

ZALĄCZNIK NR 4

Przebudowa budynku wielolokalowego roboty budowlany I Etap

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego w swidwinie przy ulPoznańskiej 4E-r. budowlane				
Roboty rozbiórkowe				
1	KNR-W 4-01 0353/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2- drzwi		
		6	szt	6
			razem	szt 6
2	KNR-W 4-01 0353/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2-okna		
		6	szt	6
			razem	szt 6
3	KNR-W 4-01 0346/03	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		mieszkanie 4 0,75*2,63	m2	1,973
		mieszkanie 5 0,59*2,63	m2	1,552
		mieszkanie 6 0,82*2,65	m2	2,173
		mieszkanie 7 0,82*2,62	m2	2,148
		mieszkanie 8 0,73*2,64	m2	1,927
		mieszkanie 9 0,85*2,54	m2	2,159
		mieszkanie 10 0,82*2,63	m2	2,157
			razem	m2 14,089
4	KNR-W 4-01 0348/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		(3,91+3,82+3,82+3,8+3,82+3,82)*2,63*0,24-(0,8)*6*0,24	m3	13,359
			razem	m3 13,359
5	KNR-W 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
		3,16*1,23	m2	3,887
		3,16*1,17	m2	3,697
		3,2*1,25	m2	4
		3,19*1,28	m2	4,083
		3,17*1,23	m2	3,899
		3,19*1,23	m2	3,924
			razem	m2 23,49
6	KNR-W 4-01 0212/01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm- ściana fundamentowa		
		(3,81+3,82+3,82+3,8+3,82+3,82)*0,15*0,6	m3	2,06
			razem	m3 2,06
7	KNR-W 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III		
		(4,2+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1)*1,2*0,9	m3	26,676
			razem	m3 26,676
8	KNR 4-04 0504/01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych		
		hol 23,49	m2	23,49
			razem	m2 23,49
9	KNR 4-04 0301/03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15cm		
		ganki ((3,81*1,48)+(3,82*1,49)+(3,82*1,43)+(3,8*1,48)+(3,82*1,47))*0,15	m3	4,205
			razem	m3 4,205
10	KNR-W 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach		

Przedmiar

Przebudowa budynku wielolokalowego roboty budowlany I Etap

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		hol 23,55	m2	23,55
		ganki 5,66*6	m2	33,96
		razem	m2	57,51
11	KNR-W 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej		
		hol 3,16*2,62*6+1,23*2,62*6-0,8*2,05*6	m2	59,171
		kuchnia 1*2,62*6	m2	15,72
		razem	m2	74,891
12	KNR-W 4-01 0333/09	Wykucie strzępi w przekrojach ścian z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej	m	5
13	KNR-W 4-01 0353/12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko (1,5*6)	m	9
		razem	m	9
14	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I 6*2,6	m	15,6
		razem	m	15,6
15	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru 13,335 14,089*0,03 74,891*0,03 2,06 23,49*0,08 6,996*0,15	m3	13,335
			m3	0,423
			m3	2,247
			m3	2,06
			m3	1,879
			m3	1,049
		razem	m3	20,993
16	KNR 2-31 0101/05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II-KORYTA POD POSADZKI GANKI 4,205/0,15 HOLE 23,49	m2	28,033
			m2	23,49
		razem	m2	51,523
17	KNR 2-31 0101/06	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	-51,523
18	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładkowymi na odległość do 1km	m3	25,18
19	KNR-W 2-01 0312/01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II	m3	25
20	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego (3,81+3,82+3,82+3,8+3,82+3,82)*0,6*0,1	m3	1,373
		razem	m3	1,373
21	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu (3,81+3,82+3,82+3,8+3,82+3,82)*0,3*0,6	m3	4,12
		razem	m3	4,12
22	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,05
23	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,1

