

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO LEŚNICTWA LAS MIEJSKI
ADRES INWESTYCJI : UL. WRZESIŃSKA 83, 62-200 GNIEZNO
INWESTOR : LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GNIEZNO
ADRES INWESTORA : UL. WRZESIŃSKA 83, 62-200 GNIEZNO
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 29.07.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzono zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 2458 z późn. zm.)w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO LEŚNICTWA LAS MIEJSKI - ROB. BUDOWLANE					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE - PODDASZE			
1	NNRNB 202	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z pianką pod panele-demontaż - UWAGA: ostrożne rozebranie-pomieszczenia na parterze po remoncie	m ²		
d.1	1136-01 R,Sx0,6 analogia	10,92+20,06+18,60+11,55+15,27+18,80+6,55+2,25+1,12+3,26-1,20	m ²	107,180	
				RAZEM	107,180
2	KNR 4-01 0428-	Rozebranie podłóg białych na wpust-poddasze - UWAGA: ostrożne rozebranie-pomieszczenia na parterze po remoncie	m ²		
d.1	03 Rx1,3 analogia	10,92+20,06+18,60+11,55+15,27+18,80+6,55+2,25+1,12+3,26	m ²	108,380	
				RAZEM	108,380
3	KNR-W 4-01	Demontaż płyt pilśniowych twardych- powierzchnie strychowe - UWAGA: ostrożne rozebranie-pomieszczenia na parterze po remoncie	m ²		
d.1	0819-03 Rx1,3 analogia	7,50+18,67+19,45+10,98	m ²	56,600	
				RAZEM	56,600
4	KNR 4-01 0428-	Rozebranie podłóg ślepych - powierzchnie strychowe - UWAGA: ostrożne rozebranie-pomieszczenia na parterze po remoncie	m ²		
d.1	01 Rx1,3 analogia	7,50+18,67+19,45+10,98	m ²	56,600	
				RAZEM	56,600
5	KNR 4-01 0426-	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt pilśniowych	m ²		
d.1	04	5,16*1,33+5,55*1,33+5,75*1,33+5,75*1,35	m ²	29,654	
				RAZEM	29,654
6	KNR 4-01 0429-	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²		
d.1	06	5,16*1,60+5,55*3,40+5,75*1,95+5,75*3,70	m ²	59,614	
				RAZEM	59,614
7	KNR 4-04 0406-	Rozebranie obudowy z płyt gipsowo kartonowych jedno warstwowo wraz z izolacją z folii polietylenowej i rusztem stalowym	m ²		
d.1	03 analogia	10,92+20,06+18,60+11,55+15,27+18,80+6,55+2,20+1,12+3,26	m ²	108,330	
				RAZEM	108,330
8	KNR 4-01 0609-	Rozebranie izolacji cieplnej z wełny mineralnej poddasza-jedna warstwa -50 % powierzchni	m ²		
d.1	01	(108,33+29,64+59,614)*0,5	m ²	98,792	
				RAZEM	98,792
9	KNR 4-01 0429-	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek gr 30 cm /głina ze słomą/ z wyniesieniem - UWAGA: ostrożne rozebranie-pomieszczenia na parterze po remoncie	m ²		
