

PRZEDMIAR ROBÓT

INWESTOR: **Anna Pyć PSTRĄG PUSTELNIA**
Trzebieszka 69, 24-320 Poniatowa

NAZWA INWESTYCJI: **Wybudowanie budynku socjalnego-stróżówki dla pracowników hodowli ryb.**

ADRES INWESTYCJI: **Boży Dar 24, 27-300 Boży Dar (powiat lipski, woj. mazowieckie)**

Tabela elementów scalonych

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Nr	Opis	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	BUDYNEK SOCJALNY		m2	82,13	
1.1.	STAN ZERO		m2	82,13	
1.1.1.	Roboty ziemne i fundamentowe		m2	82,13	
1.1.2.	Podkłady		m2	82,13	
1.2.	STAN SUROWY OTWARTY		m2	82,13	
1.2.1.	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne konstrukcyjne parteru		m2	82,13	
1.2.2.	Strop i elementy żelbetowe		m2	82,13	
1.2.3.	Kanały wentylacyjne		m2	82,13	
1.2.4.	Stal zbrojeniowa dla całego budynku		m2	82,13	
1.2.5.	Ściany konstrukcyjne poddasza		m2	82,13	
1.2.6.	Ścianki działowe		m2	82,13	
1.2.7.	Dach - konstrukcja z pokryciem		m2	82,13	
1.3.	PRACE WYKOŃCZENIOWE		m2	82,13	
1.3.1.	Posadzki		m2	82,13	
1.3.1.1.	Posadzka na gruncie		m2	82,13	
1.3.1.2.	Posadzka na stropie		m2	82,13	
1.3.2.	Wykończenie poddasza/parteru		m2	82,13	
1.3.3.	Tynki i okładziny ścian i sufitów wewnętrznych		m2	82,13	
1.3.4.	Stolarka i ślusarka wewnętrzna		m2	82,13	
1.4.	PRACE ZEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE		m2	82,13	
1.4.1.	Stolarka okienna i drzwi zewnętrzne		m2	82,13	
1.4.2.	Elewacja		m2	82,13	
1.4.3.	Tarasy na gruncie		m2	82,13	
1.5.	INSTALACJE		m2	82,13	
			Razem	m2	82,13
			Podatek VAT		
			Ogółem kosztorys	m2	82,13

Tabela przedmiaru robót

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. BUDYNEK SOCJALNY		
		1.1. STAN ZERO		
		1.1.1. Roboty ziemne i fundamentowe		
1	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 14,69*10,64	m2	156,302
		razem	m2	156,302
2	KNR 2-01 0217/04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kat.III zew 50 (27,60-5,35-1,90-0,45)*(0,50+1,10)*1,05 stopy (2,00+1,10)*(1,30+1,10)*1,05 (0,50+1,10)*(0,50+1,10)*1,05*2 bf 25 5,35*(0,25+1,10)*1,05 ściana 20 (3,35+2,95)*(0,20+1,10)*1,05 ściana 30 (1,60+2,00+1,00)*(0,30+1,10)*1,05	m3 m3 m3 m3 m3 m3	33,432 7,812 5,376 7,584 8,6 6,762
		razem	m3	69,566
3	KNR 2-01 0317/02	Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 1,6-2,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym zew 50 (27,60-5,35-1,90-0,45)*(0,50+1,10)*0,10 stopy (2,00+1,10)*(1,30+1,10)*0,10 (0,50+1,10)*(0,50+1,10)*0,10*2 bf 25 5,35*(0,25+1,10)*0,10 ściana 20 (3,35+2,95)*(0,20+1,10)*0,10 ściana 30 (1,60+2,00+1,00)*(0,30+1,10)*0,10	m3 m3 m3 m3 m3 m3	3,184 0,744 0,512 0,722 0,819 0,644
		razem	m3	6,625
4	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 zew 50 (27,60-5,35-1,90-0,45)*(0,50+0,10)*0,10 stopy (2,00+0,10)*(1,30+0,10)*0,10 (0,50+0,10)*(0,50+0,10)*0,10*2 bf 25 5,35*(0,25+0,10)*0,10 ściana 20 (3,35+2,95)*(0,20+0,10)*0,10 ściana 30 (1,60+2,00+1,00)*(0,30+0,10)*0,10	m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,194 0,294 0,072 0,187 0,189 0,184
		razem	m3	2,12
5	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu zew 50 (27,60-5,35-1,90-0,45)*(0,50)*0,30	m3	2,985
		razem	m3	2,985
6	KNR 2-02 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu stopy (2,00)*(1,30)*0,30 (0,50)*(0,50)*1,06*2	m3 m3	0,78 0,53
		razem	m3	1,31
7	KNR 2-02 0206/01	Ściany betonowe grubości 20cm proste o wysokości do 3,0m z ręcznym układaniem betonu - ściany fundamentowe ściany fund zewn (27,60-5,50)*0,51	m2	11,271
		razem	m2	11,271
8	KNR 2-02 0206/05 (dopłata 5x)	Ściany betonowe grubości 20cm z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - ściany fundamentowe ściany fund zewn (27,60-5,50)*0,51	m2	11,271
		razem	m2	11,271
9	KNR 2-02 0212/12	Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30cm ściany fund zewn (27,60-5,50)*0,25*0,25	m3	1,381
		razem	m3	1,381
10	KNR 2-02 0206/01	Ściany betonowe grubości 20cm proste o wysokości do 3,0m z ręcznym układaniem betonu bf 25 5,35*1,06 ściana 20 (3,35+2,95)*1,95 ściana 30 (1,60+2,00+1,00)*1,25	m2 m2 m2	5,671 12,285 5,75
		razem	m2	23,706
11	KNR 2-02 0206/05 (dopłata 5x)	Ściany betonowe grubości 20cm z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości bf 25 5,35*1,06	m2	5,671
		razem	m2	5,671

