
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Podział mieszkania , remont i przebudowa części pomieszczeń w lokalu nr 2
ADRES INWESTYCJI : Świnoujście, ul. Chopina 16
INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : Świnoujście ul.Monte Cassino 8
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogdan Zarek
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2013

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

Bloch

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2013

Data zatwierdzenia

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		1.02*2.05*0.38	m ³	0.79	
		0.2*2.05*0.41	m ³	0.17	
				RAZEM	3.32
13	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
		0.45*2.05	m ²	0.92	
		0.32*2.05	m ²	0.66	
		0.7*2.05	m ²	1.44	
				RAZEM	3.02
14	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		[poz.1*1.8*0.06+poz.2*0.1+poz.3*0.2*0.03+poz.4*0.15+poz.5*0.015+poz.6*0.03+poz.7*0.03+poz.8*0.15+poz.9*0.03+poz.10*0.03+poz.11*0.03+poz.12+poz.13*0.15+poz.16]*1.25	m ³	55.48	
				RAZEM	55.48
15	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km- dalsze 4 km	m ³		
		Krotność = 14			
		poz.14	m ³	55.48	
				RAZEM	55.48
16	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m ³		
		2.9*0.4*0.25	m ³	0.29	
		2.15*0.3*0.25	m ³	0.16	
		1.4*0.4*0.25*3	m ³	0.42	
				RAZEM	0.87
17	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		2*2.9+2*2.15+2*1.4*3	m	18.50	
				RAZEM	18.50
18	KNR-W 4-01 0314-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	m		
		2*2.9+2*2.15+2*1.4*3	m	18.50	
				RAZEM	18.50
19	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na słopkach belek	m		
		poz.17	m	18.50	
				RAZEM	18.50
20	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		0.3*0.3*2.05	m ³	0.18	
		0.25*0.4*2.05	m ³	0.21	
		0.25*0.4*2.05	m ³	0.21	
		0.93*0.4*2.05	m ³	0.76	
		0.67*2.05*0.27	m ³	0.37	
		0.14*0.14*0.58	m ³	0.01	
				RAZEM	1.74
21	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		[0.14+0.15+0.1]*2.05	m ²	0.80	
		0.25*3.28	m ²	0.82	
		4.62*3.28	m ²	15.15	
				RAZEM	16.77
22	KNR-W 4-01 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		1.1*3.28	m ²	3.61	
				RAZEM	3.61
23	KNR 0-14 2010-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101	m ²		
		[2.92+2.06*3+0.76]*3.28-0.92*2.05	m ²	30.45	
				RAZEM	30.45
24	KNR 0-14 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01	m ²		
		1.2*[0.3+0.25]	m ²	0.66	
		0.7*[0.3+0.25]	m ²	0.39	
		2.8*[0.4+0.3]	m ²	1.96	
		2.05*0.25*2*2	m ²	2.05	
		0.6*[0.25+0.4]	m ²	0.39	
				RAZEM	5.45
25	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01	m ²		
		3.28*[0.2+0.2]*3	m ²	3.94	
				RAZEM	3.94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m ² w 1 miejscu poz.10 A (suma częściowa) 0.3*2*2.05 0.25*2*2.05 0.25*2*2.05 0.93*2*2.05 0.67*2.05*2 [0.14+0.15+0.1]*2.05*2 0.25*3.28*2 4.62*3.28*2 1.1*3.28*2 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 82.62 ----- 82.62 1.23 1.03 1.03 3.81 2.75 1.60 1.64 30.31 7.22 -----	
			m ²	50.62	
				RAZEM	133.24
27	KNR-W 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu poz.11	m ² m ²	 27.32	
				RAZEM	27.32
28	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach [4.97+5.18]*2*2.87-[0.88*2.0+[0.76+2.16]*2.87] [5.65+4.43]*2*3.28-[1.02*2.05+[2.18+2.92]*3.28] [7.24+3.77+0.27*2]*2*3.28-1.02*2.0 [3.94+5.15+0.27+3.03+1.43+0.37*2+0.48+3.7]*3.28-0.87*2.0 [3.13+4.32+1.94+1.44+3.34]*3.28-1.02*2.0 [0.97+0.3*2+1.66+0.66+3.46+1.45+1.24+1.45+2.01]*3.28-1.02*2.0 [1.3+1.1]*2*3.28-0.92*2.0 [2.8+0.92]*2*3.28-[0.92*2+1.02]*2.0 [2.54+0.16+2.27+1.39+1.3]*3.28-0.82*2.0 [4.61+1.2]*2-[1.02*2.0*3+0.92*2.0] [4.61+0.9+1.3+3.11+1.2]*3.28-[0.85*3.28+1.02*2.0*2+0.92*2.0] A (suma częściowa) -poz.26B	m ² m ²	 48.12 47.31 73.73 59.73 44.44 42.24 13.90 18.68 23.48 3.66 27.77 ----- 403.06 -50.62	
