
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45410000-4 Tynkowanie
45320000-6 Roboty izolacyjne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262520-2 Roboty murowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć do budynku głównego szpitala w Kolnie
ADRES INWESTYCJI : Szpital ogólny w Kolnie dz.nr.1727/17
INWESTOR : Szpital Ogólny w Kolnie
ADRES INWESTORA : 18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego 69
WYKONAWCA ROBÓT : WYŁONIONY Z PRZETARGU
ADRES WYKONAWCY : JAK WYŻEJ
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Marek Masło upr.bud.SUW 33/86
DATA OPRACOWANIA : 2021-04-15

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-04-15

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	Uprosz- czone	RAZEM
1.1	Roboty rozbiórkowe								
1.2	Roboty ziemne								
1.3	Fundamenty i ściany podziemia								
1.4	Ściany parteru								
1.5	Konstrukcja żelbetowa								
1.6	Dach pokrycie								
1.7	Stolarka okienna i drzwiowa								
1.8	Podłogi i posadzki								
1.9	Tynki i okładziny wewnętrzne								
1.10	Ocieplenie budynku								
1.11	Roboty zewnętrzne								
1	Dobudowa pomieszczeń SIP								
2.1	Roboty budowlane i rozbiórkowe								
2.2	Roboty związane z przebudową								
2	Przebudowa pomieszczeń oddziału SIP								
3	Wyposażenie								
	RAZEM netto								
	VAT								
	Razem brutto								

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednost- kę zł	Udzi ał pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	1 - 9	Roboty rozbiórkowe						
1.2	10 - 14	Roboty ziemne						
1.3	15 - 29	Fundamenty i ściany podziemia						
1.4	30 - 35	Ściany parteru						
1.5	36 - 45	Konstrukcja żelbetowa						
1.6	46 - 55	Dach pokrycie						
1.7	56 - 70	Stolarka okienna i drzwiowa						
1.8	71 - 83	Podłogi i posadzki						
1.9	84 - 92	Tynki i okładziny wewnętrzne						
1.10	93 - 113	Ocieplenie budynku						
1.11	114 - 132	Roboty zewnętrzne						
1	1 - 132	Dobudowa pomieszczeń SIP						
2.1	133 - 156	Roboty budowlane i rozbiórkowe						
2.2	157 - 166	Roboty związane z przebudową						
2	133 - 166	Przebudowa pomieszczeń od- działu SIP						
3	167 - 191	Wyposażenie						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie					
1		Dobudowa pomieszczeń SIP			
1.1	45111000-8	Roboty rozbiórkowe			
1	Kalkulacja własna	Rozebranie zadaszenie nad wejściem do budynku , konstrukcja stalowa na słupach z rur 120.0	m ²		
d.1.1			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.1		(3.7+1.1+14.1)*0.40*1.0+(4.1+0.6*2+1.5+4.0+0.6)*0.38*1.0	m ³	11.892	
				RAZEM	11.892
3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 50.0	m ²		
d.1.1			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
4	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 60.0	m		
d.1.1			m	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 30.0+6.0*2.0	m ²		
d.1.1			m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
6	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 10.80*0.40*0.5	m ³		
d.1.1			m ³	2.160	
				RAZEM	2.160
7	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 14.8*2.40	m ²		
d.1.1			m ²	35.520	
				RAZEM	35.520
8	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 14.8*2.40*0.15	m ³		
d.1.1			m ³	5.328	
				RAZEM	5.328
9	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km poz.1*0.20+poz.2+poz.3*0.10+poz.4*0.10+poz.5*0.10+poz.6+poz.8	m ³		
d.1.1			m ³	58.580	
				RAZEM	58.580
1.2	45111000-8	Roboty ziemne			
10	KNR 2-01 0125-02 0125-06	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm z darnią z przerzutem 157.96	m ²		
d.1.2			m ²	157.960	
				RAZEM	157.960
11	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) poz.10*0.20	m ³		
d.1.2			m ³	31.592	
				RAZEM	31.592
12	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m (66.31+18.26)*1.50*(1.0*1.50)*0.5+2.0*2.0*1.40*2+1.50*1.70*3*1.40	m ³		
d.1.2			m ³	117.051	
				RAZEM	117.051
13	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m poz.12*0.60	m ³		
d.1.2			m ³	70.231	
				RAZEM	70.231
14	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 11 km (grunt kat. III) poz.11+poz.12*0.4	m ³		
d.1.2			m ³	78.412	
				RAZEM	78.412
1.3	45262300-4	Fundamenty i ściany podziemia			
15	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (84.57+18.26)*0.9*0.10+1.90*1.90*0.10+1.30*1.60*3*0.10	m ³		
d.1.3			m ³	10.240	
				RAZEM	10.240