Przedmiar

Przebudowa budynku wielolokalowego roboty budowlany I Etap

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR 2-02 0202/01	Ściany fundamentowe - analogia-Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu 11,66*0,6	m3	6,996
			razem	m3 6,996
25		osadzenie tulei ochronnej PCV fi 200 o długości 45 cm w ścianach fundamentowych <i>analiza indywidualna</i>	szt	6
26		osadzenie tulei ochronnej PCV fi 50 o długości 45 cm w ścianach fundamentowych <i>analiza indywidualna</i>	szt	6
27	KNR 2-02 0602/05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 61,34*0,6	m2	36,804
			razem	m2 36,804
28	KNR 2-02 0602/06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	36,804
29	KNR 2-02 0603/05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 84,36*0,6	m2	50,616
			razem	m2 50,616
30	KNR 2-02 0603/06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	50,616
31	KNR 2-02 0604/01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 19,17*0,6	m2	11,502
			razem	m2 11,502
Roboty murowe				
32	KNR 2-02 0121/03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm- Z WYKONANIEM STRZEMPI (0,23+0,45+1,48)*2,6 (0,17+1,48+0,46)*2,54 (0,25+1,48+0,46)*2,6 (0,46+1,48+0,17)*2,6 (0,46+1,48+0,24)*2,6 (0,46+1,48+0,17)*2,6	m2	5,616
				m2 5,359
				m2 5,694
				m2 5,486
				m2 5,668
				m2 5,124
			razem	m2 33,509
33	KNR 2-02 0107/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm- z wykonaniem sprzępi	m2	13,359
34	KNR 2-02 0125/05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem 1041,6*0,6	kg	624,96
			razem	kg 624,96
35	KNR 2-02 0123/05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 cegły 9,3*0,6	m2	5,58
			razem	m2 5,58
36		cięcie ścian z cegły piłą mechaniczną z tarczą diamentową- ścięcie węgarów Podłoża i posadzki	m	25
37	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 51,523*0,1	m3	5,152
			razem	m3 5,152

Przedmiar

Przebudowa budynku wielolokalowego roboty budowlany I Etap

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
38	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 51,523*0,05	m3	2,576
			razem m3	2,576
39	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	51,523
40	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2	51,523
41	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	51,523
42	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm	m2	51,523
43	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 4cm	m2	51,523
44	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	51,523
45	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm	m2	51,523
46	NNRNKB 6 2809/02	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 (1,33+0,15+3,29+3,9+14,48+2)*6	m	150,9
			razem m	150,9
47	KNR 2-02 1505/09	Tynki wewnętrzne , okładziny i malowanie Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych 33,306*2 13,359/0,24 6*2,6*3,2 2*2,6*2 sufity 3,2*1,25*6+3,2*2,45*6 ościeża ((1,5+1,5+1,5)+(2,05*4)+(0,8*3))*0,15*6	m2	66,612
			m2	55,663
			m2	49,92
			m2	10,4
			m2	71,04
			m2	13,59
			razem m2	267,225
48	KNR 2-02 0804/01	Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i słupów wykonywane mechanicznie	m2	209,715
49	KNR-W 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach hol 23,55 ganki 5,66*6	m2	23,55
			m2	33,96
			razem m2	57,51
50	KNR 2-02 0829/01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej KUCHNIA 2,83*0,6*6	m2	10,188
			razem m2	10,188
51	NNRNKB 4 0837/02	Licowanie ścian o powierzchni do 5m2 płytkami glazurowanymi o wymiarach 15x20cm na zaprawie klejowej "ATLAS"- wysokość w łazience 200 cm, pas w kuchni 60 cm	m2	10,188
52	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	267,225
53	KNR 2-02 1215/01	Drzwiczki i kratki o powierzchni do 0,1m2 osadzone w ścianach	szt	6
		Stolarka okienna i drzwiowa		