Tabela przedmiaru robót

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	KNR 2-02 0206/05 (dopłata 10x)	Ściany betonowe grubości 20cm z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ściana 30 (1,60+2,00+1,00)*1,25	m2	5,75
			razem	m2
13	KNR 2-02 0603/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa zew 50 (27,60-5,35-1,90-0,45)*(0,50)+(27,60-5,35-1,90-0,45)*0,30*2 stopy (2,00)*(1,30)+(2,00+1,49+0,40*2+1,30)*0,30 (0,50)*(0,50)*2+(0,50)*(4)*1,06*2 bf 25 5,35*0,25+5,35*1,06*2 ściana 20 (3,35+2,95)*0,20+(3,35+2,95)*1,95*2 ściana 30 (1,60+2,00+1,00)*0,30+(1,60+2,00+1,00)*1,25*2 ściany fund zewn (27,60-5,50)*0,51*2	m2	21,89
			m2	4,277
			m2	4,74
			m2	12,68
			m2	25,83
			m2	12,88
			m2	22,542
			razem	m2
14	KNR 2-02 0603/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą zew 50 (27,60-5,35-1,90-0,45)*(0,50)+(27,60-5,35-1,90-0,45)*0,30*2 stopy (2,00)*(1,30)+(2,00+1,49+0,40*2+1,30)*0,30 (0,50)*(0,50)*2+(0,50)*(4)*1,06*2 bf 25 5,35*0,25+5,35*1,06*2 ściana 20 (3,35+2,95)*0,20+(3,35+2,95)*1,95*2 ściana 30 (1,60+2,00+1,00)*0,30+(1,60+2,00+1,00)*1,25*2 ściany fund zewn (27,60-5,50)*0,51*2	m2	21,89
			m2	4,277
			m2	4,74
			m2	12,68
			m2	25,83
			m2	12,88
			m2	22,542
			razem	m2
15	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy zgrzewalnej na gorąco, ław fundamentowych betonowych zew 50 (27,60-5,35-1,90-0,45)*(0,50) stopy (2,00)*(1,30) (0,50)*(0,50)*2 bf 25 5,35*0,25 ściana 20 (3,35+2,95)*0,20 ściana 30 (1,60+2,00+1,00)*0,30 ściany fund zewn (27,60-5,50)*0,25	m2	9,95
			m2	2,6
			m2	0,5
			m2	1,338
			m2	1,26
			m2	1,38
			m2	5,525
			razem	m2
16	KNR 0-17 2609/01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 15cm przy użyciu gotowych zapraw klejących ściany fund zewn (27,60-5,50)*1,05 bf 25 5,50*1,33	m2	23,205
			razem	m2
17	KNR 2-02 0603/07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane wokół fundamentów budynku z folii kubelkowej ściany fund zewn (27,60-5,50)*1,28 bf 25 5,50*1,28	m2	28,288
			m2	7,04
			razem	m2
18	KNR 2-01 0230/01 (dopłata 0,75x)	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m wykopy 69,566 wykopy 6,625 Podkłady -2,12 Ławy -2,985 stopy -1,31 ściany fund -11,271*0,25 elementy betonowe -1,8 ściany betonowe 30 -5,75*0,30 ściany betonowe 25 -5,671*0,25 wieńce -1,381 ocieplenie -30,52*0,10	m3	69,566
			m3	6,625
			m3	-2,12
			m3	-2,985
			m3	-1,31
			m3	-2,818
			m3	-1,8
			m3	-1,725
			m3	-1,418
			m3	-1,381
			m3	-3,052
razem	m3	57,582		
19	KNR 2-01 0501/01 (dopłata 0,25x)	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III wykopy 69,566 wykopy 6,625 Podkłady -2,12 Ławy -2,985 stopy -1,31	m3	69,566
			m3	6,625
			m3	-2,12
			m3	-2,985
			m3	-1,31
			m3	-1,31

