IZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA - UZUPEŁNIENIE DO POZYCJI 30 KOSZTORYSU PODSTAWOWEGO	m <sup>2</sup>					
d.1	0615-04							
		obmiar = poz.8 = 10.215 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.139r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.4199				
2*		-- M -- FOLIA KUBEŁKOWA 1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11.7473				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0043m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0439				
5*		środek transportowy 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0112				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10	NNRNKB 202 d.1 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = $0.35*(1.5*11+0.8) = 6.055 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.1743				
2*		-- M -- Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (połysk), o grubości 0,5 mm 1.23m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7.4477				
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2szt./m <sup>2</sup>	szt.	104.1460				
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0061				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.008m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0484				
Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11	NNRNKB 202 d.1 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - ANALOGIA - WYKONANIE PODBITKI NA KRAWĘDZI DACHU obmiar = $0.28*12.39*2+0.28*6.29*2*2 = 13.983 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.29r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.0551				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane nasycone 25 mm kl.III 0.028m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.3915				
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m <sup>2</sup>	kg	1.1186				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw do 5t 0.006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0839				
6*		środek transportowy 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4195				
Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12	KNR-W 2-02 d.1 1513-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o powierzchni ponad 1 m <sup>2</sup> z dwukrotnym szpachlowaniem - (p.o. - powierzchnia obliczeniowa/p.f.p. - powierzchnia faktycznie pomalowana) - ANALOGIA - MALOWANIE WYKOŃCZEN DACHU JW obmiar powierzchnia obmiarowa = poz.11 = 13.983 m <sup>2</sup> p.o. powierzchnia faktycznie pomalowana = 13.983 m <sup>2</sup> p.f.p.	m <sup>2</sup> p.o.					
1*		-- R -- robocizna 0.802r-g/m <sup>2</sup> p.o.	r-g	11.2144				
2*		-- M -- farba olejna do gruntowania 0.0868dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> p.f.p.	dm <sup>3</sup>	1.2137				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		farba olejna nawierzchniowa 0.0814dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> p.f.p.	dm <sup>3</sup>	1.1382				
4*		rozcieńczalnik 0.0383dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> p.f.p.	dm <sup>3</sup>	0.5355				
5*		szpachlówka celulozowa 0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> p.f.p.	dm <sup>3</sup>	1.0487				
6*		farba miniowa 60% 0.0006dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> p.f.p.	dm <sup>3</sup>	0.0084				
7*		papier ścierny 0.0341m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> p.f.p.	m <sup>2</sup>	0.4768				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
9*		-- S -- środek transportowy 0.0005m-g/m <sup>2</sup> p.f.p.	m-g	0.0070				
Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13	KNR-W 2-02 d.1 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowe 50-01 - ANALOGIA - OBUDOWA PIONÓW KANALIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWYCH PRZYJĘTO obmiar = 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.84r-g/m <sup>2</sup>	r-g	14.7200				
2*		-- M -- Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne, gr. 12,5 mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.4000				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m <sup>2</sup>	m	6.0800				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m <sup>2</sup>	m	16.4000				
5*		kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m <sup>2</sup>	szt.	32.4800				
6*		blachowkręty 13.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	111.0400				