Przedmiar

Przebudowa budynku wielolokalowego roboty budowlany I Etap

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
54	KNR 0-19 1022/07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,5m ² 6*0,9*2,05	m ²	11,07
		razem	m ²	11,07
55	KNR 2-02 1019/01	Skrzydła drzwiowe płytowe ZEWNĘTRZNE, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne, jednodzielne o powierzchni do 2,00m ² 6*2,05*0,9	m ²	11,07
		razem	m ²	11,07
56	KNR 2-02 1016/01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnętrznych	szt	6
57	KNR 2-02 1017/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni do 1,60m ² 6*2,05*0,8	m ²	9,84
		razem	m ²	9,84
58	NRRNKB 4 2143/02	Parapety - analogia- Podokienniki i półki o szerokości do 30cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym 1,6*6	m	9,6
		razem	m	9,6
Elewacja				
docieplenie sciany poniżej terenu				
59	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 82,7*0,6	m ²	49,62
		razem	m ²	49,62
60	KNR AT-31 0101/03	Przyklejanie na ścianach płyt styropianowych o grubości 10cm	m ²	49,62
61	KNR AT-31 0101/06	Szpachlowanie ścian zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m ²	49,62
62	KNR 2-02 0603/05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²	49,62
63	KNR 2-02 0603/06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą	m ²	49,62
Docieplenie scian powyżej terenu				
64	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie (4,44+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1)*2,9 - OKNA I DRZWI -(6*(2,05*0,9)+(1,4*1,45)*6)	m ²	72,326
		razem	m ²	-23,25
			m ²	49,076
65	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	49,076
66	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 4,4 5*4,1	m	4,4
		razem	m	20,5
			m	24,9
67	KNR AT-31 0203/05	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi grubości 15cm w systemie BAUMIT SILIKAT S z wyprawą tynkarską silikatową	m ²	49,076
68	KNR AT-31 0203/08	Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi grubości 4cm w systemie BAUMIT SILIKAT S z wyprawą tynkarską silikatową		

Przedmiar

Przebudowa budynku wielolokalowego roboty budowlany I Etap

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
69	KNR AT-31 0702/01	5*6*0,3	m2	9	
		1,45+1,45+1,4*0,3*6	m2	5,42	
			razem	m2	14,42
		Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego			
		5*6	m	30	
		6*4,3	m	25,8	
		razem	m	2,9	
			razem	m	58,7
Zagospodarowanie terenu					
70	KNR 4-01 0213/01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50cm grubości 15cm i wierzchnią warstwą grubości 2cm na podłożu gruntowym przy budynku			
		4,4+4,1*6	m2	29	
		- SPOCZNIKI I SCHODY -3*2,7	m2	-8,1	
		razem	m2	20,9	
Daszki nad wejściem					
71	KNR 2-02 1220/04	Konstrukcje daszków jednospadowe			
		2,46*0,98*3	m2	7,232	
		razem	m2	7,232	
72	KNR 2-02 1406/02	Szklenie bezkitowe ram metalowych szkłem płaskim ciągnionym z podkładkami gumowymi lub z tworzyw sztucznych, o powierzchni szyby ponad 1,2m2			
		7,232	m2	7,232	
		razem	m2	7,232	

