
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i modernizacja byłego Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. K. Dłuskiego w Białymstoku
ADRES INWESTYCJI : ul. Żurawia 14, Białystok
INWESTOR : Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku
ADRES INWESTORA : ul. M. Skłodowskiej-Curie 24A, 15-276 Białystok
BRANŻA : Budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 STAN ZEROWY					
1.1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.1.	0207-02	1.20 m ³ w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km			
1		<pod fundamenty łącznik nadziemnego>25.5*4.2*0.70	m ³	74.970	
				RAZEM	74.970
2	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1	m ³		
d.1.	0214-04	km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III- IV - dodatek za dalsze 9 km			
1		Krotność = 18 poz.1	m ³	74.970	
				RAZEM	74.970
3	KNR 2-01	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m ³ na odkład w gruncie	m ³		
d.1.	0218-05	kat.III			
1		242.55	m ³	242.550	
				RAZEM	242.550
4	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość	m ³		
d.1.	0230-01	do 10 m w gruncie kat.I-III			
1		1610.09	m ³	1610.090	
				RAZEM	1610.090
5	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat.I-III	m ³		
d.1.	0236-01				
1		poz.4	m ³	1610.090	
				RAZEM	1610.090
1.2 Fundamenty					
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton B10	m ³		
d.1.	1101-01				
2		6.94	m ³	6.940	
				RAZEM	6.940
7	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne w deskowaniu systemowym, beton B30	m ³		
d.1.	0243-02				
2		<Sc2 ława>0.80*0.30*9.43+<Sc3 ława><śr>0.95*0.30*11.16+<Sc4>1.60*0.40* 3.51+<Bf2>0.24*0.55*(1.68+6.44+1.68)+<Bf3>0.24*0.55*(1.68+6.44+1.68) <ława Sf1>(4.19+5.00+2.03+6.84)*1.08*0.25	m ³ m ³	10.277 4.876	
				RAZEM	15.153
8	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne w deskowaniu systemowym, beton B30	m ³		
d.1.	0244-02				
2		<F11>1.20*1.20*0.40+<F14>1.90*0.90*0.40*2+<F15>1.00*1.00*0.40*2+ <fundament pod zbiornik tlenu>(2.50*2.50+2.00*1.50)*0.30	m ³	5.519	
				RAZEM	5.519
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane	t		
d.1.	0290-02				
2		<F11>0.011+<F14>0.028+0.012+<F15>0.016+<ława Sf1 - przyjęto 300kg> 0.300 <ława Ł1>17*12*0.888*0.001+161*1.16*0.222*0.001	t t	0.367 0.223	
				RAZEM	0.590
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe i poziome - wyko- nywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-09				
2		<ławy łącznika i ścianki podjazdu>273.43	m ²	273.430	
				RAZEM	273.430
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m ²		
d.1.	0603-10				
2		<ławy łącznika i ścianki podjazdu>273.43	m ²	273.430	
				RAZEM	273.430
1.3 Konstrukcje żelbetowe					
12	KNR-W 2-02	Ściany betonowe grub. 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym, beton B30	m ²		
d.1.	0245-01				
3		<Sc2 ściana>1.75*9.43+<Sc3 ściana>3.22*11.16+<Sc4 ściana>3.65*3.51	m ²	65.249	
				RAZEM	65.249
13	KNR-W 2-02	Ściany betonowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny cm grubości - dodatek za dalsze 14 i 15 cm grubości	m ²		
d.1.	0245-03				
3		Krotność = 15 65.249*14	m ²	913.486	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	913.486
14 d.1. 3	KNR-W 2-02 0246-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu systemowym, beton B30 <nad wjazdem karetek>66.24 <płyta stropowa nad łącznikiem nadziemnym>75.83	m ² m ² m ²	 66.240 75.830	
				RAZEM	142.070
15 d.1. 3	KNR-W 2-02 0246-04	Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - dodatek za dalsze 6 , 14 , 15 cm grubości Krotność = 15 66.24*14<do 24 cm>+75.83*6	m ² m ²	 1382.340	
				RAZEM	1382.340
16 d.1. 3	KNR-W 2-02 0211-04	Wieńce ścian murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m - attyka nad wjazdem karetek i łącznik nadziemny <wjazd karetek>2.79 <łącznik nadziemny>(20.93+5.58+19.81+1.85)*0.25*0.25	m ³ m ³ m ³	 2.790 3.011	
				RAZEM	5.801
17 d.1. 3	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm, beton B30 27.00	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 27.000	
				RAZEM	27.000
18 d.1. 3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty Krotność = 7 27.00	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 27.000	
				RAZEM	27.000
19 d.1. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe <Sc2 , Sc3 , Sc4 , Bf2 , Bf3 , słupy S 18.a1 szt 2 , S18.1 , górna cz. słupów przy wejściu , belka B 22.1 , belka w ścianie , belka B 23.1 , strop nad wjazdem karetek>3.360 <łącznik nadziemny>(<fi10>306.46*<fi12>498*0.888+<fi8>75.60*0.394+<fi10>658.18*0.616)*0.001 <wieńiec łącznika nadziemnego>17*12*0.888*0.001+161*1.16*0.222*0.001	t t t t	 3.360 1.066 0.223	
				RAZEM	4.649
1.4 Roboty murowe					
20 d.1. 4	KNR 2-02 0116-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonowych grubości 25 cm <łącznik nadziemna>(21.00+5.60+19.80+1.80)*1.2	m ² m ²	 57.840	
				RAZEM	57.840
1.5 Izolacje					
21 d.1. 5	KNR BC-02 0302-02 analogia	Izolacje i uszczelnienia z mineralnej zaprawy uszczelniającej na powierzchniach pionowych ścian podziemia 90	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
22 d.1. 5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowanych grub. 20 cm do ścian - uzupełnienie powierzchni ścian nie zaklejonej jeszcze styrodurem . <łącznik nadziemny , klatka schodowa i budynek techniczny , dół łącznika podziemnego>90	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
23 d.1. 5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.22	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
24 d.1. 5	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego grub. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 348.39	m ² m ²	 348.390	
				RAZEM	348.390
25 d.1. 5	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego grub. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 348.39	m ² m ²	 348.390	
				RAZEM	348.390
2 STAN SUROWY					
2.1 Konstrukcje żelbetowe					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.2. 1	KNR-W 2-02 0247-04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12, beton B30 <istniejące słupy wjazdu karetek górna część>0.24*1.68*3.33*2+<S 18.a1>0.35*0.24*(0.30+3.75)*2+<S 18.1>0.35*0.24*(0.30+3.75)	m ³ m ³	 3.706	
				RAZEM	3.706
27 d.2. 1	KNR-W 2-02 0249-03	Belki i podciągi w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12, beton B30 <belka B 22.1>0.24*0.66*(1.68+6.44+1.68)+<belka w ścianie>0.25*0.24*2.00+<belki B23.1>0.24*0.56*(0.24+6.18+.35)*2<szt>	m ³ m ³	 3.492	
				RAZEM	3.492
28 d.2. 1	KNR-W 2-02 0211-04	Wierńce ścian murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m 76.88-64.41	m ³ m ³	 12.470	
				RAZEM	12.470
29 d.2. 1	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu wraz z płytą, beton B30 15.60	m ³ m ³	 15.600	
				RAZEM	15.600
2.2 Roboty murowe					
30 d.2. 2	NNRNKB 202 0191a- 01	Ściany o grubości 25 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drażonych typu 6 NFD - transport materiałów żurawiem <łącznik nadziemny>(21.00+5.60+19.80+1.80)*3.8	m ² m ²	 183.160	
				RAZEM	183.160
31 d.2. 2	KNR 2-02 0135-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o grubości 12 cm z bloków wapienno-piaskowych drażonych typu 3 NFD 35.39	m ² m ²	 35.390	
				RAZEM	35.390
2.3 Dach - izolacja i pokrycie					
32 d.2. 3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa (klatka schodowa , podjazd karetek , na dachy sąsiedniego budynku - KOZUBEK) <łącznik nadziemny>61.91 <klatka schodowa>48.34 <wjazd karetek>68 <dach istniejącego budynku pod schodami na dach>45	m ² m ² m ² m ²	 61.910 48.340 68.000 45.000	
				RAZEM	223.250