7*		gips budowlany szpachlowy 1.32kg/m <sup>2</sup>	kg	10.5600				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.2400				
9*		taśma 2.264m/m <sup>2</sup>	m	18.1120				
10*		woda 0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0069				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.0205m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1640				
13*		środek transportowy 0.016m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1280				
Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
14	KNR AT-43 d.1 0208-04 z.o. 4.1. z.o. 4.2.	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach C RIGISTIL i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie czterowarstwowe, odporność ogniowa EI 120 (REI 120) (system 4.05.26) Stropy o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. PRZYJĘTO obmiar = 2.24 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.25*1.1*1.1=3.9325r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.8088				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS RIGIMETR FI-RE-line PLUS typ DF gr. 12,5 mm 2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.6144				
3*		płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS RIGIMETR FI-RE-line PLUS typ DF gr. 15 mm 2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.6144				
4*		profil RIGIPS U RIGISTIL 1.26m/m <sup>2</sup>	m	2.8224				
5*		profil RIGIPS C RIGISTIL 3.78m/m <sup>2</sup>	m	8.4672				
6*		płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.3520				
7*		folia paroizolacyjna 1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.5760				
8*		uchwyt RIGIPS GL 2 dł. 75 mm 3.15szt./m <sup>2</sup>	szt.	7.0560				
9*		łącznik wzdlużny RIGIPS GL3 do profili C RIGISTIL 0.63szt./m <sup>2</sup>	szt.	1.4112				
10*		wkręt RIGIPS TN 25 11szt./m <sup>2</sup>	szt.	24.6400				
11*		wkręt RIGIPS TN 45 11szt./m <sup>2</sup>	szt.	24.6400				
12*		wkręt RIGIPS TN 55 17szt./m <sup>2</sup>	szt.	38.0800				
13*		wkręt RIGIPS TN 75 26szt./m <sup>2</sup>	szt.	58.2400				
14*		wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9 x 11 mm 13szt./m <sup>2</sup>	szt.	29.1200				
15*		kotwy metalowe 11.2szt./m <sup>2</sup>	szt.	25.0880				
16*		masa szpachlowa RIGIPS VARIO 1.05kg/m <sup>2</sup>	kg	2.3520				
17*		taśma spoinowa RIGIPS 1.47m/m <sup>2</sup>	m	3.2928				
18*		masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS Pro-Fin Mix 0.11kg/m <sup>2</sup>	kg	0.2464				
19*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
20*		-- S -- wyciąg 0.08m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1792				
21*		środek transportowy 0.053m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1187				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
<b>2</b>		<b>Sanitarne</b>						
15	KNR 2-15 d.2 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową obmiar = 1.5 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.216*0.955=0.20628r-g/m	r-g	0.3094				
2*		-- M -- rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 50 mm 0.836m/m	m	1.2540				
3*		kształtki kanalizacyjne z PCW 50 mm 0.84szt./m	szt.	1.2600				
4*		Rura osłonowa gładka przepustowa, przeznaczona do przecisków i przewierć łączona metodą zgrzewania, HDPE - 110/6,3 mm 0.153m/m	m	0.2295				
5*		Uchwyt stalowy do rur, typ A, odmiana I, o średnicy 50 mm 1szt/m	szt	1.5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC, o średnicy 50 mm	szt	2.1000				
7*		1.4szt/m materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
8*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.004m-g/m	m-g	0.0060				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16	KNR 2-15 d.2 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm. Podejście do kotła co - odbiór kondensatu. obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.64 \cdot 0.955 = 0.6112$ r-g/szt.	r-g	0.6112				
2*		-- M -- kształtki kanalizacyjne z PCW 50 mm 3szt./szt.	szt.	3.0000				
3*		Uchwyt stalowy do rur, typ A, odmiana I, o średnicy 50 mm 1szt/szt.	szt	1.0000				
4*		Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC, o średnicy 50 mm 4szt/szt.	szt	4.0000				
5*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