Tabela przedmiaru robót

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		ściany fund -11,271*0,25 elementy betonowe -1,8 ściany betonowe 30 -5,75*0,30 ściany betonowe 25 -5,671*0,25 wieńce -1,381 ocieplenie -30,52*0,10	m3 m3 m3 m3 m3 m3	-2,818 -1,8 -1,725 -1,418 -1,381 -3,052
		razem	m3	57,582
		1.1.2. Podkłady		
20	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 40,93*0,30	m3	12,279
		razem	m3	12,279
21	KNR 2-01 0236/01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III 40,93*0,30	m3	12,279
		razem	m3	12,279
22	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 40,93*0,10	m3	4,093
		razem	m3	4,093
		1.2. STAN SUROWY OTWARTY		
		1.2.1. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne konstrukcyjne parteru		
23	KNR BC-01 0101/01	Ściany budynków - murowanie pierwszej warstwy ISOMUR 27,60 -(0,90*2+5,5)	m m	27,6 -7,3
		razem	m	20,3
24	KNR BC-01 0101/01 (dopłata 2x)	Ściany budynków - murowanie pierwszej warstwy ISOMUR 5,5	m	5,5
		razem	m	5,5
25	KNR BC-01 0101/07 (dopłata 2x)	Ściany budynków - murowanie pierwszej warstwy ISOMUR - w otworach okiennych i drzwiowych otwory zew 0,9*2+0,6	m	2,4
		razem	m	2,4
26	KNR 0-27 0160/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 25cm zew 27,60*2,55 otwory zew -(0,90*2,10+0,90*2,00+1,80*0,80+23,55/2+0,60*2,50)	m2 m2	70,38 -18,405
		razem	m2	51,975
27	KNR 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m 0,25*0,25*(1,05+2,55)*6 0,25*0,40*(1,05+2,55)	m3 m3	1,35 0,36
		razem	m3	1,71
28	KNR 2-02 0208/02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 z ręcznym układaniem betonu 0,26*0,15*(1,05+2,55)	m3	0,14
		razem	m3	0,14
29	KNR 2-02 0126/01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	otwór	2
		razem	otwór	2
30	KNR 2-02 0126/02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3	otwór	3
		razem	otwór	3
		1.2.2. Strop i elementy żelbetowe		
31	Kalkulacja indywidualna	Schody drewniane - rozwiązanie indywidualne 1	kpl	1
		razem	kpl	1

Tabela przedmiaru robót

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR 2-02 0210/03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z ręcznym układaniem betonu 0,15*0,55*(1,64*2+4,97+3,15+9,05+9,15+2,45*2) 0,25*0,30*7,35*3	m3	2,846
			m3	1,654
			razem	m3
33	KNR 2-02 0212/12	Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30cm W1 0,25*1,50*8,30*2 W2 0,25*0,20*6,00	m3	6,225
			m3	0,3
			razem	m3
1.2.3. Kanały wentylacyjne				
34	KNR K-03 0501/06	Kanały wentylacyjne z pustaków pionowych o wymiarach 2x12/17 5,44	m	5,44
			razem	m
35	KNR 2-15 0403/09	Rurociągi o średnicy zewnętrznej do 159,0mm i grubości ścianki 4,5mm, o połączeniach spawanych, na ścianach 6,50	m	6,5
			razem	m
1.2.4. Stal zbrojeniowa dla całego budynku				
36	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli (średnice 6-20mm) 1,652	t	1,652
			razem	t
37	ZNK 23-01 0108/01	Konstrukcje ze stali profilowej - słupy, belki podsuwnicowe i stropowe, podciąg, o masie elementu do 0,2t 200x120x4 19,594*(2,55*13)/1000 80x80x4 9,546*(1,50*3+3,00*6)/1000 160x100x6 23,362*4,44*2/1000 160x100x6 23,362*4,0/1000 160x100x6 23,362*(1,05+1,84)/1000 100x100x5 14,915*2,70*2/1000 160x100x6 23,362*5,50*5/1000	t	0,65
			t	0,215
			t	0,207
			t	0,093
			t	0,068
			t	0,081
			t	0,642
			razem	t
1.2.5. Ściany konstrukcyjne poddasza				
38	KNR 0-27 0160/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 25cm - ściany zewn. 12,45-8,41	m2	4,04
			razem	m2
39	KNR 2-02 0126/02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	otwór	1
			razem	otwór
1.2.6. Ścianki działowe				
40	KNR-W 2-02 2003/03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (5,50+4,69)*3,25*0,90 -(0,80*2,00*2)	m2	29,806
			m2	-3,2
			razem	m2
41	KNR 0-27 0162/02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 11,5cm działowe (6,98+2,00)*2,55 otwory działowe -(0,80*2,00)	m2	22,899
			m2	-1,6
			razem	m2
42	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,20*1	m	1,2
			razem	m
43	KNR 4-01 0203/07	Uzupełnienie betonu w belkach, podciągach i wieńcach 1,20*1*0,12*0,13	m3	0,019
			razem	m3
44	KNR-W 2-02 2003/09	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 100-01 (0,42+0,25)*2,53 (0,31*2+0,36)*1,50	m2	1,695
			m2	1,47

Tabela przedmiaru robót

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
		(0,40*2+0,46)*1,50	m2	1,89	
			razem	m2	5,055
1.2.7. Dach - konstrukcja z pokryciem					
45	Kalkulacja indywidualna	Dostawa konstrukcji dachu			
		2,648	m3	2,648	
			razem	m3	2,648
46	Kalkulacja indywidualna	Wynajem dźwigu samochodowego na czas montażu krokwi, krokwi koszowych i kalenic			
		8	m-g	8	
			razem	m-g	8
47	Kalkulacja indywidualna	Dostawa łączników ciesielskich			
		195	szt	195	
			razem	szt	195
48	Kalkulacja indywidualna	Montaż konstrukcji dachu			
		74,02/cos(35)	m2	90,362	
			razem	m2	90,362
49	KNR K-05 0103/04	Montaż deski okapowej			
		9,83*2	m	19,66	
			razem	m	19,66
50	KNR K-05 0103/05	Montaż deski czołowej			
		(7,53*2)/cos(35)	m	18,385	
			razem	m	18,385
51	KNR K-05 0102/01	Mocowanie folii na krokwiach			
		74,02/cos(35)	m2	90,362	
			razem	m2	90,362
52	KNR K-05 0104/06	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 100cm			
		74,02/cos(35)	m2	90,362	
			razem	m2	90,362
53	KNR K-05 0105/03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100cm			
		74,02/cos(35)	m2	90,362	
			razem	m2	90,362
54	KNR K-05 0204/01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu			
		9,83*2	m	19,66	
			razem	m	19,66
55	KNR K-05 0203/01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów krytych dachówkami szczytowymi			
		(7,53*2)/cos(35)	m	18,385	
			razem	m	18,385
56	KNR K-05 0201/05	Wykonanie połąci dachowych o powierzchni ponad 50m2 z dachówki Brass bez klamer			
		74,02/cos(35)	m2	90,362	
			razem	m2	90,362
57	KNR K-05 0202/01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką Braas profilowaną i płaską			
		9,83	m	9,83	
			razem	m	9,83
58	KNR K-05 0202/05	Montaż denka gąsiora			
		2	szt	2	
			razem	szt	2