d.1	02+wycena indywidualna - Rx1,2	Krotność = 2 (108,38+56,60)*0,9	m ²	148,482	
				RAZEM	148,482
10	KNR 4-01 0903-	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych	szt.		
d.1	01 R*0,5 analogia	10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	07	12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
12	KNR 4-01 0819-	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	15	17,40	m ²	17,400	
				RAZEM	17,400
13	KNR 4-01 0811-	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
d.1	07	3,26	m ²	3,260	
				RAZEM	3,260
14	KNR 4-01 0348-	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	03	1,74*5,16+0,90*2,24*4,43*1,78+2,25*1,15	m ²	27,463	
				RAZEM	27,463
15	KNR 4-01 0349-	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	02	(2,30*2,24+2,25*2,80+0,80*2,80)*0,25+1,10*2,27*0,20	m ³	3,922	
				RAZEM	3,922
16	KNR 4-01 0304-	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu kórkowego	m ³		
d.1	02	(0,70*2,39+0,93*2,40)*0,19	m ³	0,742	
				RAZEM	0,742

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - po oknie 0,53*0,53*0,25	m ³ m ³	0,070	
				RAZEM	0,070
18 d.1	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) 35,00	m ² m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
19 d.1	KNR 4-01 0401-02 analogia	Montaż słupa 2,80	m m	2,800	
				RAZEM	2,800
20 d.1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży strunobetonowych wys. 12 cm 2,70*2+1,20*3	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
21 d.1	KNR 4-01 0614-03	Odgrybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania 135,00	m ² m ²	135,000	
				RAZEM	135,000
22 d.1	KNR 4-01 0614-04	Odgrybianie bali lub krawędziaków przez powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania - każde następne Krotność = 2 135,00	m ² m ²	135,000	
				RAZEM	135,000
23 d.1	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 10,00	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
24 d.1	KNR 4-01 0429-07 analogia	Rozebranie uszkodzonych elementów konstrukcji dachu 16,00	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
25 d.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 1,00	m ² m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1	KNR-W 4-01 0511-01 analogia	Pokrycie z płyt bitumicznych falistych - rozebranie połaci dachu 1,00	m ² m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm 24	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
28 d.1	kalk ind.	Izolacje podposadzkowa z folii PE 13,72+6,39+18,88+17,98+20,48+7,43+11,20+24,31+4,40+15,27+18,90	m ² m ²	158,960	
				RAZEM	158,960
29 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-izolacja stropu nad parterem 158,96	m ² m ²	158,960	
				RAZEM	158,960
30 d.1	KNR 2-02 0410-03 analogia	Szkielet z lat 38x50mm,o rozst.16-24cm z tarcicy nasyc. pod płyty OSB z wypoziomowaniem do jednego poziomu 158,96	m ² m ²	158,960	
				RAZEM	158,960
31 d.1	KNR 4-01 0820-03	Przybicie płyty OSB gr. 22 mm na stropie drewnianym 158,96	m ² m ²	158,960	
				RAZEM	158,960
32 d.1	kalk ind	Izolacje podposadzkowa z pianki pod panele 18,88+17,98+20,48+7,43+11,20+24,31+4,40+15,27	m ² m ²	119,950	
				RAZEM	119,950
33 d.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami przyściennymi z drewna 119,95	m ² m ²	119,950	
				RAZEM	119,950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1	NNRNKB 202 2609-06 analogia	Przyklejenie siatki na posadzce - pom. 9,10	m ²		
		13,72+6,39	m ²	20,110	
				RAZEM	20,110
35 d.1	KNR 0-23 0932- 01 analogia	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		20,11	m ²	20,110	
				RAZEM	20,110
36 d.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
		20,11	m ²	20,110	
				RAZEM	20,110
37 d.1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		21,20	m	21,200	
				RAZEM	21,200
38 d.1	KNR 0-12 1118- 05	Posadzki z płytek wielkoformatowych gat. 1, układanych metodą zwykłą - przy użyciu mas klejących wysokoelastycznych	m ²		
		20,11	m ²	20,110	
				RAZEM	20,110
39 d.1	KNR 0-12 0829- 05 + wycena indywi- dualna	Licowanie ścian płytkami wielkoformatowymi - na klej z przycinaniem krawędzi płytek pod kątem 45 stopni - pom. 9,10	m ²		
		23,74+15,84	m ²	39,580	
				RAZEM	39,580
40 d.1	KNR-W 2-02 2003-11 z.sz.5. 1. 9929-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstw 75-02 - powierzchnia mniejsza niż 5 m ² - obudowa pod wc	m ²		
		1,32*1,42	m ²	1,874	
				RAZEM	1,874
41 d.1	KNR 2-02 2004- 05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
		5,00	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
42 d.1	KNR 2-02 2010- 03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 40 cm-ścianki kolankowe (3,08+1,96+5,55+4,33+1,29)*1,33+5,75*1,35	m ²		
			m ²	29,322	
				RAZEM	29,322
43 d.1	KNR 2-02 0613- 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 150 mm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		29,322	m ²	29,322	
				RAZEM	29,322
44 d.1	KNR 2-02 0613- 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 100 mm pionowe z płyt układanych na sucho-2 warstwa	m ²		
		29,322	m ²	29,322	
				RAZEM	29,322
45 d.1	KNR 2-02 2011- 02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm-skosy	m ²		
		59,61	m ²	59,610	
				RAZEM	59,610
46 d.1	KNR 2-02 0613- 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 150 mm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		59,61	m ²	59,610	
				RAZEM	59,610
47 d.1	KNR 2-02 0613- 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 100 mm pionowe z płyt układanych na sucho-2 warstwa	m ²		
		59,61	m ²	59,610	
				RAZEM	59,610
48 d.1	KNR 2-02 2011- 02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
		108,33	m ²	108,330	
				RAZEM	108,330
49 d.1	KNR 2-02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		108,33	m ²	108,330	
				RAZEM	108,330
50 d.1	KNR 2-02 0613- 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		108,33	m ²	108,330	
				RAZEM	108,330
51 d.1	NNRNKB 202 2023-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,12+4,77+7,37+3,61+7,57	m ²	32,440	
				RAZEM	32,440
52 d.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 100 mm pionowe z płyt układanych na sucho 32,44	m ² m ²	32,440	
				RAZEM	32,440
53 d.1	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie izolacji z folii paroszczelnej 32,44	m ² m ²	32,440	
				RAZEM	32,440
54 d.1	KNR 2-02 0410-04 analogia	Olaczenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.-ruszt pod płyty OSB - nad stropem poddasza 2,00*11,73	m ² m ²	23,460	
				RAZEM	23,460
55 d.1	KNR 2-22 0601-06 analogia	Nabicie jednostronnie płytami wiórowymi-płyty OSB - nad stropem poddasza 23,46	m ² m ²	23,460	
				RAZEM	23,460
56 d.1	KNR 0-15II 0526-01 analogia	Osadzenie schodów składanych strychowych - wykonanie konstrukcji nośnej - pom. nr 7 3,60	m m	3,600	
				RAZEM	3,600
57 d.1	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie schodów strychowych składanych 120x70 cm 1,00	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.1	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (0,68+1,18)*2	m m	3,720	
				RAZEM	3,720
59 d.1	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 68 x 118 cm - obrotowe połaciowe 1,00	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.1	KNR 0-15II 0526-02	Obróbki okna dachowego - kołnierze uszczelniające typu EDW 1000 profilowany pojedynczy wykonany z aluminium 1,00	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 181,17	m ² m ²	181,170	
				RAZEM	181,170
62 d.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 5,97+9,67+6,34+5,60+21,62+11,12+8,94+2,09+12,84+10,39+15,31+12,43+9,04+5,99+7,80+11,30+11,16+8,16+8,40	m ² m ²	184,170	
				RAZEM	184,170
63 d.1	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 181,17	m ² m ²	181,170	
				RAZEM	181,170
64 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 108,33+59,61	m ² m ²	167,940	
				RAZEM	167,940
65 d.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem- sufity 167,94	m ² m ²	167,940	
				RAZEM	167,940
66 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 181,17+29,322+32,44*2	m ² m ²	275,372	
				RAZEM	275,372
67 d.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - ściany 29,322+32,44*2	m ² m ²	94,202	
				RAZEM	94,202
68 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem-ściany-kolor 181,17	m ² m ²	181,170	
				RAZEM	181,170
2		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.2	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych na całą grubość muru o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł-opaska 2 stronna (0,90*2,05*4)+(0,80*2,05*3)+0,60*2,05+0,80*1,77	m ² m ²	 14,946	
				RAZEM	14,946
70 d.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne jednoskrzydłowe 1,85*2+1,64*3+1,23+1,42	m ² m ²	 11,270	
				RAZEM	11,270
71 d.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne jednoskrzydłowe-lazienka+pralnia 1,85*2	m ² m ²	 3,700	
				RAZEM	3,700
72 d.2	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2-kolor biały 1,76*1,45+1,79*1,45+1,83*1,38	m ² m ²	 7,673	
				RAZEM	7,673
73 d.2	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - kolor biały 0,88*1,07	m ² m ²	 0,942	
				RAZEM	0,942
74 d.2	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV łukowe o pow. do 1.0 m2 - kolor biały 0,58*0,93*3+0,70*1,52*2	m ² m ²	 3,746	
				RAZEM	3,746
75 d.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 11,50	m m	 11,500	
				RAZEM	11,500
76 d.2	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 3,00	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
77 d.2	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m 1,0	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
3		ROBOTY ZEWNĘTRZNE RÓŻNE			
78 d.3	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km z kosztami utylizacji 12,300	m ³ m ³	 12,300	
				RAZEM	12,300
79 d.3	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 13 12,300	m ³ m ³	 12,300	
				RAZEM	12,300

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materialy	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE - POD-DASZE				0,00
2	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ				0,00
3	ROBOTY ZEWNĘTRZNE RÓŻNE				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 924,6861	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	1,4242	0,00	0,00
2.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	3,8417	0,00	0,00
3.	łączniki wzdłużne Iw 60/110	szt	85,6494	0,00	0,00
4.	łączniki krzyżowe Ij 60/60	szt	340,9182	0,00	0,00
5.	wieszak w 60/60	szt	438,2672	0,00	0,00
6.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	3,6000	0,00	0,00
7.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	13,2000	0,00	0,00
8.	profile nośne 60/27	m	482,4911	0,00	0,00
9.	profile przyściennie 28/27	m	89,0082	0,00	0,00
10.	gwoździe budowlane okragle gole	kg	68,0911	0,00	0,00
11.	klamry ciesielskie	kg	52,9720	0,00	0,00
12.	wkręty do płyt gipsowych	kg	6,5739	0,00	0,00
13.	dyble	szt.	81,4850	0,00	0,00
14.	wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi	kg	0,0100	0,00	0,00
15.	blachowkręty	szt.	41,2467	0,00	0,00
16.	środki impregnacyjne i grzybobójcze - impregnaty olejowe	kg	13,5000	0,00	0,00
17.	pianka poliuretanowa	dm ³	3,8403	0,00	0,00
18.	silikon	dm ³	0,8056	0,00	0,00
19.	farba emulsyjna wewnętrzna kolor półpełny do uzgodnienia z Inwestorem	dm ³	50,0029	0,00	0,00
20.	farba emulsyjna biała	dm ³	67,8948	0,00	0,00