				RAZEM	352.44
29	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.28A+poz.23*2	m ² m ²	 463.96	
				RAZEM	463.96
30	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 27.41+54.11+55.08	m ² m ²	 136.60	
				RAZEM	136.60
31	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej [2.06+1.84+0.4]*2*2.0-0.92*2.0 [1.78+2.05]*2*2.0-0.92*2.0 3.02*0.6 2.92*0.6 [1.3+1.1]*2*2.0-0.92*2.0 2.01*0.6 [2.54+0.16+2.27+1.39+1.3]*2.0-0.82*2.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15.36 13.48 1.81 1.75 7.76 1.21 13.68	
				RAZEM	55.05
32	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.29+poz.30-poz.31	m ² m ²	 545.51	
				RAZEM	545.51
33	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych o śr.do 50 mm 15	m m	 15.00	
				RAZEM	15.00
34	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane systemowe 0.92*2.05*4+1.02*2.05*5	m ² m ²	 18.00	
				RAZEM	18.00
35	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane 0.8*2.0*4+0.9*2.0*5	m ² m ²	 15.40	
				RAZEM	15.40
36	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.02*2.05*3	m ²	6.27	
				RAZEM	6.27
37	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m ² 0.8*2.45*4+0.6*2.45+0.82*2.15	m ²		
			m ²	11.07	
				RAZEM	11.07
38	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m ² poz.2	m ²		
			m ²	23.29	
				RAZEM	23.29
39	KNR-W 4-01 0323-01	Osadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegiel poz.3	szt.		
			szt.	14.75	
				RAZEM	14.75
40	KNR-W 4-01 0412-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 2.2*2	m		
			m	4.40	
				RAZEM	4.40
41	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm 27.41+54.11+55.08	m ²		
			m ²	136.60	
				RAZEM	136.60
42	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.41	m ²		
			m ²	136.60	
				RAZEM	136.60
43	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt OSB poz.41	m ²		
			m ²	136.60	
				RAZEM	136.60
44	KNR AT-43 0401-01	Suchy jastrych RIGIDUR układany na pełnym podłożu - podsypka wyrównująca grubości 2 cm poz.41	m ²		
			m ²	136.60	
				RAZEM	136.60
45	KNR AT-43 0401-03	Suchy jastrych RIGIDUR układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system 7.05.00) poz.41	m ²		
			m ²	136.60	
				RAZEM	136.60
46	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 23.9+18.11+26.97+19.93+12.66+8.66+5.4	m ²		
			m ²	115.63	
				RAZEM	115.63
47	KNR-W 2-02 0615-01	Podkład z pianki pod panele poz.46	m ²		
			m ²	115.63	
				RAZEM	115.63
48	KNR 0-39 0114-01	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 5 poz.50	m ²		
			m ²	20.97	
				RAZEM	20.97
49	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny poz.48	m ²		
			m ²	20.97	
				RAZEM	20.97
50	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą 3.51+3.63+1.43+8.1+4.3	m ²		
			m ²	20.97	
				RAZEM	20.97
51	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 0.97+0.3*2+1.66+0.66+3.46+1.45+1.24+1.45+2.0-1.02	m		
			m	12.47	
				RAZEM	12.47
52	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % [1.3+0.6+2.9+2.05*2+1.3]*3.14*0.15	m ²		
			m ²	4.80	
				RAZEM	4.80
53	KNR-W 4-01 0324-02	Osadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegiel 7	szt.		
			szt.	7.00	
				RAZEM	7.00