

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 0003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj. wielkopolskie; gmina: Baranów- obszar wiejski
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kępnie;
ADRES INWESTORA : ul. Szpitalna 7, 63-600 Kępno
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 03.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.07.2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt przebudowy i rozbudowy istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego położonego przy Skwerze Potworowskiego w Grębaninie i wchodzącego w skład Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie.

Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć? (uzyskanie wszelkich wymaganych opinii i uzgodnień?, zatwierdzenie projektu, uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę?).

Lokalizacja, obiekty

Teren jest położony w centrum miejscowości i w przeważającej części jest parkiem. Na terenie znajdują się: budynek oddziału leczniczo-rehabilitacyjnego połączony łącznikiem z nowo wybudowanym dwukondygnacyjnym budynkiem wchodzącym w skład szpitala, siłownia terenowa, zabudowania gospodarcze, obiekty infrastruktury.

Rozległy teren parku graniczy od strony południowej z drogą powiatową (Skwer Potworowskiego), od strony wschodniej z drogą gruntową, od strony zachodniej i południowej z zabudowaniami mieszkalno-gospodarczymi oraz polami uprawnymi.

Teren opracowania jest płaski z niewielkim spadkiem w kierunku północno-wschodnim. Rzędna terenu do strony ulicy wynosi 177,49 m. n.p.m., w części północno-wschodniej działki wynosi 175,80 m.n.p.m. Teren jest ogrodzony

Prace rozbiórkowe

UWAGA:

Demontaż elementów następuje w kolejności odwrotnej do ich wbudowania

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić w następującej kolejności:

- usunięcie wyposażenia, instalacji i innych przedmiotów zalegających pomieszczenia rozbiórka
- rozbiórka dachu (orynnowania, pokrycia);
- rozbiórka konstrukcji stalowej;
- rozbiórka stolarki;
- rozbiórka ścian nośnych, słupów nośnych;
- usunięcie podbudowy;
- rozbiórka fundamentów;

