
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja Zakładu Psychiatrycznego w Nowym Czarnowie
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE w Gryfinie
ADRES INWESTORA : Gryfino , ul.Sprzymierzonych 5
BRANŻA : BUDOWLANA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		fundament centrali wentylacyjnej			
1	KNR-W 2-01 d.1 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) .WYKOPY POD FUNDAMENT CENTRALI WENTYLACYJNEJ 6.80*2*0.80	m ³ m ³	 10.880	
				RAZEM	10.880
2	NNRNKB d.1 202 0220-01	(z.II) Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0.6 m. Ławy pod centrale wentylacyjne beton : B-15 0.4*0.25*(0.72*2+5.74*2)	m ³ m ³	 1.292	
				RAZEM	1.292
3	NNRNKB d.1 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej ściany fund centrali wentylacyjnej z bloczków betonowych pełnych.Ściany gr. 38cm (0.74+5.70)*2*0.38*0.75	m ³ m ³	 3.671	
				RAZEM	3.671
4	KNR-W 2-02 d.1 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych DYSPERBIT - pierwsza warstwa ściany fund centrali.od wewnątrz na całą wysokość , od zewnątrz do poziomu terenu 2*(1.5+5.70)*0.75+2*(0.74+4.94)*0.75	m ² m ²	 19.320	
				RAZEM	19.320
5	KNR-W 2-02 d.1 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych DYSPERBIT - druga i następna warstwa ŚCIANY FUND -od wewnątrz na całą wysokość , od zewnątrz do poziomu terenu 19.32	m ² m ²	 19.320	
				RAZEM	19.320
6	KNR 2-31 d.1 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu. ZASYPKA FUNDAMENTÓW CENTRAL WENTYLACYJNYCH 0.74*4.94	m ² m ²	 3.656	
				RAZEM	3.656
7	KNR 2-31 d.1 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu. ZASYPKA FUNDAMENTÓW CENTRAL WENTYLACYJNYCH Krotność = 72 3.656	m ² m ²	 3.656	
				RAZEM	3.656
8	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. PŁYTA BETONOWA gr. 10cm , beton B-15 - na fundamencie centrali wentylacyjnej 1.50*5.70*0.10	m ³ m ³	 0.855	
				RAZEM	0.855
9	KNR-W 2-02 d.1 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartate na gładko. 1.50*5.70	m ² m ²	 8.550	
				RAZEM	8.550
10	KNR-W 2-02 d.1 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 8 8.55	m ² m ²	 8.550	
				RAZEM	8.550
11	NNRNKB d.1 202 0524-01 analogia	(z.IV) Smarowanie pokrycia papowego Dacholeum, Bit-Gumem lub Izoplastem B - pierwsza warstwa ANALOGIA Gruntowanie Abizolem R pod pokrycie papowe 1.5*5.70	m ² m ²	 8.550	
				RAZEM	8.550
12	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej (5.70+1.50)*2*0.20	m ² m ²	 2.880	
				RAZEM	2.880
13	NNRNKB d.1 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - papa podkładowa.Posadzka centrali went 8.55	m ² m ²	 8.550	
				RAZEM	8.550
14	NNRNKB d.1 202 0534-02 ANALOGIA	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - papa nawierzchniowa termozgrzewalna. Posadzka centrali went 8.55	m ² m ²	 8.550	
				RAZEM	8.550
15	KNR 2-01 d.1 0320-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m 2*(1.5+5.70)*0.9*0.80	m ³ m ³	 10.368	
				RAZEM	10.368
2		wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	KNR 0-19 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2. OKNA PCV ,kolor orzech od zewnątrz biały od wewnątrz , 5 - komorowe, okucia obwiedniowe , szyba U=1,0 , IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA : 37dB !!!! .Uwzględnić obróbkę tynkarską i malowanie ościeży wewnętrznych 24*1.45*1.43+4*1.16*1.16+4*1.16*1.45	m ²		
			m ²	61.874	
				RAZEM	61.874
17 d.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych - DRZWI ZEWNĘTRZNE, PROFIL CIEPŁY , kolor brązowy RAL 8014, obie szyby pakietu bezpieczne VSG 3.3.1, samozamykacz, elektozaczep, 2 zamki.Uwzględnić szpachlowanie i malowanie ościeży . Uwaga uwzględnić podłączenie do instalacji domofonowej (drzwi główne) 1.98*2.08*2	m ²		
			m ²	8.237	
				RAZEM	8.237
3		Roboty wewnętrzne			
18 d.3	KNR 4-01 0333-10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej Wykucie 2 otworów o wymiarach 50x70 w ścianie zewnętrznej dla przejścia kanałów nawiewnego i wywiewnego . 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.3	TZKNBK VIII 07-61 analogia	Naprawa uszkodzonych tynków po założeniu puszek,wyłączników,gniazd elektr., haków ANALOGIA Uzupełnienie tynków przy zamontowanych w suficie kratkach wentylacyjnych oraz tynków ścian po zamontowanych kablach itp. 95	szt.		