6*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.01m-g/szt.	m-g	0.0100				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	157.0636		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Indeks ETO	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (polysk), o grubości 0,5 mm	1120221-050	m <sup>2</sup>	7.4477		
2.	narożniki ochronne	1318000-040	m	315.0000		
3.	kształtowniki stalowe profilowane U	1323300-040	m	6.0800		
4.	kształtowniki stalowe profilowane C	1323320-040	m	16.4000		
5.	profil RIGIPS U RIGISTIL	1323399-040	m	2.8224		
6.	profil RIGIPS C RIGISTIL	1323399-040	m	8.4672		
7.	uchwyt RIGIPS GL 2 dt. 75 mm	1323499-020	szt.	7.0560		
8.	łącnik wzdluzny RIGIPS GL3 do profili C RIGISTIL	1323499-020	szt.	1.4112		
9.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	1330400-033	kg	1.1186		
10.	kotwy metalowe	1341099-020	szt.	25.0880		
11.	samozamkacz ślizgowy szynowy	1344399-020	szt.	4.0000		
12.	kołek odbojowy	1344399-020	szt.	17.0000		
13.	blachowkręty	1346399-020	szt.	111.0400		
14.	wkręt RIGIPS TN 25	1346399-020	szt.	24.6400		
15.	wkręt RIGIPS TN 45	1346399-020	szt.	24.6400		
16.	wkręt RIGIPS TN 55	1346399-020	szt.	38.0800		
17.	wkręt RIGIPS TN 75	1346399-020	szt.	58.2400		
18.	wkręt RIGIPS "pchelka" 3,9 x 11 mm	1346399-020	szt.	29.1200		
19.	preparat do wzmocnienia i uodpornienia	1480599-066	dm <sup>3</sup>	13.5663		
20.	preparat nablyszczający	1480599-066	dm <sup>3</sup>	13.5663		
21.	farba olejna nawierzchniowa	1510100-066	dm <sup>3</sup>	1.1382		
22.	farba miniowa 60%	1510201-066	dm <sup>3</sup>	0.0084		
23.	farba olejna do gruntowania	1510210-066	dm <sup>3</sup>	1.2137		
24.	szpachlówka celulozowa	1513250-066	dm <sup>3</sup>	1.0487		
25.	rozcieńczalnik	1530999-066	dm <sup>3</sup>	0.5355		
26.	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	1554299-033	kg	7.0832		
27.	folia paroizolacyjna	1560303-050	m <sup>2</sup>	2.5760		
28.	plyty styropianowe FS 30 GR 15 CM	1561099-050	m <sup>2</sup>	10.7258		
29.	gips budowlany szpachlowy	1740110-033	kg	10.5600		
30.	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	1740258-033	kg	2.3520		
31.	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	1740258-033	kg	0.2464		
32.	zaprawa gipsowa	1740310-033	kg	72.0000		
33.	Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne, gr. 12,5 mm	1750860-050	m <sup>2</sup>	8.4000		
34.	plyty gipsowo-kartonowe RIGIPS RIGIMETR FIRE-line PLUS typ DF gr. 12,5 mm	1750899-050	m <sup>2</sup>	4.6144		
35.	plyty gipsowo-kartonowe RIGIPS RIGIMETR FIRE-line PLUS typ DF gr. 15 mm	1750899-050	m <sup>2</sup>	4.6144		
36.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	2300100-033	kg	18.8978		
37.	emulsja asfaltowa izolacyjna	2302099-033	kg	3.5753		
38.	FOLIA KUBEŁKOWA	2304199-050	m <sup>2</sup>	11.7473		
39.	plyty z wełny mineralnej	2310099-050	m <sup>2</sup>	8.2400		
40.	plyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER	2310099-050	m <sup>2</sup>	2.3520		
41.	zaprawa cementowa M 80	2380807-060	m <sup>3</sup>	0.0061		
42.	deski iglaste obrzynane nasyczone 25 mm kl.III	2640703-060	m <sup>3</sup>	0.3915		
43.	taśma spoinowa RIGIPS	3902099-040	m	3.2928		
44.	taśma	3903010-040	m	18.1120		
45.	papier ścierny	3920099-050	m <sup>2</sup>	0.4768		
46.	woda	3930099-060	m <sup>3</sup>	0.0069		
47.	drewno opałowe	3950300-060	m <sup>3</sup>	0.0613		
48.	Rura osłonowa gładka przepustowa, przeznaczona do przecisków i przewiertów łączona metodą zgrzewania, HDPE - 110/6,3 mm	5604699-040	m	0.2295		
49.	Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC, o średnicy 50 mm	5615301-020	szt.	6.1000		
50.	rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 50 mm	5630402-040	m	1.2540		
51.	kształtki kanalizacyjne z PCW 50 mm	5644805-020	szt.	4.2600		
52.	Uchwyt stalowy do rur, typ A, odmiana I, o średnicy 50 mm	6601007-020	szt.	2.5000		
53.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	8990599-020	szt.	32.4800		
54.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	9_00004-020	szt.	104.1460		
55.	listwa wykończająca ALUMINIOWA ANODOWANA SZER. 8 MM	9_00021-040	m	63.7640		
56.	LISTWA PROGOWA	AT23008-040	m	20.5040		
57.	materiały pomocnicze	0000000-147	zł			
					RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	żuraw do 5t	m-g	0.0839		
2.	wyciąg	m-g	0.4738		
3.	żuraw okienny przenośny	m-g	0.3000		
4.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.0160		
5.	środek transportowy	m-g	1.7583		
				RAZEM	

Słownie: