
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA WINDY W BLOKU A NA POTRZEBY STRAŻY POŻARNEJ I MONTAŻ SYSTEMU NADCIŚ-
NIENIA ZAPOBIEGANIA ZADYMIANIU WINDY I SZYBU WINDOWEGO W BUDYNKU SZPITALA
SPECJ.IM ŚW.WOJCIECHA W GDAŃSKU
ADRES INWESTYCJI : GDAŃSK UL.JANA PAWŁA II NR 50
INWESTOR : SZPITAL SPECJALISTYCZNY ŚW.WOJCIECHA S.Z.O.Z.
ADRES INWESTORA : GDAŃSK UL.JANA PAWŁA II NR 50
: BUDOWLANA
: 06.2013

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : PARAMETRY CENO-TWÓRCZE PRZYJĘTO NA PODST.SEKOCENBUDU I KW 2013 WOJ.POMORS-
KIE ORAZ CENY RYNKOWE

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Szpital Zaspa					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m2	m ²		
d.1	0519-06				
	z.sz. 2.3.				
	9909-01				
		1.5+1	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m2	m ²		
d.1	0519-07				
	z.sz. 2.3.				
	9909-01				
		1.5+1	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
3	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho -ROZBIÓRKA	m ²		
d.1	0609-03	Krotność = 2			
		1.5+1	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
4	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - ściana - roboty z rusztowania lub pomostu	m ²		
d.1	0104-02				
	z.sz. 1.3.				
		(0.23*4+2.1)*0.15*8	m ²	3.624	
				RAZEM	3.624
5	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 20 cm; miejsce cięcia - strop	m ²		
d.1	0104-06	0.2*(2.31+2)*2+0.2*2*4	m ²	3.324	
				RAZEM	3.324
6	KNR 4-01	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-06	0.25*2.1*8	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
7	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 250 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - roboty z rusztowania lub pomostu	cm		
d.1	0101-05				
	z.sz. 1.3.				
		19.6	cm	19.600	
				RAZEM	19.600
8	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 800 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym	cm		
d.1	0101-07	54.6	cm	54.600	
				RAZEM	54.600
9	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
d.1	0106-04	0.3*2.5+(0.15+0.12)*0.23*2.1*8+0.2*2.31*2	m ³	2.717	
				RAZEM	2.717
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	poz.9	m ³	2.717	
				RAZEM	2.717
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 9			
		poz.9	m ³	2.717	
				RAZEM	2.717
12		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
d.1	analiza indywidualna				
		poz.9*1.8	m ³	4.891	
				RAZEM	4.891
2		ROBOTY REMONTOWE			
13	KNR 5-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm3	szt.		
d.2	0803-03	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR 5-08	Osadzenie w podłożu kotew metalowych kotwiących na klej Hilti	szt.		
d.2	0809-05	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR 2-05	Konstrukcje pod wentylator	t		
d.2	0208-04	0.084	t	0.084	
				RAZEM	0.084

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10-30 cm styropian spadkowy Krotność = 2 1.5+1	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
17	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm 1.5+1	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
18	KNR 0-15II d.2 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa 2.5	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
19	KNR 0-15II d.2 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa 2.5	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
20	d.2 analiza indywidualna	Uszczelnienie kanałów fi 800 i fi 250 mm 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-02 d.2 1210-01	Kraty na kanałach fi 800 i fi 250 mm 3.14*0.4*0.4+3.14*0.125*0.125	m ² m ²	 0.551	
				RAZEM	0.551
22	KNR 2-15 d.2 0210-03 z.o.2.6. 9902-03	Montaż wywiewki ze stali nierdzewnej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 5-08 d.2 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm ³ 22*8*2	szt. szt.	 352.000	
				RAZEM	352.000
24	KNR 2-02 d.2 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 2.1*0.25*8+2.31*2*4-1*2.1	m ² m ²	 20.580	
				RAZEM	20.580
25	KNR 4-01 d.2 0303-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 2.1*0.25*8	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
26	KNR 4-01 d.2 0202-07	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 0.395*0.65*11*8+169.5	kg kg	 192.094	
				RAZEM	192.094
27	KNR 4-01 d.2 0202-07	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 12 mm 335.7	kg kg	 335.700	
				RAZEM	335.700
28	KNR-W 4-01 d.2 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach 41.6	m ² m ²	 41.600	
				RAZEM	41.600
29	KNR 4-01 d.2 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm (1+2+2)*8	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
30	KNR 4-01 d.2 1202-09 z.sz. 2.2 9912-02	Zeskrobanie i zmycie starej farby 217.9	m ² m ²	 217.900	
				RAZEM	217.900
31	KNR 4-01 d.2 1204-02 z.sz. 2.2 9912-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian 217.9	m ² m ²	 217.900	
				RAZEM	217.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.2	0106-02	1.7*2	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
33	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia	m ²		
d.2	0635-01	1.7*2	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
34	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą	m ²		
d.2	0640-01	1.7*2	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
35	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia	m ²		
d.2	0103-01	(1.7+2)*2*1.8	m ²	13.320	
				RAZEM	13.320
36	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m ²		
d.2	0107-02	poz.35	m ²	13.320	
				RAZEM	13.320
37	KNR 0-41	Wklejenie taśmy w naroża	m		
d.2	0104-01	(1.7+2)*2	m	7.400	
				RAZEM	7.400
38	KNR 2-02	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2. Płytki gat.II.	m ²		
d.2	1118-07	1.7*2	m ²	3.400	
	z.sz. 5.7.a				
	z.sz. 5.8				
				RAZEM	3.400
39	KNR 2-15	Montaż rurociągów o śr. 100 mm	m		
d.2	0205-04	32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
40		Włączenie rur fi 100 mm do istniejącej kanalizacji	szt.		
d.2		1	szt.	1	
				RAZEM	1
41		Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej	m ²		
d.2	analiza indywidualna	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
42		Demontaż istniejącego dźwigu oraz montaż dźwigu dla straży pożarnej	kpl		
d.2	analiza indywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000