33 d.2. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 20-40 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.32	m ² m ²	 223.250	
				RAZEM	223.250
34 d.2. 3	KNR 2-02 1102-02 analogia	Szlichta betonowa grubości 40 mm zatarta na gładko - za 20 mm grubości poz.32	m ² m ²	 223.250	
				RAZEM	223.250
35 d.2. 3	KNR 2-02 1102-03 analogia	Szlichta betonowa grubości 40 mm zatarta na gładko - dodatek za zmianę grubości o 10 mm - dodatek za dalsze 20 mm Krotność = 2 poz.32	m ² m ²	 223.250	
				RAZEM	223.250
36 d.2. 3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie szlichty betonowej siatką stalową poz.32	m ² m ²	 223.250	
				RAZEM	223.250
37 d.2. 3	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntowanie podłoża betonowego poz.32	m ² m ²	 223.250	
				RAZEM	223.250
38 d.2. 3	KNR AT-27 0305-01	Pokrycie dachowe z membran bitumicznych samoprzylepnych na podłożu poziomym poz.32	m ² m ²	 223.250	
				RAZEM	223.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.2. 3	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z membran bitumicznych samoprzylepnych 640.00-582.40	m ² m ²	 57.600	
				RAZEM	57.600
40 d.2. 3	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną jednowarstwowo - papa nawierzchniowa poz.32	m ² m ²	 223.250	
				RAZEM	223.250
41 d.2. 3	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 640.00-582.40	m ² m ²	 57.600	
				RAZEM	57.600
42 d.2. 3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych grub. 20 cm do ścian 384.00-349.44	m ² m ²	 34.560	
				RAZEM	34.560
43 d.2. 3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych grub. 5 cm do ścian 208.00-189.28	m ² m ²	 18.720	
				RAZEM	18.720
44 d.2. 3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 592.00-538.72	m ² m ²	 53.280	
				RAZEM	53.280
45 d.2. 3	KNR 2-02 0609-01	Kliny z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na kleju bitumicznym 42.16-38.36	m ² m ²	 3.800	
				RAZEM	3.800
46 d.2. 3	KNR 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej - pod obróbki blacharskie attyk 80.00-56.00	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
47 d.2. 3	KNR 0-21 4004-06	Poszycie wierzchu ścian attyk z płyt OSB grub. 18 mm - pod obróbki blacharskie attyk 208.00-145.60	m ² m ²	 62.400	
				RAZEM	62.400
48 d.2. 3	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm <klatka schodowa łącznika>31.45*0.84 <podjazd karetek>32.46*0.84 <łącznik>50.70*0.84	m ² m ² m ²	 26.418 27.266 42.588	
				RAZEM	96.272
49 d.2. 3	KNR 13-12 0602-04	Wpusty dachowe 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
2.4 Dach podziemny nad łącznikiem					
50 d.2. 4	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntowanie podłoża betonowego 140.65	m ² m ²	 140.650	
				RAZEM	140.650
51 d.2. 4	KNR AT-09 0201-03	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - warstwa hydroizolacyjna 140.65	m ² m ²	 140.650	
				RAZEM	140.650
52 d.2. 4	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - warstwa izolacyjna 140.65	m ² m ²	 140.650	
				RAZEM	140.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.2. 4	KNR AT-09 0201-02	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - warstwa termoizolacyjna	m ²		
		140.65	m ²	140.650	
				RAZEM	140.650
54 d.2. 4	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - warstwa ochronna	m ²		
		140.65	m ²	140.650	
				RAZEM	140.650
55 d.2. 4	KNR AT-09 0202-02	Dachy zielone; Odwodnienia - warstwa drenażowa	m ²		
		140.65	m ²	140.650	
				RAZEM	140.650
56 d.2. 4	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - warstwa filtracyjna	m ²		
		140.65	m ²	140.650	
				RAZEM	140.650
57 d.2. 4	KNR AT-09 0203-01	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna gr. 8 cm	m ²		
		140.65	m ²	140.650	
				RAZEM	140.650
58 d.2. 4	KNR AT-09 0203-02	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna - dodatek za 1 cm różnicy grubości - dodatek za dalsze 2 cm Krotność = 2	m ²		
		140.65	m ²	140.650	
				RAZEM	140.650
3 STAN WYKONCZENIOWY					
3.1 Stolarka okienna i drzwiowa					
3.1.1. Stolarka wewnętrzna					
59 d.3. 1.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych szklone	m ²		
		41.20	m ²	41.200	
				RAZEM	41.200
60 d.3. 1.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych szklone EI30	m ²		
		60.20	m ²	60.200	
				RAZEM	60.200
61 d.3. 1.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych szklone EI60	m ²		
		4.00	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
62 d.3. 1.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych szklone EI30 DYMOSZCZELNE	m ²		
		31.80	m ²	31.800	
				RAZEM	31.800
63 d.3. 1.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych szklone EI60 DYMOSZCZELNE	m ²		
		21.60	m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
64 d.3. 1.1	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe	m ²		
		729.40	m ²	729.400	
				RAZEM	729.400
65 d.3. 1.1	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe DYMOSZCZELNE	m ²		
		4.60	m ²	4.600	
				RAZEM	4.600
66 d.3. 1.1	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe RTG	m ²		
		17.40	m ²	17.400	
				RAZEM	17.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.3. 1.1	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe	m ²		
		1.80	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
68 d.3. 1.1	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklone	m ²		
		62.20	m ²	62.200	
				RAZEM	62.200
69 d.3. 1.1	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych DYMOŚCZELNE	m ²		
		64.43	m ²	64.430	
				RAZEM	64.430
70 d.3. 1.1	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych EI30/EI60 DYMOŚCZELNE	m ²		
		17.02	m ²	17.020	
				RAZEM	17.020
71 d.3. 1.1	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych EI60	m ²		
		8.73	m ²	8.730	
				RAZEM	8.730
72 d.3. 1.1	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek stalowych oszklonych EI60/EI120 DYMOŚCZELNE	m ²		
		24.50	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
73 d.3. 1.1	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych	m ²		
		16.75	m ²	16.750	
				RAZEM	16.750
74 d.3. 1.1	ANALIZA WŁASNA	Dodakowe wyposażenie - DŹWIGNIA ANTYPANICZNA	szt		
		38	szt	38.000	
				RAZEM	38.000
75 d.3. 1.1	ANALIZA WŁASNA	Dodakowe wyposażenie - AUTOMAT DO DRZWI PRZESUWNYCH	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
76 d.3. 1.1	ANALIZA WŁASNA	Dodakowe wyposażenie - SYSTEM MASTER KEY	szt		
		456	szt	456.000	
				RAZEM	456.000
77 d.3. 1.1	ANALIZA WŁASNA	Dodakowe wyposażenie - SAMOZAMYKACZE	szt		
		19	szt	19.000	
				RAZEM	19.000
78 d.3. 1.1	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1 m	szt		
		63	szt	63.000	
				RAZEM	63.000
79 d.3. 1.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt		
		223	szt	223.000	
				RAZEM	223.000
3.1. Stolarka zewnętrzna					
2					
80 d.3. 1.2	KNR 2-02 1205-01	Bramy segmentowe	m ²		
		39.00	m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
81 d.3. 1.2	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien z PCV	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<łącznik nadziemny>1.50*1.80*4 <łącznik podziemny>0.90*1.70*2 <klatka schodowa>1.50*1.80*4 <okno pod podjazdem karetek tylko wstawienie>1.80*1.80	m ² m ² m ² m ²	10.800 3.060 10.800 3.240	
				RAZEM	27.900
82 d.3. 1.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe pełne	m ²		
		46.40	m ²	46.400	
				RAZEM	46.400
83 d.3. 1.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe pełne EI60	m ²		
		2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
84 d.3. 1.2	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych szklone	m ²		
		11.20	m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