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace rozbiórkowe i demontażowe			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi i okien	szt.		
d.1	0354-04	27+16+14	szt.	57,000	
				RAZEM	57,000
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0701-04	0	m ²	0,00	
				RAZEM	0,00
3	KNR 4-01	Rozebranie stropów drewnianych	m ²		
d.1	0429-04	10,0*12,30+16,50*6,30+16,0*14,80+7,60*10,0	m ²	539,750	
				RAZEM	539,750
4	KNR 4-01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1	0431-02	89,0	m ²	89,000	
				RAZEM	89,000
5	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	(9,0*0,40+10,90*0,40+9,0*0,40+2,80*3+0,12+2,90*0,12+2,10*0,12+3,0*0,12+2,20*0,60+2,30*0,40+2,80*0,24+2,80*0,30+32,60*0,40+5,80*0,20+6,0*0,40*2+1,70*0,40+4,40*0,12+3,0*0,30+4,0*0,12+5,20*0,30+3,60*0,60)*2,50+(9,20+10,80+6,80)*0,40*2,50	m ³	152,050	
		(2,90*0,40+5,40*0,12+3,0*0,12+5,60*0,12+9,80*0,12+12,50*0,60+3,60*0,70+16,0*0,12+2,0*0,12+5,30*0,12+1,50*0,12+3,70*2*0,60+1,0*0,50*3+1,45*0,60+3,10*0,50)*3,53	m ³	89,563	
		(4,80*2*0,20+4,60*0,12+6,50*0,40+3,60*0,60*2+5,80*0,20+5,60*0,20+5,70*0,20+6,20*2*0,20+5,5*0,20+11,70*0,12+3,30*2*0,40)*3,35	m ³	68,461	
				RAZEM	310,074
6	KNR 4-01	Rozebranie istniejących warstw posadzkowych	m ³		
d.1	0212-02	(415,20+414,0+411,20)*0,25	m ³	310,100	
				RAZEM	310,100
7	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - pod przyszłe warstwy posadzkowe	m ³		
d.1	0106-02	415,20*0,30	m ³	124,560	
				RAZEM	124,560
8	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu, ziemi i materiałów z rozbiórek	m ³		
d.1	0106-04	152,050+89,563+68,461	m ³	310,074	
				RAZEM	310,074
9	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - wraz z utylizacją	m ³		
d.1	0108-17	152,050+89,563+68,461	m ³	310,074	
				RAZEM	310,074
10	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - wraz z utylizacją	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 9 152,050+89,563+68,461	m ³	310,074	
				RAZEM	310,074
2		Prace stanu surowego zewnętrzne KOD CPV 45262210-6			
11	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją ziemi	m ³		
d.2	0201-02	(24,0+4,80+10,0+1,70+4,80+2,20+4,0+1,80+3,50*2)*1,10*0,70	m ³	46,431	
	0214-04			RAZEM	46,431
12	KNR 2-02	Podkłady betonowe B-10 na podł.gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.2	1101-01 z. sz. 5.4. 9913	(24,0+4,80+10,0+1,70+4,80+2,20+4,0+1,80+3,50*2)*0,70*0,10	m ³	4,221	
				RAZEM	4,221
13	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-02	(24,0+4,80+10,0+1,70+4,80+2,20+4,0+1,80+3,50*2)*0,70*0,40	m ³	16,884	
				RAZEM	16,884
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m ²		
d.2	0604-02	(24,0+4,80+10,0+1,70+4,80+2,20+4,0+1,80+3,50*2)*0,70	m ²	42,210	
				RAZEM	42,210
15	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2	0207-04	(24,0+4,80+10,0+1,70+4,80+2,20+4,0+1,80+3,50*2)*3,70	m ²	223,110	
	0207-07			RAZEM	223,110
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-07	(24,0+4,80+10,0+1,70+4,80+2,20+4,0+1,80+3,50*2)*3,70*2	m ²	446,220	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa (24,0+4,80+10,0+1,70+4,80+2,20+4,0+1,80+3,50*2)*3,70*2	m ² m ²	RAZEM 446,220	446,220
18	KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwodne z folii kubełkowej wraz z listwą odpowietrzającą (24,0+4,80+10,0+1,70+4,80+2,20+4,0+1,80+3,50*2)*3,70	m ² m ²	RAZEM 223,110	223,110
19	KNR 2-02 d.2 0216-02 0216-06	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - stemplowanie wysokości 20 m 11,80*1,60+10,05*4,70+11,50*3,80+2,20+2,0	m ² m ²	RAZEM 114,015	114,015
20	KNR 2-02 d.2 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie zewnętrzne - z zastosowaniem pompy do betonu 14,30	m ³ m ³	RAZEM 14,300	14,300
21	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 11,90	t t	RAZEM 11,900	11,900
3		Prace stanu surowego wewnętrzne KOD CPV 45262210-6			
22	KNR 0-27 d.3 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 7,08*2,50 11,62*3,53	m ² m ² m ²	17,700 41,019 RAZEM	58,719
23	KNR 2-02 d.3 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (3,30*2+2,50*2)*9,60	m ² m ²	RAZEM 111,360	111,360
24	KNR 2-02 d.3 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie zewnętrzne - z zastosowaniem pompy do betonu 15,50	m ³ m ³	RAZEM 15,500	15,500
25	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 4,60	t t	RAZEM 4,600	4,600
26	KNZ 14 41- d.3 01	Strop typu RECTOLIGHT gr. 20 cm 10,0*12,30+16,50*6,30+16,0*14,80+7,60*10,0	m ² m ²	RAZEM 539,750	539,750
4		Dach - konstrukcja i pokrycie KOD CPV 452610000-4			
27	KNR 19-01 d.4 0530-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa 698,0	m ² m ²	RAZEM 698,000	698,000
28	KNR 19-01 d.4 0530-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa 698,0	m ² m ²	RAZEM 698,000	698,000
29	KNR 4-01 d.4 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 698,0	m ² m ²	RAZEM 698,000	698,000
30	KNR 4-01 d.4 0429-02	Rozebranie warstw z wełny mineralnej 585,0	m ² m ²	RAZEM 585,000	585,000
31	KNR 4-01 d.4 0429-06	Rozebranie elementów stropów - sufity z płyty gipsowo - kartonowej 585,0	m ² m ²	RAZEM 585,000	585,000
32	KNR 4-01 d.4 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 3,28+6,24+6,44+5,80+7,79+7,64+2,0+5,0+6,52+4,93+5,91+7,80+6,30+2,19+10,02+7,50*2+2,60*2	m m	RAZEM 108,060	108,060
33	KNR 4-01 d.4 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,50*2+5,50*3+5,69*4	m m	RAZEM 48,260	48,260
34	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		89,0	m ²	89,000	
				RAZEM	89,000
35	KNR 4-01 d.4 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		698,0	m ²	698,000	
				RAZEM	698,000
36	KNR-W 2-02 d.4 0403-04	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową z tarcicy nasyc- nej	m ²		
		698,0	m ²	698,000	
				RAZEM	698,000
37	KNR 2-02 d.4 0282-05	Gniazda do śrub kotwiących o głęb.do 1m	szt.		
		70	szt.	70,000	
				RAZEM	70,000
38	KNR 4-01 d.4 0211-10	Kotwy z gwintem i nakrętką do murłat	szt.		
		70	szt.	70,000	
				RAZEM	70,000
39	KNR-W 2-02 d.4 0504-01	Pokrycie dachów membraną dachową	m ²		
		698,0	m ²	698,000	
				RAZEM	698,000
40	KNR 2-02 d.4 0410-02	Ołacenie polaci dachowych łątami	m ²		
		698,0	m ²	698,000	
				RAZEM	698,000
41	KNR 2-02 d.4 0410-02	Ołacenie polaci dachowych kontrłatami	m ²		
		698,0	m ²	698,000	
				RAZEM	698,000
42	KNR 2-02 d.4 0410-01	Deskowanie polaci dachowych	m ²		
		698,0	m ²	698,000	
				RAZEM	698,000
43	KNR-W 2-02 d.4 0509-02	Pokrycie dachów blachą tytanowo - cynkową	m ²		
		698,0	m ²	698,000	
				RAZEM	698,000
44	KNR-W 2-02 d.4 0521-04	Rynny dachowe - wg wytycznych w projekcie	m		
		3,28+6,24+6,44+5,80+7,79+7,64+2,0+5,0+6,52+4,93+5,91+7,80+6,30+2,19+ 10,02+7,50*2+2,60*2	m	108,060	
				RAZEM	108,060
45	KNR-W 2-02 d.4 0527-03	Rury spustowe - wg wytycznych w projekcie	m		
		4,50*2+5,50*3+5,69*4	m	48,260	
				RAZEM	48,260
46	KNR-W 2-02 d.4 0524-03	Rynny dachowe - kosze spustowe	szt		
		2+3+4	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
47	NNRNKB d.4 202 1027-01	Okna dachowe wraz z obróbkami i kołnierzami systemowymi wg .wytycznych w projekcie	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
48	NNRNKB d.4 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy tytan -cynk	m ²		
		89,0	m ²	89,000	
				RAZEM	89,000
49	KW d.4	Kalkulacja własna. Wykonanie podkonstrukcji pod centrale wentylacyjne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR 2-05 d.4 0102-04	Płatwie z kształtowników stalowych HEA 320	t		
		4,2	t	4,200	
				RAZEM	4,200
5		Stolarka okienna i drzwiowa KOD CPV 45421000-4			
51	KNR 0-19 d.5 1023-06	Montaż okien zewnętrznych drewnianych na wzór istniejącej stolarki okiennej - rozwieranych i uchylno-rozwieranych z obróbką osadzenia - wg wytycznych w projekcie	m ²		
		1,50*2,30*8+1,40*2,30*14+0,90*1,20*2+1,40*1,75*3+0,55*1,50*3+1,40*3,15+ 1,50*3,15*4+0,85*1,15*4+0,85*1,30*3+0,50*1,10+1,05*1,85*9+1,35*1,85*3+ 0,75*0,70*2+0,90*0,70+0,80*0,80*14+1,10*1,50*3	m ²	156,315	
				RAZEM	156,315
52	KNR 0-19 d.5 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych p.poż z ościeżnicami z obróbką osadzenia- wg . wytycznych w projekcie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,20*2,11*6+0,90*2,11+1,30*2,11*6+1,0*2,11*4+1,20*2,11*2+1,0*2,11+1,10*2,11	m ²	51,484	
				RAZEM	51,484
53	KNR 0-19 d.5 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych z laminatu z ościeżnicami z obróbką obsadzenia-wg .wytycznych w projekcie	m ²		
		1,20*2,11*12+1,10*2,11*17+1,0*2,11*8+1,10*2,11*5+0,9*2,11*2+1,0*2,11*11+1,0*2,11	m ²	127,444	
				RAZEM	127,444
54	KNR 4-01 d.5 0329-02	Parapety wewnętrzne drewniane	m ²		
		1,60*8+1,50*14+1,0*2+1,50*3+0,65*3+0,95*4+0,95*3+0,60+1,15*9+1,45*3+0,85*2+1,0+0,90*14+1,20*3	m ²	83,100	
				RAZEM	83,100
6		Prace stanu wykończeniowego KOD CPV 454000000-1			
55	KNR AT-22 d.6 0204-04	Ocieplenie ścian płytami MULTIPOR gr. 14 cm - ściany wewnętrzne	m ²		
		(39,60*2+15,20*2)*2,50+(39,60*2+15,20*2)*3,53+(39,60*2+15,20*2)*3,35	m ²	1 028,048	
				RAZEM	1 028,048
56	KNR 0-23 d.6 0932-02	Wyprawa cienkowarstwowa z tynku krzemianowego paroprzepuszczalnego	m ²		
		(39,60*2+15,20*2)*2,50+(39,60*2+15,20*2)*3,53+(39,60*2+15,20*2)*3,35	m ²	1 028,048	
				RAZEM	1 028,048
57	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi o parametrach wytycznych w projekcie	m ²		
		(39,60*2+15,20*2)*2,50+(39,60*2+15,20*2)*3,53+(39,60*2+15,20*2)*3,35	m ²	1 028,048	
				RAZEM	1 028,048
58	NNRNKB d.6 202 1134-01	Naniesienie folii w płynie - pod płytki ściennie	m ²		
		(10,05*2+4,40*2+11,0+6,30*2+6,0+2,94*2+2,23*2+2,91*2+2,40*2+2,10*2+1,40*4+3,56*2+2,90*2+3,39*2+2,90*2+7,08*2+2,53*2+1,88*2+3,08*2+2,80*2)*2,05	m ²	306,475	
				RAZEM	306,475
59	KNR 0-12 d.6 0829-02	Licowanie ścian płytkami na klej	m ²		
		(10,05*2+4,40*2+11,0+6,30*2+6,0+2,94*2+2,23*2+2,91*2+2,40*2+2,10*2+1,40*4+3,56*2+2,90*2+3,39*2+2,90*2+7,08*2+2,53*2+1,88*2+3,08*2+2,80*2)*2,05	m ²	306,475	
				RAZEM	306,475
60	NNRNKB d.6 202 1134-01	Naniesienie folii w płynie - pod płytki	m ²		
		1057,85 < wg zestawienia powierzchni >	m ²	1 057,850	
				RAZEM	1 057,850
61	KNR 2-02 d.6 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo 100-02.	m ²		
		(2,94+3,10+2,92*32,80+1,10+4,80+1,10*2+4,80+2,30)*2,50	m ²	292,54	
		(1,40+4,52+2,20+2,10+1,95*2+4,60+2,40+1,98*3+3,50+2,0+2,30+2,20)*3,53	m ²	130,82	
		(2,59*2+9,60+2,20+2,40+6,20+2,40+1,90+5,80+9,40+1,83+9,80+2,10*4+11,60+2,0+1,64)*3,35	m ²	269,17	
				RAZEM	692,53
62	KNR 2-02 d.6 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho w ściankach działowych	m ²		
		(2,94+3,10+2,92*32,80+1,10+4,80+1,10*2+4,80+2,30)*2,50	m ²	292,54	
		(1,40+4,52+2,20+2,10+1,95*2+4,60+2,40+1,98*3+3,50+2,0+2,30+2,20)*3,53	m ²	130,82	
		(2,59*2+9,60+2,20+2,40+6,20+2,40+1,90+5,80+9,40+1,83+9,80+2,10*4+11,60+2,0+1,64)*3,35	m ²	269,17	
				RAZEM	692,53
63	KNR 0-19 d.6 1024-11	Montaż ścianek z laminatu HPL wraz z zamkami i okuciami- wg .wytycznych w projekcie	m ²		
		119,0	m ²	119,000	
				RAZEM	119,000
64	KNR 2-02 d.6 1112-05	Pokrycie ścian wykładziną z tworzyw sztucznych - wg. wytycznych w projekcie	m ²		