Tabela przedmiaru robót

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
59	KNR K-06 0225/04	Montaż okien dachowych uchylno-obrotowych FAKRO o wymiarach 94x140cm	szt	3
60	KNR K-06 0203/09	Montaż kołnierzy uszczelniających do okien o powierzchni ponad 1,00m ² w pokryciach dachowych płaskich cienkich	szt	3
61	KNR 2-02 0506/02 analogia	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - obróbka blacharska komina gr. 0,70mm 2,26/cos(35)*0,50	m ²	1,379
		razem	m ²	1,379
62	KNR K-05 0301/01	Montaż rynien dachowych o średnicy 100mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 9,83*2	m	19,66
		razem	m	19,66
63	KNR K-05 0302/02	Montaż rur spustowych o średnicy 100mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 4,20*2 1,23+2,75	m	8,4
			m	3,98
		razem	m	12,38
64	KNR K-05 0302/01	Montaż rur spustowych o średnicy 80mm w systemie odwodnieniowym 2,65*2	m	5,3
		razem	m	5,3
65	KNR K-05 0302/03 analogia	Montaż kolanek w systemie odwodnieniowym Marley 2*3	szt	6
		razem	szt	6
66	KNR K-05 0301/06	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 4	szt	4
		razem	szt	4
67	KNR 0-21 4004/01	Poszycie ścian szkieletowych z desek szerokości 14cm-podbitka (74,02-55,62)/cos(35)	m ²	22,462
		razem	m ²	22,462
68	Kalkulacja indywidualna	Impregnacja podbitki (74,02-55,62)/cos(35)	m ²	22,462
		razem	m ²	22,462
69	KNR 2-02u1 000300/03	Lakierowanie boazerii, analogia: podbitki (74,02-55,62)/cos(35)	m ²	22,462
		razem	m ²	22,462
		1.3. PRACE WYKOŃCZENIOWE		
		1.3.1. Posadzki		
		1.3.1.1. Posadzka na gruncie		
70	KNR 2-02w 0615/02	Izolacje poziome z dwóch warstw folii układanej na sucho 40,93	m ²	40,93
		razem	m ²	40,93
71	KNR 2-02w 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - 20cm 40,93	m ²	40,93
		razem	m ²	40,93
72	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho 40,93	m ²	40,93
		razem	m ²	40,93
73	KNR 2-02w 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko 40,93	m ²	40,93
		razem	m ²	40,93

Tabela przedmiaru robót

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
74	KNR 2-02w 1104/03 (dopłata 5x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 40,93	m2	40,93	
			razem	m2	40,93
75	KNR 2-02w 1116/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 40,93	m2	40,93	
			razem	m2	40,93
76	KNR 2-02s 0604/05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii w płynie pomieszczeń wilgotnych 2,80+4,07	m2	6,87	
			razem	m2	6,87
1.3.1.2. Posadzka na stropie					
77	KNR 9-12 0301/03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 16+6cm układanymi między legarami ułożonymi na stropie 41,23	m2	41,23	
			razem	m2	41,23
78	KNR 2-02 1110/04	Podłogi grubości 25mm na legarach ułożonych krzyżowo 41,20	m2	41,2	
			razem	m2	41,2
1.3.2. Wykończenie poddasza/parteru					
79	KNR 9-12 0301/07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego+folia paroprzepuszczalna - 18 cm 3,36*2*7,80	m2	52,416	
			razem	m2	52,416
80	KNR 9-12 0301/08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym - 16 cm 3,36*2*7,80	m2	52,416	
			razem	m2	52,416
81	KNR 0-14 2012/03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD 3,36*2*7,80 sufit parter 40,93	m2	52,416	
			m2	40,93	
			razem	m2	93,346
1.3.3. Tynki i okładziny ścian i sufitów wewnętrznych					
82	KNR 2-02W 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie zew 27,60*2,55 otwory zew -(0,90*2,10+0,90*2,00+1,80*0,80+23,55/2+0,60*2,50) 12,45-8,41 W1 1,50*8,30*2 działowe (6,98+2,00)*2,55*2 otwory działowe -(0,80*2,00)*2	m2	70,38	
			m2	-18,405	
			m2	4,04	
			m2	24,9	
			m2	45,798	
			m2	-3,2	
			razem	m2	123,513
			83	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm zew 27,60*2,55 otwory zew -(0,90*2,10+0,90*2,00+1,80*0,80+23,55/2+0,60*2,50) 12,45-8,41 W1 1,50*8,30*2 działowe (6,98+2,00)*2,55*2 otwory działowe -(0,80*2,00)*2
m2	-18,405				
m2	4,04				
m2	24,9				
m2	45,798				
m2	-3,2				
razem	m2	123,513			
84	KNR K-09 0201/05	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą zew 27,60*2,55 otwory zew -(0,90*2,10+0,90*2,00+1,80*0,80+23,55/2+0,60*2,50) 12,45-8,41 W1 1,50*8,30*2 działowe (6,98+2,00)*2,55*2 otwory działowe -(0,80*2,00)*2			
			m2	-18,405	
			m2	4,04	
			m2	24,9	
			m2	45,798	
			m2	-3,2	
			razem	m2	123,513
			85	KNR K-09 0202/06	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm

Tabela przedmiaru robót

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3,36*2*7,80 sufit parter 40,93	m2 m2	52,416 40,93
		razem	m2	93,346
86	KNR K-09 0202/07	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą 3,36*2*7,80 sufit parter 40,93	m2 m2	52,416 40,93
		razem	m2	93,346
87	KNR K-09 0201/06	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm (5,50+4,69)*3,25*0,90*2 -(0,80*2,00*2)*2 (0,42+0,25)*2,53 (0,31*2+0,36)*1,50 (0,40*2+0,46)*1,50	m2 m2 m2 m2 m2	59,612 -6,4 1,695 1,47 1,89
		razem	m2	58,267
88	KNR K-09 0201/07	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą (5,50+4,69)*3,25*0,90*2 -(0,80*2,00*2)*2 (0,42+0,25)*2,53 (0,31*2+0,36)*1,50 (0,40*2+0,46)*1,50	m2 m2 m2 m2 m2	59,612 -6,4 1,695 1,47 1,89
		razem	m2	58,267
89	KNR 2-02W 1510/03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem zew 27,60*2,55 otwory zew -(0,90*2,10+0,90*2,00+1,80*0,80+23,55/2+0,60*2,50) 12,45-8,41 W1 1,50*8,30*2 działowe (6,98+2,00)*2,55*2 otwory działowe -(0,80*2,00)*2 sufity GK 3,36*2*7,80 (5,50+4,69)*3,25*0,90*2 -(0,80*2,00*2)*2 (0,42+0,25)*2,53 (0,31*2+0,36)*1,50 (0,40*2+0,46)*1,50 sufit parter 40,93	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	70,38 -18,405 4,04 24,9 45,798 -3,2 52,416 59,612 -6,4 1,695 1,47 1,89 40,93
		razem	m2	275,126
1.3.4. Stolarka i ślusarka wewnętrzna				
90	Kalkulacja indywidualna	Montaż drzwi wewnętrznych z ościeżnicą 1+2		
		razem	szt	3
91	KNR 2-02w 2104/01	Parapety, półki i lady okładzinowe z elementów ze skał osadowych o grubości do 6cm i szerokości 20cm 1,80+4,50	m	6,3
		razem	m	6,3
1.4. PRACE ZEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE				
1.4.1. Stolarka okienna i drzwi zewnętrzne				
92	Kalkulacja indywidualna	Montaż drzwi wejściowych 2		
		razem	szt	2
93	KNR 0-19 1023/07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych 1,80*0,80 0,60*2,50	m2 m2	1,44 1,5
		razem	m2	2,94
94	KNR 0-19 1023/12 analogia	Montaż konstrukcji aluminiowych 23,55+8,42	m2	31,97
		razem	m2	31,97

Tabela przedmiaru robót

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
95	Kalkulacja indywidualna	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy 1,80+4,50	m	6,3
		razem	m	6,3
1.4.2. Elewacja				
96	KNR 2-02 0506/02 analogia	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - belki poz. 4.2.1 (0,50)*5,0 poz. 4.2.2 (0,60)*1,49*2 poz. 4.2.3 (0,50)*3,0 poz. 4.2.4 (0,50)*9,03 poz. 4.2.5 (0,50)*9,00 poz. 4.2.6 (0,75)*2,44 poz. 4.2.6 (0,60)*2,44	m2	2,5
			m2	1,788
			m2	1,5
			m2	4,515
			m2	4,5
			m2	1,83
			m2	1,464
		razem	m2	18,097
97	KNR 0-23 2612/01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu met. lekka mokrą - gr. 20cm 16 cm zew (27,6-5,5)*2,55 otwory zew -(0,90*2,10+0,90*2,00+1,80*0,80+0,60*2,50) szczytowa (5,75*2,05/2) 5,75*1,20 otwory zew poddasze -(8,70) W1 1,50*8,30*2 poz. 4.2.6 (0,55)*2,44	m2	56,355
			m2	-6,63
			m2	5,894
			m2	6,9
			m2	-8,7
			m2	24,9
			m2	1,342
		razem	m2	80,061
98	KNR 0-23 2612/01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu met. lekka mokrą - gr. 10cm 10 cm poz. 4.2.1 (0,35*2+0,55*2)*5,0 poz. 4.2.2 (0,42*2+0,55)*1,49*2 poz. 4.2.3 (0,35*2+0,55*2)*3,0 poz. 4.2.4 (0,35*2+0,55*2)*9,03 poz. 4.2.5 (0,35*2+0,55*2)*9,00 poz. 4.2.6 (0,55*2+0,55)*2,44 poz. 4.2.6 (0,39*2+0,55)*2,44	m2	9
			m2	4,142
			m2	5,4
			m2	16,254
			m2	16,2
			m2	3,928
			m2	3,245
		razem	m2	58,169
99	KNR 0-23 2612/01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu met. lekka mokrą - gr. 5cm 5 cm słup (0,26*2+0,25*2)*1,95	m2	1,989
		razem	m2	1,989
100	KNR 0-23 2612/01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu met. lekka mokrą - gr. 15cm - poszerzenia 11,06	m2	11,06
		razem	m2	11,06
101	KNR 0-23 2612/01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu met. lekka mokrą - gr. 20cm poz. 4.2.2 (0,55)*1,49	m2	0,82
		razem	m2	0,82
102	KNR 0-23 2612/01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu met. lekka mokrą - gr. 35cm poz. 4.2.6 (0,55)*2,44	m2	1,342
		razem	m2	1,342
103	KNR K-08 0102/04	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką mokrą 142*5	szt	710
		razem	szt	710
104	KNR K-08 0102/02	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą otwory zew 0,14*(0,90+2*2,10+0,90+2*2,00+1,80+2*0,80+0,60+2*2,50)	m2	2,66

Tabela przedmiaru robót

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		otwory zew 0,14*(4,02*2+0,79+1,50)	m2	1,446
		razem	m2	4,106
105	KNR K-08 0102/08	Montaż narożnika ochronnego		
		otwory zew (0,90+2*2,10+0,90+2*2,00+1,80+2*0,80+0,60+2*2,50)	m	19
		otwory zew (4,02*2+0,79+1,50)	m	10,33
		razem	m	29,33
106	KNR K-08 0102/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką 142,674	m2	142,674
		razem	m2	142,674
107	KNR K-08 0102/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu płytami styropianowymi metodą lekką moką		
		otwory zew 0,14*(0,90+2*2,10+0,90+2*2,00+1,80+2*0,80+0,60+2*2,50)	m2	2,66
		otwory zew 0,14*(4,02*2+0,79+1,50)	m2	1,446
		razem	m2	4,106
108	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 142,674	m2	142,674
		otwory zew 0,14*(0,90+2*2,10+0,90+2*2,00+1,80+2*0,80+0,60+2*2,50)	m2	2,66
		otwory zew 0,14*(4,02*2+0,79+1,50)	m2	1,446
		razem	m2	146,78
109	KNR 0-23 0933/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 142,674	m2	142,674
		razem	m2	142,674
110	KNR 0-23 0933/03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub CERMIT R 200 o fakturze rustykalnej o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 15cm		
		otwory zew 0,14*(0,90+2*2,10+0,90+2*2,00+1,80+2*0,80+0,60+2*2,50)	m2	2,66
		otwory zew 0,14*(4,02*2+0,79+1,50)	m2	1,446
		razem	m2	4,106
111	KNR K-08 0301/05	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków akrylowych 142,674	m2	142,674
		otwory zew 0,14*(0,90+2*2,10+0,90+2*2,00+1,80+2*0,80+0,60+2*2,50)	m2	2,66
		otwory zew 0,14*(4,02*2+0,79+1,50)	m2	1,446
		razem	m2	146,78
		<i>Daszki</i>		
112	NNRNKB 4 0529/01	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną trapezową grubości do 0,75mm na łątach lub deskowaniu arkuszami o powierzchni do 4,00m2 13,20+2,42	m2	15,62
		razem	m2	15,62
113	KNR K-05 0105/03	Montaż łąt i kontrłąt pod poszycie z blachy trapezowej 13,20+2,42	m2	15,62
		razem	m2	15,62
114	KNR 2-02 2007/03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowych na stropach 13,20+2,42	m2	15,62
		razem	m2	15,62
115	KNR 0-21 4007/03	Poszycie daszki z płyt OSB gr. 15mm 13,20+2,42	m2	15,62
		razem	m2	15,62
116	KNR 0-23 2612/01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu met. lekka moką - gr. 5cm 5 cm daszek 2,42 daszek 13,20	m2	2,42
			m2	13,2
		razem	m2	15,62
117	KNR 0-23 0933/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 5 cm daszek 2,42 daszek 13,20	m2	2,42
			m2	13,2

Tabela przedmiaru robót

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	15,62
118	KNR K-08 0301/05	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków akrylowych 5 cm daszek 2,42 daszek 13,20	m2 m2	2,42 13,2
		razem	m2	15,62
1.4.3. Tarasy na gruncie				
119	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 98,23	m2 m2	98,23 98,23
		razem	m2	98,23
1.5. INSTALACJE				
120	Kalkulacja indywidualna	Instalacja elektryczna (wartość instalacji przyjęto wskaźnikowo)	kpl	1
121	Kalkulacja indywidualna	Instalacja wod.-kan. (wartość instalacji przyjęto wskaźnikowo)	kpl	1
122	Kalkulacja indywidualna	Instalacja gazowa (wartość instalacji przyjęto wskaźnikowo)	kpl	1
123	Kalkulacja indywidualna	Instalacja teletechniczna (wartość instalacji przyjęto wskaźnikowo)	kpl	1
124	Kalkulacja indywidualna	Instalacja c.o. (wartość instalacji przyjęto wskaźnikowo)	kpl	1

