
PRZEDMIAR INWESTORSKI - ROBOTY BUDOWLANE ETAP I

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA HALLU I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU PRZYCHOD-
NI
ADRES INWESTYCJI : ŚWINOUJŚCIE ul. DĄBROWSKIEGO 4
INWESTOR : GMINA I MIASTO ŚWINOUJŚCIE
ADRES INWESTORA : ŚWINOUJŚCIE ul. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : HENRYK GACA upr. bud. 226/Sz/81
DATA OPRACOWANIA : 05.10. 2014 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.10. 2014 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - KLATKA SCHODOWA			
1 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej piwnica 0,40*0,60*2,10 0,90*0,60*0,90	m ³ m ³ m ³	 0,504 0,486	
				RAZEM	0,990
2 d.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. ściana przy wejściu 3,78*3,62 -1,20*2,20	m ² m ² m ²	 13,684 -2,640	
				RAZEM	11,044
3 d.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 okna stalowe parter [2,74+2,80]*2,90 I piętro [2,72+2,83]*2,90 II piętro [2,70+2,84]*2,90 III piętro [2,69+2,86]*2,39 drzwi - piwnica 2,13*1,20 okno piwnica 1,20*1,20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 16,066 16,095 16,066 13,265 2,556 1,440	
				RAZEM	65,488
4 d.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,20+2,74+2,80+2,72+2,83+2,70+2,84+2,69+2,86 -1,20	m m m	 23,380 -1,200	
				RAZEM	22,180
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km poz 1 0,99 poz 2 11,044*0,16 -2,64*0,16	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,990 1,767 -0,422	
				RAZEM	2,335
6 d.1	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 11 2,335	m ³ m ³	 2,335	
				RAZEM	2,335
7 d.1	wycena własna	przyjęcie i utylizacja gruzu na wysypisku 2,335	m ³ m ³	 2,335	
				RAZEM	2,335
8 d.1	wycena indywidualna	wywiezienie z budowy okien stalowych , drzwi ,ścianek drewnianych i okien 2	konte- ner konte- ner	 2,000	
				RAZEM	2,000
2		ROBOTY MUROWE I ŚCIANKI DZIAŁOWE - KLATKA SCHODOWA			
9 d.2	KNR-W 4-01 0333-08	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej piwnica 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2	KNR-W 4-01 0333-06	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej parter 6,08 I piętro	m m	 6,080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6,08	m	6,080	
		II piętro			
		3,04+3,04+3,02+3,02	m	12,120	
		III piętro			
		6,08	m	6,080	
				RAZEM	30,360
11	KNR-W 4-01	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2	0333-05	piwnica			
		2,26*6	m	13,560	
		I piętro			
		3,04*2	m	6,080	
		II piętro			
		3,04*2	m	6,080	
		III piętro			
		3,04*2	m	6,080	
				RAZEM	31,800
12	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej o gr. 24 cm	m ²		
d.2	0142-04	44,786	m ²	44,786	
				RAZEM	44,786
13	KNR-W 2-02	Ścianki działowe z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej i wys.	m ²		
d.2	0146-01	bloczków 20 cm			
		piwnica			
		3,65*2,44	m ²	8,906	
		-1,89*2,05	m ²	-3,875	
		2,82*2,44	m ²	6,881	
		2,84*2,44	m ²	6,930	
		-1,15*2,25	m ²	-2,588	
		I piętro			
		2,82*3,04	m ²	8,573	
		2,84*3,04	m ²	8,634	
		-1,15*2,09	m ²	-2,404	
		II piętro			
		2,85*3,01	m ²	8,579	
		-1,15*2,09	m ²	-2,404	
		2,80*3,01	m ²	8,428	
		III piętro			
		2,79*3,21	m ²	8,956	
		2,78*3,21	m ²	8,924	
		-1,15*2,09	m ²	-2,404	
				RAZEM	61,136
14	KNR-W 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2	0132-05	1,40+2,20+1,40+1,40+1,40	m	7,800	
				RAZEM	7,800
15	KNR-W 4-01	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m ³		
d.2	0314-02	0,60*2,0*0,20	m ³	0,240	
				RAZEM	0,240
16	KNR-W 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.2	0314-04	1,88*2	m	3,760	
				RAZEM	3,760
3		STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA			
17	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe do oszklenia o pow. ponad 2 m ²	m ²		
d.3	1203-04	drzwi stalowe H3D-2			
		1,89*2,05	m ²	3,875	
				RAZEM	3,875
18	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
d.3	1040-01	D-1			
		1,15*2,25	m ²	2,588	
				RAZEM	2,588
19	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.3	1040-02	D-2			
		1,63*2,13	m ²	3,472	
				RAZEM	3,472
20	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
d.3	1040-01	D-3			
		1,15*2,09*4	m ²	9,614	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9,614
21 d.3	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe Z-1 i Z-2 3,62*2,99 3,64*3,04	m ² m ² m ²	 10,824 11,066	
				RAZEM	21,890
22 d.3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o pow. ponad 2.0 m2 EI-60 O-1i O-5 1,35*2,90*2 1,35*2,19	m ² m ² m ²	 7,830 2,957	
				RAZEM	10,787
23 d.3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o pow. ponad 2.0 m2 O-2 i O-4 1,35*2,90*2 1,35*2,19*2	m ² m ² m ²	 7,830 5,913	
				RAZEM	13,743
24 d.3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o pow. ponad 2.0 m2 O6 okno recepcji rtg na 2 piętrze 3,01*1,02	m ² m ²	 3,070	
				RAZEM	3,070
4		TYNKI WEWNĘTRZNE			
25 d.4	KNR-W 4-01 0716-01	Tynki wewn. zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow. podłogi do 5 m2 167,269	m ² m ²	 167,269	
				RAZEM	167,269
26 d.4	KNR-W 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 36	szt. szt.	 36,000	
				RAZEM	36,000
27 d.4	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 86,41	m m	 86,410	
				RAZEM	86,410
5		ZALECENIA ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM NR 1			
28 d.5	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o pow. ponad 2.0 m2 okno oddymiające okno oddymiające o łącznej pow. 2.90 m2 oddymiania pkt.3 1,50*2,20	m ² m ²	 3,300	
				RAZEM	3,300