		(2,80*4+4,86*4+4,27*2+2,95*2+2,45*2+4,27*2+2,55*2+2,16*2+4,27*4+1,30*4+4,25*2+3,63*2+4,90*4+2,30*2+3,40*2+2,50*4)*2,50	m ²	367,450	
		(3,83*2+3,30*2+1,50*4+1,84*2*2+3,30*2*2+1,61*2+3,30*2+2,12*2+2,30*2+1,95*2*2+2,0*2*2)*3,53	m ²	265,738	
		(1,83*2+2,59*2+1,78*2+2,59*2+3,80*2+3,32*2+1,50*4+2,10*2+2,61*2+2,06*2+2,10*2+2,06*2+2,10*2+2,40*2+2,10*2+1,64*2+1,80*2+8,74*2+4,48*2+2,60*2+1,83*4+2,07*2+2,26*2)*3,35	m ²	426,723	
				RAZEM	1 059,911
65	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - izolacja poddasza	m ²		
		690,0	m ²	690,000	
				RAZEM	690,000
66	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - izolacja poddasza	m ²		
		690,0	m ²	690,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR 2-02 d.6 2004-07	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych - płyta podwójna EI 60 690,0	m ² m ²	RAZEM 690,000	690,000
68	KNR-W 2-02 d.6 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami ze sprasowanej wełny szklanej - białe 62,0+13,80 28,20	m ² m ² m ²	RAZEM 75,8000 28,2000	690,000
69	NNRNKB d.6 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone z płyt g-k dwuwarstwowe na ruszcie metalowym 56,10+13,0+11,0+33,60+25,40+21,90+36,90+16,90+21,10 62,70+17,0+22,40+23,40+28,40+38,90+18,30+19,30+23,50+25,20	m ² m ² m ²	RAZEM 235,900 279,100	104,0000
70	NNRNKB d.6 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone z płyt g-k dwuwarstwowe na ruszcie metalowym - płyty wodoodporne 5,90+5,90+5,20+4,60+3,80+12,10 4,0+4,30+4,50+4,40+4,80+3,0+4,70+4,30+5,10+4,20+13,30	m ² m ² m ²	RAZEM 37,500 56,600	515,000
71	KNR 2-02 d.6 0806-02	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na stropach płaskich 46,40+17,40+5,80+7,20+7,40+8,50+8,20+9,70+20,80+12,50+10,80+19,70+28,0+8,90+5,0+8,20+9,20+10,40+12,50+12,10+12,40	m ² m ²	RAZEM 281,100	94,100
72	KNR 2-02 d.6 0806-01	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na ścianach i pilastrach 2350,0	m ² m ²	RAZEM 2 350,000	281,100
73	KNNR 2 d.6 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej, na kleju - wykładzina homogeniczna antylektrostatyczna gr 2 mm, z wywinięciem na ścianę 10 cm (17,40+7,20+13,80+7,40+8,50+10,80+8,90+62,0+2,80+12,50+2,90)*1,10 (13,0+11,0+25,20+28,20+24,60+33,60+25,40+21,90+36,90+16,90+21,10+58,80+5,90*2+5,20+3,80+4,60+3,80+12,10)*1,10 (62,70+18,30+62,70+17,0+22,40+23,40+28,40+19,30+23,50+25,20+4,0+4,30+4,50+4,40+4,80+3,0+1,40+4,70+5,10+4,20+13,30)*1,10	m ² m ² m ²	RAZEM 169,62 393,69 392,26	2 350,000
74	KNNR 2 d.6 1209-04	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60 cm na zaprawie klejowej gr.3 mm układane metodą regularną wraz z cokołami (46,40+37,80+2,80+2,80+8,20+9,70+20,80+28,0+5,0+8,20+9,20+10,40+12,50+12,10+12,40+7,60+5,80)*1,10 (38,90+4,30+24,30)*1,10	m ² m ² m ²	RAZEM 263,67 74,25	955,57
75	KNR-W 2-02 d.6 1122-03	Parkiet mozaikowy - jodełka 56,10	m ² m ²	RAZEM 56,100	337,92
76	KNR AT-03 d.6 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji Rm=1,5 MPa 415,20 < wg zestaw. powierzchni >	m ² m ²	RAZEM 415,200	56,100
77	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 415,20*0,30	m ³ m ³	RAZEM 124,560	415,200
78	KNR 2-02 d.6 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-10 na podł.gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 415,20*0,10	m ³ m ³	RAZEM 41,520	124,560
79	NNRNKB d.6 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej 415,20 < wg zestaw. powierzchni >	m ² m ²	RAZEM 415,200	41,520
80	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 415,20 < wg zestaw. powierzchni >	m ² m ²	RAZEM 415,200	415,200
81	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych aqua eps 031 - poziome na wierzchu konstr.na sucho - warstwa - 15 cm 415,20 < wg zestaw. powierzchni >	m ² m ²	RAZEM 415,200	415,200