			szt.	95.000	
				RAZEM	95.000
20 d.3	TZKNBK VIII 06-13	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wap. lub cem.-wap. pasami o szer.do 30 cm. 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
21 d.3	KNR 2-02 2011-02 analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm płyty 2 XGKF gr.12,5mm, wodoodp.Zabudowa kanałów wentylacyjnych pod sufitem. Uwzględnić paroizolację (folia PE) oraz izol termiczną (wełna min gr. 10cm) 7.5	m ²		
			m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
22 d.3	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby -SUFITY 537.71-250	m ²		
			m ²	287.710	
				RAZEM	287.710
23 d.3	KNR-W 4-01 0712-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy wap.-gips. na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym otrzcinowanym o powierzchni do 2 m2 w jednym miejscu 250	m ²		
			m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
24 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome- SUFITY 537.71	m ²		
			m ²	537.710	
				RAZEM	537.710
25 d.3	KNNR 3 0605-04 analogia	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą akrylową z przygotowaniem powierzchni- gruntowaniem .SUFITY.Uwzględnić malowanie 15cm paska ścian przy sufitach 537.71*1.1	m ²		
			m ²	591.481	
				RAZEM	591.481
4		ogrodzenie central wentylacyjnych			
26 d.4	KNR 2-23 0404-01 ana- logia	Ogrodzenia wewnętrzne centrali wentylacyjnej z siatki w ramach stalowych wysokości 163 cm na słupkach z rur. Ogrodzenie centrali wentylacyjnej .Ogrodzenie : panele stalowe ocynkowane powlekane PCV , kolor zielony, słupki stalowe typowe , producent BETAFENCE - rozwiązanie systemowe. Model Nylofor 2D SUPER.Uwzględnić stopy betonowe 20*20*20 pod słupki ogrodzenia 8.10*2+2.90	m		
			m	19.100	
				RAZEM	19.100
27 d.4	KNR 2-23 0404-04 ana- logia	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.63 m wypełniona siatką ocynkowaną.Ogrodzenie panele stalowe ocynkowane powlekane PCV , kolor zielony producent BETAFENCE - rozwiązanie systemowe.MODEL NYLOFOR 2D SUPER 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Ocieplenie stropodachu			
28 d.5	KNR 4-01 0609-03 analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm. ANALOGIA Oczyszczenie powierzchni ślepego pułapu stropodachu nieużytkowego z supremy i innych zalegających tam materiałów i wyniesieniem przez budynek. 530	m ²		
			m ²	530.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	530.000
29	KNR-W 2-02 d.5 0606-01 - ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - ułożenie folii PE na ślepym pułapie stropodachu	m ²		
		538	m ²	538.000	
				RAZEM	538.000
30	KNR-W 2-02 d.5 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa wełna mineralna ROCKTON prod Rockwool gr. 20cm	m ²		
		538	m ²	538.000	
				RAZEM	538.000
31	KNR 4-01 d.5 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki (suprema, gruz, okna) samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km + opłata za składowanie	m ³		
		537*0.1+70*0.06	m ³	57.900	
				RAZEM	57.900
32	KNR 4-01 d.5 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 poz.31	m ³		
			m ³	57.900	
				RAZEM	57.900
6		Roboty elektryczne			
33	KNR-W 4-01 d.6 0332-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.3*0.40 + 0.10*2.50	m ²		
			m ²	0.370	
				RAZEM	0.370
34	KNR 5-08 d.6 0404-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża. Rozdzielnica Legrand typ Atlantic IP55 300*400*200	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KALKULA- d.6 CJA INDY- WIDUALNA	Montaż osprzętu w rozdzielnicy oraz podłączenie kabli zgodnie z rysunkiem E1 i opisem technicznym w części sanitarnej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000