Zestawienie robocizny

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	39,42		
2	Blacharze gr.II	r-g	26,272		
3	Cieśle gr.II	r-g	207,063		
4	Dekarze gr.II	r-g	14,157		
5	Montażysty	r-g	9,6		
6	Montażysty gr.II	r-g	97,983		
7	Montażysty gr.III	r-g	153,281		
8	Monterzy gr.II	r-g	173,546		
9	Monterzy gr.III	r-g	20,538		
10	Monterzy gr.IV	r-g	41,076		
11	Monterzy instalacji sanit. i ogrzew. gr.II	r-g	4,463		
12	Murarze gr.III	r-g	63,182		
13	Posadzkarze gr.III	r-g	40,409		
14	Robocizna	r-g	167,694		
15	Robocizna razem	r-g	5,942		
16	Robotnicy	r-g	766,736		
17	Robotnicy gr.I	r-g	428,48		
18	Robotnicy gr.II	r-g	0,196		
19	Spawacze gr.II	r-g	1,529		
20	Spawacze gr.III	r-g	20,538		
21	Tynkarze gr.II	r-g	122,742		
22	Tynkarze gr.III	r-g	217,914		
23	Zbrojarze gr.II	r-g	70,838		
		Razem	2.693,599		

Zestawienie materiałów

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	0,299		
2	Bale iglaste strugane jednostronnie kl.II	m3	0,453		
3	Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	1		
4	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m3	6,4		
5	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	27,444		
6	Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,55-0,65mm	kg	91,028		
7	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,60-0,75mm	kg	6,936		
8	Blacha stal.trapez.z powł.aluzynk gr.0,7mm	m2	16,089		
9	Blachowkręty	szt	808,746		
10	Bloczek ISOMUR PLUS 24x11,3x60	szt	52,271		
11	Bloczki ISOMUR PLUS 11,5x11,3x60	szt	8,016		
12	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0,012		
13	Dachówka Braas	szt	948,801		
14	Dachówka szczytowa lewa/prawa	szt	55,155		
15	Deski iglaste obrzyn.nas.gr.19-25mm,kl.II	m3	0,074		
16	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II	m3	0,449		
17	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m3	2,176		
18	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.II	m3	0,059		
19	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m3	0,754		
20	Drewno na stemple okrągłe korowane	m3	0,112		
21	Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm	kg	11,122		
22	Drzwi wejściowe antywłamaniowe	szt	2		
23	Drzwi wewnętrzne z ościeżnicą	szt	3		
24	Dwuteowniki stal. szerokostop.HEB100-400mm	kg	1.995,12		
25	Elektrody do spaw.-ER fi 3,25mm, dł. 450mm	100szt	0,548		
26	Emulsje asfaltowe izolacyjne	kg	68,146		
27	Farba akrylowa fasadowa-kremowa	dm3	56,84		
28	Farba emuls. akryl. strukturalna-wew.biała	dm3	75,935		
29	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm	m2	146,12		
30	Folia poliet. izolacyjna, wytłaczana "kuba	m2	37,094		
31	Folia poliet. paroszczelna	m2	57,658		
32	Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm	m2	102,681		
33	Folie płynne i powł. do uszcz.FOLBIT800	kg	10,305		
34	Gąsior	szt	21,626		
35	Gąsior z podwójną mufą	szt	2		
36	Gips budowlany - szpachlowy	t	0,066		
37	Gips budowlany szpachlowy	t	0,513		
38	Gips szpachlowy na podłożach gipsowych	kg	389,066		
39	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	96,679		
40	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	1,562		
41	Hak rynnowy Braas	szt	28,507		
42	Klamra do gąsiorów	szt	24,575		
43	Klej do ociepleń uniwersalny biały Bolix US	kg	592,973		
44	Klej do przyklejania styropianu Bolix Z	kg	16,424		
45	Kolano Marley	szt	6		
46	Kolek stalowy do wstrz. z nabojem i osłoną	szt	108,02		
47	Kolek stalowy do wstrzeliwania z nabojem	szt	60,354		
48	Kołnierz typ ESV	szt	3		
49	Konstrukcja drewniana dachu impregnowana	m3	3,045		
50	Konstrukcje aluminiowe	m2	31,97		
51	Kotwy	szt	182,914		
52	Kształowniki profilowane U- 55x0,75	kg	18,642		
53	Kształowniki profilowane U-100x0,75	kg	44,454		
54	Lakier chemoutawrdz. na drewno - bezbarwny	dm3	8,76		
55	Lej spustowy uniwersalny rynny Braas	szt	4		
56	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza	kg	67,659		
57	Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II	m3	1,081		
58	Łączn.krzyżowe stal.do rusztu pod pł.g-k	szt	124,15		
59	Łączn.wzdłuż.stalowe do rusztu pod pł.g-k	szt	48,54		

Zestawienie materiałów

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
60	Łącznik ciesielskie	szt	198,9		
61	Łączniki wbijane z trzp. do styr.180-220mm	szt	745,5		
62	Łuk 3-seg.2,5MPa,R=3D fi 159,0mm	szt	0,65		
63	Masa tynk.akryl. Atlas Cermit N, biała	kg	13,55		
64	Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast	kg	44,034		
65	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	2,094		
66	Membrama dach.poliprop.wysokoparoprzepusz.	m2	99,398		
67	Narożnik ochronny z siatką	m	33,73		
68	Obejma rury spustowej Braas	szt	6,19		
69	Obejma rury spustowej wkręcana	szt	2,65		
70	Okna z PCW rozwiernie i uchylno-rozwiernie jednodzielne ponad 1,5m2	m2	2,94		
71	Okno dachowe obrotowe z drewna sosnowego z szybą hartowaną, energooszczędną, jednokomorowe o wymiarach 94x140 cm	szt	3		
72	Papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem SBS podkładowa na włókninie poliestrowej	m2	51,872		
73	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	71,097		
74	Papier ścienny w arkuszach elektrokorundowy	ark	0,058		
75	Parapet z bl.stal.ocyn.powl. (mal.lak)35cm	m	6,3		
76	Parapety z marmuru Crema Marfil gr. 3cm	m2	1,622		
77	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm3	11,52		
78	Piasek uziar.0-2mm	m3	13,261		
79	Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm	m2	54,808		
80	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m2	103,22		
81	Płyta styropianowa EPS 100-035 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m3	8,595		
82	Płyta styropianowa grafitowa do budynków energooszczędnych i pasywnych EPS fasada (lambda 031-033)	m3	26,338		
83	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30	m3	4,807		
84	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 70 mm	m2	42,879		
85	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 150 mm	m2	42,879		
86	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 160 mm	m2	55,037		
87	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 180 mm	m2	54,513		
88	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prost. gr.10-22mm	m3	0,258		
89	Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.-100mm	m2	27,404		
90	Pręty mocujące	szt	84,945		
91	Pręty stali zbrojeniowej fi 6-20mm	kg	1.685,04		
92	Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm	kg	1,323		
93	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k	m	65,342		
94	Profil sufitowy przyścienny"UD" pod pł.g-k	m	214,695		
95	Profil ścienny C "100"do rusztu pod pł.g-k	m	54,542		
96	Profil ścienny U "100"do rusztu pod pł.g-k	m	20,221		
97	Pust. POROTHERM 11,5-P+W-11,5x50x23,8 cm	szt	173,374		
98	Pustak POROTHERM 25P+W-25x37,3x23,8cm	szt	609,443		
99	Pustak wentylacyjny Schiedel 2x12/17	szt	16,429		
100	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	6,766		
101	Rura stal.18G2A,b/szwy fi 159,0/4,5mm	m	5,98		
102	Rury spustowe RG 80	m	5,353		
103	Rury spustowe RG 100	m	12,504		
104	Rynna dachowa RG100	m	20,053		
105	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm	m2	41,749		
106	Siatka z włókna szklanego	m2	163,305		
107	Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC 60	kg	0,565		
108	Tarcica podł.strug.2-str.gr.28mm,kl.I	m3	1,071		
109	Taśma uszczelniająco-wentylacyjna Figaroll	m	10,322		
110	Taśma wentylacyjna okapu	m	20,053		
111	Taśmy spoinowe z włókna szklanego	m	198,984		
112	Tlen sprężony techniczny w butlach pow.6m3	m3	0,93		
113	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	31,257		
114	Uchwyt do rurociąg.pion.fi 80mm	szt	1,742		

Zestawienie materiałów

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
115	Uszczelka wentylacyjna kalenicy Braas	m	10,322		
116	Uszczelki z bitumizowanej pianki poliuretanowej	m	21,868		
117	Utwardzacz do wyrob.poliuretanow.do drewn.	dm3	0,898		
118	Wieszaki stalowe do rusztu pod płyty g-k	szt	84,945		
119	Wkręty do blach samogwintujące	szt	131,208		
120	Wkręty stal. samowiercące stożk. fi 4,2 mm	kg	3,454		
121	Woda z rurociągów	m3	0,037		
122	Wspornik łąt kalenicowych/grzbietowych	szt	13,762		
123	Wyprawa tynkarska ATLAS CERMIT N 200	kg	474,882		
124	Zapr.klej.sucha do płyt styr. Ceresit CT85	kg	183,12		
125	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg	1.014,366		
126	Zaprawa cementowa	m3	0,167		
127	Zaprawa cementowa M-7	m3	1,009		
128	Zaprawa cementowa M-12	m3	3,055		
129	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m3	2,544		
130	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,259		
131	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	32,15		
132	Zaprawa wapienna	m3	0,333		
133	Zawiesia do kształowników C-100x0,75	szt	56,232		
134	Złączka rynny Braas	szt	6,881		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Ogółem			

Zestawienie sprzętu

HOMEKONCEPT - HOMEKONCEPT 65 - Budynek socjalny

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Giętakarka do prętów do fi 40mm	m-g	7,93		
2	Kop.j-nacz.na p.gas.0.25m3 (1)	m-g	13,218		
3	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	9,582		
4	Piła taśmowa elektryczna	m-g	0,356		
5	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	7,104		
6	Równiarka samojezdna 74kW (1)	m-g	0,265		
7	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	27,585		
8	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0,726		
9	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	38,422		
10	Sprężarka pow.ele.4-5m3/min(1)	m-g	6,455		
11	Spych.gąsienicowa 74kW (1)	m-g	0,583		
12	Spych.gąsienicowa 110kW (1)	m-g	0,391		
13	Ubijak spalinyowy 200kg	m-g	0,864		
14	Walec statycz.samoj.10t (1)	m-g	3,802		
15	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	90,843		
16	Żuraw okienny do 0,50t	m-g	3,321		
17	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	8,606		
18	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	8,062		
		Razem	228,115		