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (66.31+18.26)*0.8*0.4	m ³ m ³	 27.062	
				RAZEM	27.062
17 d.1.3	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 1.8*1.8*2*0.40+1.20*1.50*3*0.4	m ³ m ³	 4.752	
				RAZEM	4.752
18 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.155	t t	 0.155	
				RAZEM	0.155
19 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1.250	t t	 1.250	
				RAZEM	1.250
20 d.1.3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej (66.31+18.26)*0.45	m ² m ²	 38.056	
				RAZEM	38.056
21 d.1.3	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej zewnętrzne 10.76*2+14.56+8.39+2.27+11.27+0.71	m ² m ²	 58.720	
				RAZEM	58.720
22 d.1.3	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej 2.36*2+10.05	m ² m ²	 14.770	
				RAZEM	14.770
23 d.1.3	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.21	m ² m ²	 58.720	
				RAZEM	58.720
24 d.1.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.23	m ² m ²	 58.720	
				RAZEM	58.720
25 d.1.3	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.23*7	szt szt	 411.040	
				RAZEM	411.040
26 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.23	m ² m ²	 58.720	
				RAZEM	58.720
27 d.1.3	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.23	m ² m ²	 58.720	
				RAZEM	58.720
28 d.1.3	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.23	m ² m ²	 58.720	
				RAZEM	58.720
29 d.1.3	NNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.23	m ² m ²	 58.720	
				RAZEM	58.720
1.4	45262500-6	Ściany parteru			
30 d.1.4	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej poz.20	m ² m ²	 38.056	
				RAZEM	38.056
31 d.1.4	KNR 0-16 0153-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm -zewnętrzne 40.56+39.21+33.91+18.63+46.66+8.16+4.86+10.02	m ² m ²	 202.010	
				RAZEM	202.010
32 d.1.4	KNR 0-16 0153-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm-wewnętrzne 14.63+14.85+27.67	m ² m ²	 57.150	
				RAZEM	57.150

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.1.4	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
34 d.1.4	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		4+2	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
35 d.1.4	KNR 0-16 0155-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm	m ²		
		15.81+13.42+7.28+10.33+5.63+6.49+16.37+17.20+11.83+11.19+12.10+14.52+15.70+28.08	m ²	185.950	
				RAZEM	185.950
1.5	45262300-4	Konstrukcja żelbetowa			
36 d.1.5	KNR 2-02 0210-03 z.sz. 5.7. 9907-05	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
		14.05*2*0.30*0.50+0.24*0.50*9.90+0.24*0.50*2.04+0.24*0.50*8.51	m ³	6.669	
				RAZEM	6.669
37 d.1.5	KNR 2-02 0208-03 z.sz. 5.7. 9907-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
		0.3*0.3*4.51*2+0.3*0.3*4.82*2+0.24*0.24*4.31+0.24*0.24*3.60*2	m ³	2.342	
				RAZEM	2.342
38 d.1.5	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m ³		
		0.30*0.24*4.83*2+0.30*0.24*4.51+0.24*0.24*4.31	m ³	1.268	
				RAZEM	1.268
39 d.1.5	KNR 2-02 0210-04 z.sz. 5.7. 9907-05	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
		0.24*0.35*2.60*4+0.24*0.40*4.30+0.24*0.35*2.40+0.24*0.35*2.30+0.24*0.30*2.0*2	m ³	1.969	
				RAZEM	1.969
40 d.1.5	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		157.96+102.58	m ²	260.540	
				RAZEM	260.540
41 d.1.5	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 2 poz.40	m ²	260.540	
				RAZEM	260.540
42 d.1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		2.7+1.6	t	4.300	
				RAZEM	4.300
43 d.1.5	KNR 2-02 0212-12	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
		0.24*0.30*21.4+0.24*0.30*11.75+0.24*0.55*14.65+0.24*0.50*17.0	m ³	6.361	
				RAZEM	6.361
44 d.1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.095+0.093+0.036+0.036+0.033+0.036+0.037+0.079+0.038	t	0.483	
				RAZEM	0.483
45 d.1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.693+0.843+0.173+0.092+0.117+0.061+0.105+0.128+0.149	t	2.361	
				RAZEM	2.361
1.6	45261100-5	Dach pokrycie			
46 d.1.6	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
		157.96+102.58	m ²	260.540	
				RAZEM	260.540
47 d.1.6	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
		poz.46	m ²	260.540	
				RAZEM	260.540

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.1.6	NNRNKB 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powleką dachówkową na łątach poz.46	m ² m ²	 260.540	
				RAZEM	260.540
49 d.1.6	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (11.25*2+13.81+12.25*2+8.30*2*2+13.80*2)*0.25	m ² m ²	 30.402	
				RAZEM	30.402
50 d.1.6	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powleką - montaż gąsiorów 8.30	m m	 8.300	
				RAZEM	8.300
51 d.1.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (11.25*2+12.25*2)*0.65	m ² m ²	 30.550	
				RAZEM	30.550
52 d.1.6	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien 8.30*2+13.80	m m	 30.400	
				RAZEM	30.400
53 d.1.6	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
54 d.1.6	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm 4*4.50	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
55 d.1.6	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm 4*3	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
1.7	45421000-4	Stolarka okienna i drzwiowa			
56 d.1.7	NNRNKB 202 1016-03	(z.I) okna o powierzchni do 1.5 m2 0.6*1.75*3	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
57 d.1.7	NNRNKB 202 1016-04	(z.I) okna o powierzchni ponad 1.5 m2 1.90*1.75*2+2.10*1.75*5	m ² m ²	 25.025	
				RAZEM	25.025
58 d.1.7	NNRNKB 202 1023-05	(z.II) okna podawcze otwierane pionowo jednokrotnie pomalowane i oszklone fabrycznie o pow. 0.8-1.25 m2 1.20*1.00*2	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
59 d.1.7	NNRNKB 202 1016-04	(z.I) okna o powierzchni ponad 1.5 m2 o odporności ogniowej EI60 2.10*1.75+1.90*1.75	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
60 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe o odporności ogniowej EI60 1.50*2.10*1+1.50*2.20*2	m ² m ²	 9.750	
				RAZEM	9.750
61 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EI60 1.10*2.10	m ² m ²	 2.310	
				RAZEM	2.310
62 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1.50*2.10*4	m ² m ²	 12.600	
				RAZEM	12.600
63 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 1.10*2.10*11	m ² m ²	 25.410	
				RAZEM	25.410
64 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-03Analogia	Drzwi aluminiowe przesuwne o odporności ogniowej EI60 1.80*2.10*2	m ² m ²	 7.560	
				RAZEM	7.560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-03Analogia	Drzwi aluminiowe przesuwne 1.80*2.10*1	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780
66 d.1.7	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 1.0*2.05*5+0.90*2.05*3+0.95*2.05*1	m ² m ²	 17.732	
				RAZEM	17.732
67 d.1.7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.0*2.05*5+0.90*2.05*3+0.95*2.05*1	m ² m ²	 17.732	
				RAZEM	17.732
68 d.1.7	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
69 d.1.7	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
70 d.1.7	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 2.60*2.80*2	m ² m ²	 14.560	
				RAZEM	14.560
1.8	45430000-0	Podłogi i posadzki			
71 d.1.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 223.81	m ³ m ³	 223.810	
				RAZEM	223.810
72 d.1.8	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 223.81*0.10	m ³ m ³	 22.381	
				RAZEM	22.381
73 d.1.8	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 223.81+141.76	m ² m ²	 365.570	
				RAZEM	365.570
74 d.1.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.73	m ² m ²	 365.570	
				RAZEM	365.570
75 d.1.8	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko poz.73	m ² m ²	 365.570	
				RAZEM	365.570
76 d.1.8	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.73	m ² m ²	 365.570	
				RAZEM	365.570
77 d.1.8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.73	m ² m ²	 365.570	
				RAZEM	365.570
78 d.1.8	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.73-45.53-12.45-14.76-10.03	m ² m ²	 282.800	
				RAZEM	282.800
79 d.1.8	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.78	m ² m ²	 282.800	
				RAZEM	282.800
80 d.1.8	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW poz.78*1.1	m ² m ²	 311.080	
				RAZEM	311.080

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.1.8	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.78*1.1	m ² m ²	 311.080	
				RAZEM	311.080
82 d.1.8	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 45.53+12.45+14.76+10.03	m ² m ²	 82.770	
				RAZEM	82.770
83 d.1.8	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (45.53+12.45+14.76+10.03)*1.25	m m	 103.462	
				RAZEM	103.462
1.9	45410000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne			
84 d.1.9	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 223.81	m ² m ²	 223.810	
				RAZEM	223.810
85 d.1.9	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 45.53	m ² m ²	 45.530	
				RAZEM	45.530
86 d.1.9	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 141.67+100.99*3.0+47.25*1.0+128.13*3.0	m ² m ²	 876.280	
				RAZEM	876.280
87 d.1.9	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.86	m ² m ²	 876.280	
				RAZEM	876.280
88 d.1.9	KNR-W 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 141.67*2.0+47.25*2.0	m ² m ²	 377.840	
				RAZEM	377.840
89 d.1.9	NNRNKB 202 2802-04	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm poz.88	m ² m ²	 377.840	
				RAZEM	377.840
90 d.1.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.85+poz.87	m ² m ²	 921.810	
				RAZEM	921.810
91 d.1.9	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.85+poz.87	m ² m ²	 921.810	
				RAZEM	921.810
92 d.1.9	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 365.57-45.53	m ² m ²	 320.040	
				RAZEM	320.040
1.10	45320000-6	Ocieplenie budynku			
93 d.1.1	KNR 2-02 0613-03Analogia	Ocieplenie połaci dachowych płytami z pianki PIR gr.18 cm poz.46	m ² m ²	 260.540	
				RAZEM	260.540
94 d.1.1 0	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.46	m ² m ²	 260.540	
				RAZEM	260.540
95 d.1.1 0	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.31	m ² m ²	 202.010	
				RAZEM	202.010
96 d.1.1 0	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu poz.31*7	szt szt	 1414.070	
				RAZEM	1414.070

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97 d.1.1 0	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.31	m ² m ²	 202.010	
				RAZEM	202.010
98 d.1.1 0	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży $((1.50*2+2.35)*17+(1.25+1.50*2)*3+(2.75*2+1.50+2.75*2+4.0))*0.20$	m ² m ²	 24.040	
				RAZEM	24.040
99 d.1.1 0	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach $((1.50*2+2.35)*17+(1.25+1.50*2)*3+(2.75*2+1.50+2.75*2+4.0))*0.20$	m ² m ²	 24.040	
				RAZEM	24.040
100 d.1.1 0	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - grubość 20cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian $(2.30+1.20+2.0+2.40)*4.50$	m ² m ²	 35.550	
				RAZEM	35.550
101 d.1.1 0	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach $(2.30+1.20+2.0+2.40)*4.50$	m ² m ²	 35.550	
				RAZEM	35.550
102 d.1.1 0	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu $(2.30+1.20+2.0+2.40)*4.50*7$	szt szt	 248.850	
				RAZEM	248.850
103 d.1.1 0	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia poz.97+poz.99+poz.100	m ² m ²	 261.600	
				RAZEM	261.600
104 d.1.1 0	KNR 0-33 0126-03	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik -P o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie poz.97+poz.99+poz.100	m ² m ²	 261.600	
				RAZEM	261.600
105 d.1.1 0	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji poz.97+poz.99+poz.100	m ² m ²	 261.600	
				RAZEM	261.600
106 d.1.1 0	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja poz.97	m ² m ²	 202.010	
				RAZEM	202.010
107 d.1.1 0	NNRNKB 202 2803-02	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 3 mm 25.0	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
108 d.1.1 0	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż daszku nad wejściem 200/80cm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
109 d.1.1 0	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż daszku nad wejściem głównym 350/120cm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
110 d.1.1 0	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wycieraczek systemowych 60/100cm 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111 d.1.1 0	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wpustu liniowego l = 3,0mb	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
112 d.1.1 0	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm	m		
		12.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
113 d.1.1 0	KNR 2-31 0604-01	Studnie chłonne z kręgów o śr. 0.8 m i głębokości 2.0 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.11	45233200-1	Roboty zewnętrzne			
114 d.1.1 1	KNR 2-31 0806-01Ana- logia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m ²		
		128.0+483.25*0.5	m ²	369.625	
				RAZEM	369.625
115 d.1.1 1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
116 d.1.1 1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		128.31+483.25	m ²	611.560	
				RAZEM	611.560
117 d.1.1 1	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		2.0+16.4+1.5+10.7+4.9+7.2+34.5+8.9+44.8+10.8+12.5+9.7+6.3+14.3	m	184.500	
				RAZEM	184.500
118 d.1.1 1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		poz.117*0.40*0.40*0.30	m ³	8.856	
				RAZEM	8.856
119 d.1.1 1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.117	m	184.500	
				RAZEM	184.500
120 d.1.1 1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		611.56	m ²	611.560	
				RAZEM	611.560
121 d.1.1 1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 20 poz.120	m ²		
			m ²	611.560	
				RAZEM	611.560
122 d.1.1 1	KNR 2-31 0115-07 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		611.56	m ²	611.560	
				RAZEM	611.560
123 d.1.1 1	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		611.56	m ²	611.560	
				RAZEM	611.560
124 d.1.1 1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		33.69+15.89+57.79	m ²	107.370	