85 d.3. 1.2	ANALIZA WŁASNA	Dodatkowe wyposażenie - DŹWIGNIA ANTYPANICZNA	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
86 d.3. 1.2	ANALIZA WŁASNA	Dodatkowe wyposażenie - SYSTEM MASTER KEY	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
87 d.3. 1.2	ANALIZA WŁASNA	Dodatkowe wyposażenie - SAMOZAMYKACZE	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.3. 1.2	ANALIZA WŁASNA	Dodatkowe wyposażenie - SIŁOWNIK	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3.2 Tynki wewnętrzne					
89 d.3. 2	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		<łącznik>107.00+66.00+<klatka schodowa>22.00+22.00+<podjazd karetek>58	m ²	275.000	
				RAZEM	275.000
90 d.3. 2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		2028	m ²	2028.000	
				RAZEM	2028.000
3.3 Okładziny i malowanie					
91 d.3. 3	KNR 0-14 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50-01	m ²		
		1380.00	m ²	1380.000	
				RAZEM	1380.000
92 d.3. 3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grub. 3 mm z gipsu szpachlowe-go wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		3230.92	m ²	3230.920	
				RAZEM	3230.920
93 d.3. 3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grub. 3 mm z gipsu szpachlowe-go wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		13979.51	m ²	13979.510	
				RAZEM	13979.510
94 d.3. 3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
		3230.92	m ²	3230.920	
				RAZEM	3230.920
95 d.3. 3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13979.51	m ²	13979.510	
				RAZEM	13979.510
96 d.3. 3	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi półpołysk - odporność na szorowanie klasa 1	m ²		
		185.16	m ²	185.160	
				RAZEM	185.160
97 d.3. 3	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi matowymi - odporność na szorowanie klasa 2	m ²		
		15353.12	m ²	15353.120	
				RAZEM	15353.120
98 d.3. 3	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi matowymi - odporność na szorowanie klasa 2, bakteriobójcze	m ²		
		1672.15	m ²	1672.150	
				RAZEM	1672.150
99 d.3. 3	KNR 2-02 0829-05	Licowanie ścian płytkami glazury na klej	m ²		
		4093.66	m ²	4093.660	
				RAZEM	4093.660
100 d.3. 3	ANALIZA WŁASNA	Sufity laminarne	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
101 d.3. 3	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
		2564.28	m ²	2564.280	
				RAZEM	2564.280
102 d.3. 3	ANALIZA WŁASNA	Okładzina akustyczna ścienna	m ²		
		130.00	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
3.4 Podłoża i posadzki					
3.4. Posadzka na gruncie					
103 d.3. 4.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym grub. 30 cm	m ³		
		477.672-457.87	m ³	19.802	
				RAZEM	19.802
104 d.3. 4.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym grub. 15 cm, beton B10	m ³		
		238.836-232.23	m ³	6.606	
				RAZEM	6.606
105 d.3. 4.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntowanie podłoża betonowego	m ²		
		1573.17	m ²	1573.170	
				RAZEM	1573.170
106 d.3. 4.1	NNRNKB 202 0618-03	Izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej	m ²		
		poz.105	m ²	1573.170	
				RAZEM	1573.170
107 d.3. 4.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - jedna warstwa grub. 10 cm	m ²		
		poz.105	m ²	1573.170	
				RAZEM	1573.170
108 d.3. 4.1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		poz.105	m ²	1573.170	
				RAZEM	1573.170
109 d.3. 4.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - docelowa grubość 50 mm	m ²		
		poz.105	m ²	1573.170	
				RAZEM	1573.170

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110 d.3. 4.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm - dodatek za dalsze 30 mm Krotność = 3 poz.105*3	m ²		
			m ²	4719.510	
				RAZEM	4719.510
111 d.3. 4.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie szlichty siatką stalową poz.105	m ²		
			m ²	1573.170	
				RAZEM	1573.170