21.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	3,9857	0,00	0,00
22.	klej kostny	kg	1,3107	0,00	0,00
23.	zaprawa klejąca'	kg	205,8160	0,00	0,00
24.	zaprawa spoinująca'	kg	28,8715	0,00	0,00
25.	masa klejąca wysokoelastyczna	kg	95,5225	0,00	0,00
26.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	6,0330	0,00	0,00
27.	podkład pod panele grubości 3 - 5 mm	m ²	143,9400	0,00	0,00
28.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	190,7520	0,00	0,00
29.	folia paroszczelna PE	m ²	42,1720	0,00	0,00
30.	okna 3-szybowe dwudzielne z tworzyw rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2-kolor biały-współcz. Uw max. 0,9 W/(m2·K)	m ²	7,6730	0,00	0,00
31.	okna 3-szybowe z tworzyw rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - kolor biały-współcz. Uw max. 0,9 W/(m2·K)	m ²	0,9420	0,00	0,00
32.	okna 3-szybowe z tworzyw rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV lukowe o pow. do 1.0 m2 - kolor biały-współcz. Uw mam. 0,9 W/(m2·K)	m ²	3,7460	0,00	0,00
33.	piasek do zapraw	m ³	1,1347	0,00	0,00
34.	piasek do zapraw'	m ³	0,1886	0,00	0,00
35.	cement portlandzki 35 bez dodatków'	kg	64,8826	0,00	0,00
36.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	4,3260	0,00	0,00
37.	cement 25 z dodatkami	t	0,1820	0,00	0,00
38.	wapno suchogaszone"	kg	7,8652	0,00	0,00
39.	wapno suchogaszone	kg	2,4150	0,00	0,00
40.	wapno suchogaszone	t	0,3904	0,00	0,00
41.	gips szpachlowy	kg	30,0575	0,00	0,00
42.	gips szpachlowy	kg	113,3773	0,00	0,00
43.	szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	786,4260	0,00	0,00
44.	gips budowlany szpachlowy	t	0,9893	0,00	0,00
45.	gips budowlany szpachlowy	t	0,0026	0,00	0,00
46.	płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm	m ²	172,9782	0,00	0,00
47.	płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm	m ²	35,4517	0,00	0,00
48.	płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne gr. 12,5 mm	m ²	3,8604	0,00	0,00
49.	cegła budowlana pełna	szt	26,0400	0,00	0,00
50.	nadproża strunobetonowe wys. 12 cm	m	9,1800	0,00	0,00
51.	podokienniki drewniane szer 350 mm dł. 1900 mm	szt	3,0000	0,00	0,00
52.	podokienniki drewniane szer. 350 mm dł. do 1000 mm	szt	1,0000	0,00	0,00
53.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm ³	95,8492	0,00	0,00
54.	zaprawa klejowa - do siatki	kg	106,3819	0,00	0,00
55.	panele podlogowe AC 3 grubości min. 8 mm	m ²	124,7480	0,00	0,00
56.	płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne gr. 12,5 mm	m ²	66,8264	0,00	0,00
57.	łączniki rozporowe kpl.	szt	49,6332	0,00	0,00
58.	masa szpachlowa - sucha mieszanka	kg	28,8716	0,00	0,00
59.	taśma spoinowa	m	96,0224	0,00	0,00
60.	taśma uszczelniająca	m	37,6304	0,00	0,00
61.	profile UW	m	23,0324	0,00	0,00
62.	profile CW	m	59,6896	0,00	0,00
63.	wkręty	szt	794,7800	0,00	0,00
64.	błoczki z betonu komórkowego o wym. 49x24x24 cm	szt.	25,5990	0,00	0,00
65.	płyty bitumiczne dachowe faliste 0.90x1.20	szt.	1,0200	0,00	0,00
66.	płyty z wełny mineralnej gr 100mm - współcz.przew. ciepła min.0,038 W/mK	m ²	280,6545	0,00	0,00
67.	płyty z wełny mineralnej gr. 150 mm - współcz.przew. ciepła min.0,038 W/mK	m ²	207,1251	0,00	0,00
68.	płyty z wełny mineralnej gr. 100 mm - współcz.przew. ciepła min.0,038 W/mK	m ²	127,4406	0,00	0,00
69.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	1,1674	0,00	0,00
70.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	54,0882	0,00	0,00
71.	zaprawa	m ³	0,0480	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
72.	plytki wielkoformatowe ściennie gat. 1 - wymiar i kolorystyka płytek do uzgodnienia z Inwestorem	m ²	40,3716	0,00	0,00
73.	plytki posadzkowe wielkoformatowe gat. 1- wymiar i kolorystyka płytek do uzgodnienia z Inwestorem	m ²	20,5122	0,00	0,00