Przedmiar

Przebudowa budynku wielolokalowego roboty elektryczne I Etap rozdz 2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Przebudowa budynku mieszkalnego w Swidwinie przy ul. Poznanskiej 4 E- roboty elektryczne				
Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych				
1	KNR 4-03 1001/01	Mechaniczne kucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu ceglany (0,6+1,5+1,8+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,2+0,6+2,8+2,5+1,9+2,8+1+2+3,2+2)*6	m	191,4
			razem	m
				191,4
2	KNR 5-08 0209/01	Przewody wtykowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu 3*1,5MM ² (3,5+9,6+4,8)*6	m	107,4
			razem	m
				107,4
3	KNR 5-08 0209/01	Przewody wtykowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu 3*2,5MM ² Obwód do kotła grzewczego (0,6+2+2,58+1,56)*6 Obwód kuchnia i przedpokój (0,6+2+2,58+3,16+3+2+0,78+1,8+1,48+1,5)*6	m	40,44
			m	113,4
			razem	m
				153,84
4	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych TYP SATELLA mleczne	szt	
5	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych- K037	szt	18
6	KNR 5-08 0802/06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle o objętości do 0,75dm ³	szt	54
7	KNR 5-08 0302/01	Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 1-wydotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60mm	szt	6
8	KNR 5-08 0302/02	Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 3-wydotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 80mm dla przewodów do 2,5mm ²	szt	48
9	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	4
10	KNR 5-08 0307/04	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych krzyżowych 2-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	2
11	KNR 5-08 0309/03	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach	szt	42
12	KNR 5-08 0309/07	Przyklejenie gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm ²	szt	12
13	KNR 5-08 0301/02	Osadzenie kołków plastikowych w podłożu ceglany	szt	10
14	KNR 5-08 0307/03	Montaż dzwonka - analogia--Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	6
15	KNR 5-08 0809/01	Osadzenie kołków plastikowych rozporowych w ścianie lub stropie	szt	24
16	KNR 4-03 1006/01	Ręczne przebijanie otworów długości do 1/2 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 25mm	otworów	18
17	KNR 4-03 0907/01	Odłączenie przewodów o przekroju do 2,5mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach natynkowych i podtynkowych	kpl	30
Instalacja wyrównawcza (ochrona od porażenia)				
18	KNR 5-08 0607/02	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej wykonanej z prętów o średnicy 10mm na podłożu ceglany z kuciem ręcznym LYz 6mm ²	m	30
19	KNR 5-08 0620/01	Montaż uchwytów uziemiających skręcanych na rurach o średnicy do 100mm- uziemienie wanny BR OBRONA WYKONANIE	szt	6

Przedmiar

Przebudowa budynku wielolokalowego roboty elektryczne I Etap rozdz 2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
20	KNR 5-08 0607/02	Montaż szyny wyrównawczej MSW W ŁAZIENCE	m	6
Pomiary elektryczne				
21	KNR 4-03 1205/01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej - za pierwszy pomiar lub badanie	pomiar	6
22	KNR 4-03 1205/02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej - dodatek za każdy następny pomiar lub badanie	pomiar	12
23	KNR 4-03 1202/02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 3-fazowego	pomiar	1
24	KNR-W 4-03 1209/01	Próba działania wyłącznika różnicoprądowego - pierwsza	próba	6
25	KNR-W 4-03 1209/02	Próba działania wyłącznika różnicoprądowego - za każdą następną próbę	próba	54
26	KNR-W 4-03 1205/01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej - pomiar pierwszy	pomiar	6

Przedmiar

Przebudowa budynku wielolokalowego w Świdwinie przy ul. Poznańskiej 4 E- I Etap

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Świdwinie przy ul. Poznańskiej 4 E - instalacja wodkan i CO		
		Instalacja wod-kan		
		Demontaż istniejącej instalacji i urządzeń w mieszkaniu		
1		Demontaż instalacji wod kan i urządzeń	kpl	6
		Rurociągi miedziane c.o. na ścianie		
2	KNR INSTAL 0301/03	Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 15mm i grubości ścianki 1,0mm na ścianach, lutowanie miękkie (1,5+0,73)*2*6	m	26,76
			razem	m
				26,76
		Kształtki miedziane- trójniki kielichowe grzejniki		
3	KNR 0-31 0205/02	Montaż na ścianie grzejników stalowych panelowych typu C-21, C-22, V-21, V-22 o wysokości 300-900mm, długości 600-800mm	szt	6
4	KNR 2-15 0422/01	Rury przyłączone o średnicy 10-15mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl	6
5	KNR INSTAL 0309/02	Zawór skośny lub grzejnikowy do regulacji c.o. o średnicy nominalnej 15mm- termostatyczne	szt	6

OSIMON S.p.A.
 ul. Wolności 100, 80-009 Gdynia
 tel. 58 320 10 10, 58 320 10 11
 fax 58 320 10 12, 58 320 10 13
 e-mail: osimon@osimon.pl