112 d.3. 4.1	NNRNKB 202 2806-06	Posadzki z płytek gresowych 221.65	m ²		
			m ²	221.650	
				RAZEM	221.650
113 d.3. 4.1	NNRNKB 202 2809-03	Cokoliki z płytek gresowych 257.114	m		
			m	257.114	
				RAZEM	257.114
114 d.3. 4.1	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm pod wykładziny podłogowe 1370.59	m ²		
			m ²	1370.590	
				RAZEM	1370.590
115 d.3. 4.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z PCV 1175.36	m ²		
			m ²	1175.360	
				RAZEM	1175.360
116 d.3. 4.1	KNR 2-02 1113-07	Listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane - wysokość cokołu 12 cm 1363.418	m		
			m	1363.418	
				RAZEM	1363.418
117 d.3. 4.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z PCV antyelektrostatycznej 195.23	m ²		
			m ²	195.230	
				RAZEM	195.230
118 d.3. 4.1	KNR 2-02 1113-07	Listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane - wysokość cokołu 12 cm 226.467	m		
			m	226.467	
				RAZEM	226.467
119 d.3. 4.1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 1370.59	m ²		
			m ²	1370.590	
				RAZEM	1370.590
3.4. Posadzka na gruncie - podjazd dla karetek i schody zewnętrzne					
120 d.3. 4.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym grub. 30 cm 19.719	m ³		
			m ³	19.719	
				RAZEM	19.719
121 d.3. 4.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym grub. 15 cm, beton B10 9.86	m ³		
			m ³	9.860	
				RAZEM	9.860
122 d.3. 4.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntowanie podłoża betonowego 65.73	m ²		
			m ²	65.730	
				RAZEM	65.730
123 d.3. 4.2	NNRNKB 202 0618-03	Izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej 65.73	m ²		
			m ²	65.730	
				RAZEM	65.730
124 d.3. 4.2	KNR 0-11 0325-06	Podjazd dla karetek z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - docelowa grubość podsypki 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		65.73	m ²	65.730	
				RAZEM	65.730
125 d.3. 4.2	KNR 0-11 0325-08	Podjazd dla karetek z kostki betonowej grubości 80 mm - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości podsypki - dodatek za dalsze 50 mm grubości Krotność = 5 65.73	m ² m ²	 65.730	
				RAZEM	65.730
126 d.3. 4.2	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów zewnętrznych z płytek gresowych 58.00	m ² m ²	 58.000	
				RAZEM	58.000
127 d.3. 4.2	NNRNKB 202 2809-03	Cokoliki z płytek gresowych 23.50	m m	 23.500	
				RAZEM	23.500
3.4. Posadzka nadziemna					
128 d.3. 4.3	KNR 2-02 0609-03	Isolacje akustyczne z płyt styropianowych poziome - jedna warstwa grub. 3 cm Układana był tylko styropian akustyczny . <II p>1387.47	m ² m ²	 1387.470	
				RAZEM	1387.470
129 d.3. 4.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Isolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa 1387.47	m ² m ²	 1387.470	
				RAZEM	1387.470
130 d.3. 4.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - docelowa grubość 50 mm 1387.47	m ² m ²	 1387.470	
				RAZEM	1387.470
131 d.3. 4.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm - dodatek za dalsze 30 mm Krotność = 3 1387.47*3	m ² m ²	 4162.410	
				RAZEM	4162.410
132 d.3. 4.3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie szlichty siatką stalową 1387.47	m ² m ²	 1387.470	
				RAZEM	1387.470
133 d.3. 4.3	NNRNKB 202 2806-06	Posadzki z płytek gresowych 631.74	m ² m ²	 631.740	
				RAZEM	631.740
134 d.3. 4.3	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek gresowych 129.80	m ² m ²	 129.800	
				RAZEM	129.800
135 d.3. 4.3	NNRNKB 202 2809-03	Cokoliki z płytek gresowych 883.386	m m	 883.386	
				RAZEM	883.386
136 d.3. 4.3	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm pod wykładziny podłogowe 3505.59	m ² m ²	 3505.590	
				RAZEM	3505.590
137 d.3. 4.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z PCV 3171.86	m ² m ²	 3171.860	
				RAZEM	3171.860