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	107.370
125 d.1.1 1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 33.69+15.89+57.79	m ² m ²	 107.370	
				RAZEM	107.370
126 d.1.1 1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 33.69+15.89+57.79	m ² m ²	 107.370	
				RAZEM	107.370
127 d.1.1 1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2.0+14.4+15.4+0.65+1.28*2+6.1	m m	 41.110	
				RAZEM	41.110
128 d.1.1 1	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2 poz.126	m ² m ²	 107.370	
				RAZEM	107.370
129 d.1.1 1	KNR 2-21 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym 287.42+19.95+20.43	m ² m ²	 327.800	
				RAZEM	327.800
130 d.1.1 1	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm (287.42+19.95+20.43)*0.0001	ha ha	 0.033	
				RAZEM	0.033
131 d.1.1 1	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8 (287.42+19.95+20.43)*0.0001	ha ha	 0.033	
				RAZEM	0.033
132 d.1.1 1	KNR 2-21 0402-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem 287.42+19.95+20.43	m ² m ²	 327.800	
				RAZEM	327.800
2 45453000-7 Przebudowa pomieszczeń oddziału SIP					
2.1 45111300-1 Roboty budowlane i rozbiórkowe					
133 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 21	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000
134 d.2.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
135 d.2.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2.10*1.75+1.9*1.75+1.75*2.80+2.10*1.75+1.50*2.40*3	m ² m ²	 26.375	
				RAZEM	26.375
136 d.2.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2.10+0.6*3+0.8*4+1.9+1.75+0.8+0.9*2+2.10	m m	 15.450	
				RAZEM	15.450
137 d.2.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 14.1+4.2+7.4+14.7+11.23+4.9+19.76+12.0+9.61+8.18+12.83+2.88+14.5	m ² m ²	 136.290	
				RAZEM	136.290
138 d.2.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.38*(1.48*2.50*3+1.80*2.50*2+1.10*2.50*2)	m ³ m ³	 9.728	
				RAZEM	9.728
139 d.2.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek (2.0*3+2.30*2+1.60*2)*0.25*0.38	m ³ m ³	 1.311	

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.311
140 d.2.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2.0*2*3+2.30*2+1.60*2*2	m m	23.000	
				RAZEM	23.000
141 d.2.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek poz.140	m m	23.000	
				RAZEM	23.000
142 d.2.1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.140* 0.30	m ² m ²	6.900	
				RAZEM	6.900
143 d.2.1	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.0*2.05*9	m ² m ²	18.450	
				RAZEM	18.450
144 d.2.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.38*(0.60*1.75*3+1.75*0.8*3+1.75*1.90+2.10*1.75*2+1.75*2.80+0.8*0.85+1.0*1.75+0.8*2.10)	m ³ m ³	10.273	
				RAZEM	10.273
145 d.2.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 33.64+30.18+21.78+13.16+11.90	m ² m ²	110.660	
				RAZEM	110.660
146 d.2.1	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.145	m ² m ²	110.660	
				RAZEM	110.660
147 d.2.1	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.146	m ² m ²	110.660	
				RAZEM	110.660
148 d.2.1	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) 20.0	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
149 d.2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 137.87	m ² m ²	137.870	
				RAZEM	137.870
150 d.2.1	KNR-W 4-01 0812-05Analogia	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie -cokoliki poz.149*1.25*0.15	m ² m ²	25.851	
				RAZEM	25.851
151 d.2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm poz.149*0.15	m ³ m ³	20.680	
				RAZEM	20.680
152 d.2.1	Kalkulacja własna	Demontaż odboji ściennych 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
153 d.2.1	KNR 4-01 0106-04	usunięcie z budynku gruzu poz.137*0.15+poz.138+poz.146*0.02+poz.149*0.20	m ³ m ³	59.959	
				RAZEM	59.959
154 d.2.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.153	m ³ m ³	59.959	
				RAZEM	59.959
155 d.2.1	KNR 0-23 2612-01	Oderwanie płyt styropianowych od ścian (14.65+10.20)*4.50	m ² m ²	111.825	
				RAZEM	111.825

