
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : IZOLACJE POZIOME - INIEKCJA NISKOCIŚNIENIOWA + POSADZKI BUDYNEK D
ADRES INWESTYCJI : GMINA WROCŁAW, OBRĘB PLAC GRUNWALDZKI UL. L.RYDYGIERA 22 - 28, DZ. NR 98/2
INWESTOR : DOM ZAKONNY WE WROCŁAWIU KONGREGACJI SIÓSTR MIŁOSIERDZIA ŚW. KAROLA BOROMEUSZA
ADRES INWESTORA : UL. RYDYGIERA 22 - 28, 50 - 249 WROCŁAW
BRANŻA : ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PUB AQWA SC
OPRACOWAŁ : arch. R. Skoumal
DATA OPRACOWANIA : 20.03.2017

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

ZESTAWIENIE KODÓW CPV
45000000-7 Roboty budowlane
45262690-4 Remont starych budynków
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45110000-1 Roboty demontażowe i rozbiórkowe
45113000-2 Roboty na placu budowy
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4 Tynkowanie
45443000-4 Roboty elewacyjne

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.03.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDYNEK D: INIEKCJA WRAZ Z REMONTEM POSADZEK PARTERU					
1		INIEKCJA DWURZĘDOWA, JEDNOSTRONNA ŚCIAN PRZYZIEMIA			
d.1	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków 0.50*(7.00+6.00+3.00+6.00+2.00+8.00+4.50+9.00+5.00+4.00+2.00+9.00+6.0+2*2.00+2.60+8.00+8.00+6.00+4.50+3*2.30)	m ² m ²	 55.750	
				RAZEM	55.750
d.1	KNR AT-25 0202-01	Uszczelnienie pasa muru w strefie iniekcji przy zastosowaniu szlamu - iniekcja jednostronna 7.00+6.00+3.00+6.00+2.00+8.00+4.50+9.00+5.00+4.00+2.00+9.00+6.0+2*2.00+2.60+8.00+8.00+6.00+4.50+3*2.30	m m	 111.500	
				RAZEM	111.500
d.1	KNR AT-25 0117-02	Wstępna iniekcja wypełniająca pustki w ścianie o grubości 38 cm - otwory dla iniekcji ciśnieniowej dwurzędowej jednostronnej 2*2.00+2.60+8.00+8.00+6.00	m m	 28.600	
				RAZEM	28.600
d.1	KNR AT-25 0117-03	Wstępna iniekcja wypełniająca pustki w ścianie o grubości 51 cm - otwory dla iniekcji ciśnieniowej dwurzędowej jednostronnej 7.00+6.00+3.00+6.00+2.00+8.00+4.50+9.00+5.00+4.00+2.00+9.00+6.00	m m	 71.500	
				RAZEM	71.500
d.1	KNR AT-25 0117-07	Wstępna iniekcja wypełniająca pustki w ścianie o grubości 103 cm - otwory dla iniekcji ciśnieniowej dwurzędowej jednostronnej 4.50+3*2.30	m m	 11.400	
				RAZEM	11.400
d.1	KNR AT-25 0105-02 z.sz.2.1 z.sz.2.3	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 38 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% ; ściany z cegły o podwyższonej twardości 28.60	m m	 28.600	
				RAZEM	28.600
d.1	KNR AT-25 0105-03 z.sz.2.1 z.sz.2.3	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% ; ściany z cegły o podwyższonej twardości 71.50	m m	 71.500	
				RAZEM	71.500
d.1	KNR AT-25 0105-07 z.sz.2.1 z.sz.2.3	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 103 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% ; ściany z cegły o podwyższonej twardości 11.40	m m	 11.400	
				RAZEM	11.400
d.1	KNR AT-26 0101-03	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach mieszanych - pas iniekcyjny 55.75	m ² m ²	 55.750	
				RAZEM	55.750
d.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru - pas iniekcyjny 55.75	m ² m ²	 55.750	
				RAZEM	55.750
d.1	KNR AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach mieszanych - pas iniekcyjny 55.75	m ² m ²	 55.750	
				RAZEM	55.750
d.1	KNR AT-26 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa - pas iniekcyjny 55.75	m ² m ²	 55.750	
				RAZEM	55.750
d.1	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - pas iniekcyjny 55.75	m ² m ²	 55.750	
				RAZEM	55.750
d.1	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca - pas iniekcyjny 55.75	m ² m ²	 55.750	
				RAZEM	55.750
d.1	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia - pas iniekcyjny 55.75	m ² m ²	 55.750	
				RAZEM	55.750
d.1	KNR AT-26 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm - pas iniekcyjny Krotność = 4 55.75	m ² m ²	 55.750	
				RAZEM	55.750

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	55.750
17	KNR 2-02	Filcowanie tynku wewnętrznego ścian	m ²		
d.1	0818-01	78.05	m ²	78.050	
				RAZEM	78.050
18	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
d.1	1505-07	0.70*(7.00+6.00+3.00+6.00+2.00+8.00+4.50+9.00+5.00+4.00+2.00+9.00+6.0+2*2.00+2.60+8.00+8.00+6.00+4.50+3*2.30)	m ²	78.050	
				RAZEM	78.050
2		POSADZKI			
19	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.2	0212-01	0.15*(55.38+4.55+4.03+4.95+3.78+19.42+16.09+4.12+6.37)*115%	m ³	20.474	
				RAZEM	20.474
20	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek - Usunięcie rumoszu podsypkowego	m ²		
d.2	0429-02 analogia	0.20*(55.38+4.55+4.03+4.95+3.78+19.42+16.09+4.12+6.37)*115%	m ²	27.299	
				RAZEM	27.299
21	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	0.10*(55.38+4.55+4.03+4.95+3.78+19.42+16.09+4.12+6.37)*115%	m ³	13.649	
				RAZEM	13.649
22	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadz- kowe	m ²		
d.2	0607-01	(55.38+4.55+4.03+4.95+3.78+19.42+16.09+4.12+6.37)*115%	m ²	136.494	
				RAZEM	136.494
23	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.2	1101-01 z.sz. 5.4. 9913	0.15*(55.38+4.55+4.03+4.95+3.78+19.42+16.09+4.12+6.37)*115%	m ³	20.474	
				RAZEM	20.474
24	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-01	(55.38+4.55+4.03+4.95+3.78+19.42+16.09+4.12+6.37)*115%	m ²	136.494	
				RAZEM	136.494
25	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0602-02	(55.38+4.55+4.03+4.95+3.78+19.42+16.09+4.12+6.37)*115%	m ²	136.494	
				RAZEM	136.494
26	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2	0609-03	(55.38+4.55+4.03+4.95+3.78+19.42+16.09+4.12+6.37)*115%	m ²	136.494	
				RAZEM	136.494
27	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²		
d.2	1106-01 1106- 07	(55.38+4.55+4.03+4.95+3.78+19.42+16.09+4.12+6.37)*115%	m ²	136.494	
				RAZEM	136.494
28	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m ²		
d.2	1106-03	Krotność = 5 (55.38+4.55+4.03+4.95+3.78+19.42+16.09+4.12+6.37)*115%	m ²	136.494	
				RAZEM	136.494
29	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samo- chodem samowładoczym na odległość 5 km - Kalkulować z opłatą za wysypisko	m ³		
d.2	1103-04 1103- 05	20.474+27.299	m ³	47.773	
				RAZEM	47.773