138 d.3. 4.3	KNR 2-02 1113-07	Listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane - wysokość cokołu 12 cm 3679.358	m m	 3679.358	
				RAZEM	3679.358

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
139 d.3. 4.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z PCV antyelektrostatycznej	m ²		
		333.73	m ²	333.730	
				RAZEM	333.730
140 d.3. 4.3	KNR 2-02 1113-07	Listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane - wysokość cokołu 12 cm	m		
		387.127	m	387.127	
				RAZEM	387.127
141 d.3. 4.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		3505.59	m ²	3505.590	
				RAZEM	3505.590
3.5 Instalowanie wyrobów metalowych					
142 d.3. 5	KNR 2-02 1207-05	Balustrady klatek schodowych	m		
		58.00	m	58.000	
				RAZEM	58.000
143 d.3. 5	KNR 2-02 1209-01	Balustrady zewnętrzne z pochwytym stalowym	m		
		10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
144 d.3. 5	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
145 d.3. 5	ANALIZA WŁASNA	Odbojnice ściennie	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
146 d.3. 5	ANALIZA WŁASNA	Rolety zewnętrzne	m ²		
		380.91-377.67	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
147 d.3. 5	ANALIZA WŁASNA	Kłapy dymowe EI60 MONTAŻ klap złożonych na budowie	m ²		
		7.12	m ²	7.120	
				RAZEM	7.120
148 d.3. 5	ANALIZA WŁASNA	Wyposażenie łazienek	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.6 Elewacja i elementy zewnętrzne					
149 d.3. 6	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		4850.00	m ²	4850.000	
				RAZEM	4850.000
150 d.3. 6	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie płytami styropianowymi grub. 20 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikatowej <łącznik nadziemny>3.81*(18.94+0.25+5.60+17.81+1.80) <klatka schodowa>(6.31-2.59)*8.80+3.50*8.80+6.60*8.70 <wjazd karetek>(6.46+1.50+1.84+0.55*2+0.43*2+1.56*2)*4.29+7.00*0.99*2	m ² m ² m ² m ²	 169.164 120.956 77.695	
				RAZEM	367.815
151 d.3. 6	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki <łącznik nadziemny>3.81*2.00*2 <klatka schodowa>(2.69+1.75+1.80+1.60+4.10)*9.34 <łącznik podziemny>(4.90+5.65)*3.00 <kominki szachtów wentylacyjnych nad dachem>100	m ² m ² m ² m ²	 15.240 111.520 31.650 100.000	
				RAZEM	258.410
152 d.3. 6	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie warstwy elewacyjnej - struktury na ocieplonych ścianach .	m ²		
		4850-poz.150-poz.151	m ²	4223.775	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4223.775
153 d.3. 6	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikatowej <otwory jak niżej>(1.70*4+0.90*2+2.00*4+1.40*2+1.80*4+1.50*2+1.50*4+1.80*8+1.80*3+2.00*4+0.90+1.40*0.90*3)*0.20	m ² m ²	13.616	
				RAZEM	13.616
154 d.3. 6	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym <łącznik podziemny>(1.70*2+0.90)*2 <łącznik nadziemny>2.00*4+1.40*2+<okna>1.80*4+1.50*2 <klatka schodowa>1.50*4+1.80*8+<drzwi>0 <okno pod wjazdem karetek>1.80*3 <budynek techniczny>2.00*2+0.9+2.00*2+1.40+0.90*3	m m m m m	8.600 21.000 20.400 5.400 13.000	
				RAZEM	68.400
155 d.3. 6	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej <łącznik nadziemny>18.94+0.25+5.60+17.81+1.80+<klatka schodowa>2.885+1.50+4.125+3.68+1.41+6.975+0.24+0.26+4.425 <łącznik podziemny>2.50+3.50	m m m	69.900 6.000	
				RAZEM	75.900
156 d.3. 6	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej płaskiej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne <elewacja południowa>0.25*<piwnica pod wjazdem karetek>1.90 <klatka schodowa łącznika>1.60*0.25*4 <łącznik naziemny>1.60*0.25*2 <łącznik podziemny>0.25*1.00*2 <budynek techniczny>1.00*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	0.475 1.600 0.800 0.500 0.250	
				RAZEM	3.625
3.7 Dźwigi osobowe					
157 d.3. 7	ANALIZA WŁASNA	Dostawa i montaż dźwigów osobowych	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000