82	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 415,20 < wg zestaw. powierzchni >	m ² m ²	RAZEM 415,200	415,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83	KNR 2-02 d.6 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 57 mm zatarte na gładko 415,20 < wg zestaw. powierzchni >	m ² m ²	RAZEM 415,200	415,200
84	KNR 2-02 d.6 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 415,20 < wg zestaw. powierzchni >	m ² m ²	RAZEM 415,200	415,200
85	NNRNKB d.6 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm 415,20 < wg zestaw. powierzchni >	m ² m ²	RAZEM 415,200	415,200
86	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100 - poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - 5 cm 414,0 < wg zestaw. powierzchni >	m ² m ²	RAZEM 414,000	414,000
87	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100 - poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - 10 cm 411,20 < wg zestaw. powierzchni >	m ² m ²	RAZEM 411,200	411,200
88	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe 414,0*2+411,20*2	m ² m ²	RAZEM 1 650,400	1 650,400
89	KNR 2-02 d.6 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 57 mm zatarte na gładko 414,0+411,20	m ² m ²	RAZEM 825,200	825,200
90	KNR 2-02 d.6 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 414,0+411,20	m ² m ²	RAZEM 825,200	825,200
91	NNRNKB d.6 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm 414,0+411,20	m ² m ²	RAZEM 825,200	825,200
92	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi o parametrach wytycznych w projekcie 46,40+17,40+5,80+7,20+7,40+8,50+8,20+9,70+20,80+12,50+10,80+19,70+ 28,0+8,90+5,0+8,20+9,20+10,40+12,50+12,10+12,40+2450,0	m ² m ²	RAZEM 2 731,100	2 731,100
93	KNR-W 2-02 d.6 1510-04	Malowanie farbami wewnętrznymi o parametrach wytycznych w projekcie- dod. za każde dalsze malowanie 46,40+17,40+5,80+7,20+7,40+8,50+8,20+9,70+20,80+12,50+10,80+19,70+ 28,0+8,90+5,0+8,20+9,20+10,40+12,50+12,10+12,40+2450,0	m ² m ²	RAZEM 2 731,100	2 731,100
94	KNR-W 2-02 d.6 2104-03	Obudowy przewodów wentylacyjnych i szachtów z płyt włóknowo - cemento- wych wg .wytycznych w projekcie 1	kpl kpl	RAZEM 1,000	1,000
95	KNR 2-02 d.6 1208-03	Odbojoporęcz np. HRB4C CS Polska lub inne o równoważnych parametrach 33,50*2*3+3,75*2*3	m m	RAZEM 223,5000	223,5000
96	KNR 4-01 d.6 0322-03	Obsadzenie narożników ze stali nierdzewnej 59	szt. szt.	RAZEM 59,000	59,000
97	KNR 2-02 d.6 1207-01	Balustrady schodowe - wg wytycznych w projekcie 39,50	m m	RAZEM 39,500	39,500
98	KNR 4-01 d.6 0329-02	Parapety zewnętrzne drewniane grubości 3 cm 5,16	m ² m ²	RAZEM 5,160	5,160
7		Elewacja kod CPV 45450000-6			
99	d.7	Renowacja strefy cokołowej - wg wytycznych w projekcie 26,70*1,40+(17,50*3,50)*1,40+24,70*1,40+26,0*1,40+10,80*1,40	m ² m ²	RAZEM 209,230	209,230
100	d.7	Renowacja strefy elewacyjnej - wg wytycznych w projekcie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26,70*1,40+(17,50*3,50)*1,40+24,70*1,40+26,0*1,40+10,80*1,40+34,50+11,50*6,30+17,80*8,20+5,0*4,70	m ²	485,640	
				RAZEM	485,640
101 d.7	KNR 2-02 1207-01	Balustrady tarasowe - wg wytycznych w projekcie	m		
		5,0*2+7,20+2,80+2,40	m	22,400	
				RAZEM	22,400
102 d.7	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek ceramicznych	m ²		
		0,45*11*4,50+0,43*9*1,20+1,50*1,50+0,43*9*1,80+0,45*10*1,80+1,53*2,50	m ²	48,060	
				RAZEM	48,060
103 d.7	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek ceramicznych	m		
		0,45*77+1,70*1,50*2+1,50*2	m	42,750	
				RAZEM	42,750
104 d.7	NNRNKB 202 1621a- 01	Koszt pracy,montażu i demontażu rusztowania do robót elewacyjnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000