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
156 d.2.1	Kalkulacja własna	Wywiezienie i utylizacja poz.155*0.15	m ³ m ³	 16.774	
				RAZEM	16.774
2.2	45262520-2	Roboty związane z przebudową			
157 d.2.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 200.0	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
158 d.2.2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 141.76	m ² m ²	 141.760	
				RAZEM	141.760
159 d.2.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 141.76	m ² m ²	 141.760	
				RAZEM	141.760
160 d.2.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.157	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
161 d.2.2	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.157	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
162 d.2.2		Dostarczenie i montaż narożników aluminiowych z okładziną PCV 36*2	szt szt	 72.000	
				RAZEM	72.000
163 d.2.2	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż odbojnicy naściennej (4.65*5+2.80*5)*3	m m	 111.750	
				RAZEM	111.750
164 d.2.2	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż odbojnicy na korytarzach 29.75*2*2	m m	 119.000	
				RAZEM	119.000
165 d.2.2	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
166 d.2.2	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż wyposażenie łazienek , podajnik ręcznika papierowego, dozownik mydła i płyn dezynfekcyjny , lustro 4	kpl kpl	 4.000	
				RAZEM	4.000
3		Wyposażenie			
167 d.3	Kalkulacja własna	Szafka stojąca 90*82cm 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
168 d.3	Kalkulacja własna	Szafka wisząca 80*72 cm 10	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
169 d.3	Kalkulacja własna	Krzesełko polipropylenowe 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
170 d.3	Kalkulacja własna	Biurko medyczne z fotelem 6	kpl kpl	 6.000	
				RAZEM	6.000
171 d.3	Kalkulacja własna	leżanka 195*76 cm 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
172 d.3	Kalkulacja własna	Wersalka 200*76 cm 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
173	Kalkulacja własna	Szafa 30*60*200cm	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
174	Kalkulacja własna	Szafa 100*90	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
175	Kalkulacja własna	Stół	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
176	Kalkulacja własna	Szafka 120*220	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
177	Kalkulacja własna	Szafa 225*222,5	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
178	Kalkulacja własna	Blat na szafki	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
179	Kalkulacja własna	Taboret lekarski na kółkach	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
180	Kalkulacja własna	Szafa lekarska jednodrzwiowa przeszklona	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
181	Kalkulacja własna	Parafan sufitowy	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
182	Kalkulacja własna	Pojemnik na ręczniki jednorazowe	szt		
		26	szt	26.000	
				RAZEM	26.000
183	Kalkulacja własna	Pojemnik na mydło w płynie i środki dezynfekcyjne	szt		
		38	szt	38.000	
				RAZEM	38.000
184	Kalkulacja własna	Kosze pedałowe tworzywowe	szt		
		40	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
185	Kalkulacja własna	Pojemnik na mydło w płynie i środki dezynfekcyjne urochomiane bezdotykowo	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
186	Kalkulacja własna	Suszarka elektryczna do rąk	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
187	Kalkulacja własna	Siedzisko odchylane mocowane do ściany	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
188	Kalkulacja własna	Ławka czteroosobowa	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
189	Kalkulacja własna	Zestaw mebli medycznych pod wymiar	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
190	Kalkulacja własna	Zestaw mebli niemedycznych pod wymiar	szt		

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć Szpitala Ogólnego w Kolnie

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa</i>	<i>Opis i wyliczenia</i>	<i>j.m.</i>	<i>Poszcz</i>	<i>Razem</i>
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
191 d.3	Kalkulacja własna	Instalacja monitoringu wewnętrznego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000