74.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0,1872	0,00	0,00
75.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0,1232	0,00	0,00
76.	listwy iglaste strugane jednostronnie kl.I	m ³	0,0540	0,00	0,00
77.	listwy przyściennie z drewna 70x22 mm impregnowane kolor	m	139,1420	0,00	0,00
78.	bale iglaste obrzynane nasyczone wymiarowe 50 mm kl.II	m ³	0,3100	0,00	0,00
79.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m ³	1,0945	0,00	0,00
80.	deski iglaste wymiarowe nasyczone gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0,1200	0,00	0,00
81.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	0,5545	0,00	0,00
82.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II	m ³	1,7773	0,00	0,00
83.	plyty OSB gr. 22 mm	m ³	3,6720	0,00	0,00
84.	plyty OSB gr. 22 mm	m ²	24,3984	0,00	0,00
85.	kolnierze uszczelniające profilowany pojedynczy wykonany z aluminium	kpl.	1,0000	0,00	0,00
86.	okno połaciowe 66 cmx118 cm 3 szybowe-wsp. izolacji termicznej (Uw) -1,1	kpl	1,0000	0,00	0,00
87.	siatka z włókna szklanego St 17/1,1	m ²	22,1210	0,00	0,00
88.	taśma spoinowa	m	257,5238	0,00	0,00
89.	taśma	m	3,3976	0,00	0,00
90.	woda z rurociągu	m ³	0,8856	0,00	0,00
91.	woda	m ³	2,8885	0,00	0,00
92.	woda z rurociągu"	m ³	0,0917	0,00	0,00
93.	woda	m ³	0,0017	0,00	0,00
94.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,9680	0,00	0,00
95.	kolki do wstrzeliwania	szt	749,9280	0,00	0,00
96.	śruby zgrubne z nakrętkami M 16x180 mm	kg	32,7000	0,00	0,00
97.	kolki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	7,6084	0,00	0,00
98.	folia płynna FOLBIT'	dm ³	6,7840	0,00	0,00
99.	folia płynna FOLBIT	dm ³	18,5012	0,00	0,00
100.	taśma uszczelniająca'	m	22,8960	0,00	0,00
101.	schody strychowe składane 120x70 cm,współczynnik przenikania ciepła kłapy U= 1,1 W/m2K	szt	1,0200	0,00	0,00
102.	ościeżnice drzwiowe drewniane z uszczelką przylgową, z drewna iglastego klejonego na grubość muru z opaską obustronną-malowane lazurą (np. firmy Remmers) z rysunkiem drewna- kolorystyka jak istniejące drzwi na parterze	m ²	14,9460	0,00	0,00
103.	skrzydło drzwiowe drewniane gr. 40 mm z drewna iglastego klejonego warstwowo na grubość (bez mikrowczepów), płycinowe pełne kompletne z podcięciem wentylacyjnym /zamek wpuszczany z zamkiem - patentowym lub zwykłym / -malowane lazurą (np. firmy Remmers) z rysunkiem drewna - kolorystyka jak istniejące drzwi na parterze	m ²	11,2700	0,00	0,00
104.	skrzydło drzwiowe drewniane gr. 40 mm z drewna iglastego klejonego warstwowo na grubość (bez mikrowczepów), płycinowe pełne kompletne z podcięciem wentylacyjnym /zamek wpuszczany łazienkowy / -malowane lazurą (np. firmy Remmers) z rysunkiem drewna -kolorystyka jak istniejące drzwi na parterze	m ²	3,7000	0,00	0,00
105.	koszt utylizacji	m ³	12,3000	0,00	0,00
106.	materiały pomocnicze	zł			0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy	m-g	0,0804	0,00	0,00
2.	wyciąg	m-g	19,8894	0,00	0,00
3.	wyciąg	m-g	12,9767	0,00	0,00
4.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1,8977	0,00	0,00
5.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,0300	0,00	0,00
6.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,1800	0,00	0,00
7.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,2011	0,00	0,00
8.	żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,0500	0,00	0,00
9.	środek transportowy	m-g	1,1084	0,00	0,00
10.	środek transportowy	m-g	2,9163	0,00	0,00
11.	środek transportowy	m-g	15,9021	0,00	0,00
12.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	10,2213	0,00	0,00
13.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	1,5280	0,00	0,00
14.	mieszarka do zapraw	m-g	1,0990	0,00	0,00
15.	środek transportowy	m-g	1,8289	0,00	0,00
16.	środek transportowy	m-g	0,9408	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł