

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45223200-8 Roboty konstrukcyjne
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wejścia do Izby Przyjęć wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji przy ul. Jagiellońskiej 44 w Szczecinie
ADRES INWESTYCJI : Szczecin, ul. Jagiellońska 44
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA W SZCZECINIE
ADRES INWESTORA : 70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa wejścia do Izby Przyjęć wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji przy ul. Jagiellońskiej 44 w Szczecinie					
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1.1		Skucie tynków			
1	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.1.1	0701-05	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2		22.002	
	pom. gosp.	<pom.0/06>2*(1.71+2.15)*2.85		82.037	
	*	<pom.0/07>(4.44+2.16+6.49+2*0.89+0.58+0.89+2.15+6.49+0.19+0.26*2+0.26*2)*3.13		74.369	
	*	<pom.0/08>(2.32+1.22+1.18+5.18+0.69+1.14+1.86+1.14+0.56+5.18+2.11+1.18)*3.13		122.289	
	*	<pom.0/15>(0.23+1.32+5.45+3.0+3.2+3.86+5.45+2*1.49+3.17+1.6+3.14+1.02+2.15+2.5)*3.13		44.258	
		<pom.0/16>2*(2.25+4.82)*3.13		22.857	
		<pom.0/17>2*(2.62+1.39)*2.85		21.204	
		<pom.0/18>2*(2.62+1.1)*2.85		37.905	
		<pom.0/19>2*(2.61+4.04)*2.85		29.754	
		<pom.0/20>2*(3.97+1.25)*2.85		45.657	
		<pom.0/21>2*(4.04+3.97)*2.85		27.474	
		<pom.0/22>2*(3.47+1.35)*2.85		26.277	
		<pom.0/24>2*(2.14+2.47)*2.85		31.407	
		<pom.0/25>2*(2.77+2.74)*2.85		102.743	
		<pom.0/27>(1.89+3.4+1.77+2.39+1.3+1.48+5.445+1.32+0.225+2.78+2.15+1.02+3.135+1.6+3.165+1.75+1.23)*2.85		43.206	
		<pom.0/28>2*(4.82+2.76)*2.85		37.164	
		<pom.0/29>2*(3.58+2.94)*2.85		58.311	
		<pom.0/30>2*(1.12+9.11)*2.85		20.691	
		<pom.0/31>2*(1.35+2.28)*2.85		25.736	
		<pom.0/32>2*(1.345+3.17)*2.85		64.581	
		<pom.0/34>2*(4.35+6.98)*2.85		37.278	
		<pom.0/35>2*(4.1+2.44)*2.85		=====	
		A (obliczenia pomocnicze)		977.200	
		<przyjęto 50% uszkodzonych tynków do skucia>poz.1A*50%	m ²	488.600	
				RAZEM	488.600
2	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m ²		
d.1.1	0701-11	plaskich,belkach,biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2			
		<pom.0/06>3.68		3.680	
		<pom.0/07>4.39		4.390	
		<pom.0/08>11.02		11.020	
		<pom.0/15>8.59		8.590	
		<pom.0/16>3.43		3.430	
		<pom.0/17>3.64		3.640	
		<pom.0/18>2.92		2.920	
		<pom.0/19>10.63		10.630	
		<pom.0/20>6.5		6.500	
		<pom.0/21>15.05		15.050	
		<pom.0/22>4.69		4.690	
		<pom.0/24>5.44		5.440	
		<pom.0/25>6.84		6.840	
		<pom.0/27>57.36		57.360	
		<pom.0/28>13.4		13.400	
		<pom.0/29>12.24		12.240	
		<pom.0/30>10.21		10.210	
		<pom.0/31>3.08		3.080	
		<pom.0/32>3.88		3.880	
		<pom.0/34>30.37		30.370	
		<pom.0/35>25.28		25.280	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		<przyjęto 50% tynków do skucia>poz.2A*50%	m ²	242.640	
				121.320	
				RAZEM	121.320
1.2		Rozebranie posadzek			
3	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek	m ²		
d.1.2	0819-05				
		<pom.0/06>3.68	m ²	3.680	
		<pom.0/07>4.39	m ²	4.390	
		<pom.0/08>11.02	m ²	11.020	
		<pom.0/15>8.59	m ²	8.590	
		<pom.0/16>3.43	m ²	3.430	
		<pom.0/17>3.64	m ²	3.640	
		<pom.0/18>2.92	m ²	2.920	
		<pom.0/19>10.63	m ²	10.630	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom.0/20>6.5 <pom.0/21>15.05 <pom.0/22>4.69 <pom.0/24>5.44 <pom.0/25>6.84 <pom.0/27>57.36 <pom.0/28>13.4 <pom.0/29>12.24 <pom.0/30>10.21 <pom.0/31>3.08 <pom.0/32>3.88 <pom.0/34>30.37 <pom.0/35>25.28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6.500 15.050 4.690 5.440 6.840 57.360 13.400 12.240 10.210 3.080 3.880 30.370 25.280	
				RAZEM	242.640
1.3		Demontaż stolarki			
4 d.1.3	KNR 0-19 0928-12	Demontaż drzwi 8.83*3+1.74*2.42+3*1.02*2.08+6*1.02*2.08+1*1.12*2.08+1*1.22*2.08+2.05*(0.7+2.05+1.35)+1.1*2.08*2+1.74*2.08	m ² m ²	 71.263	
				RAZEM	71.263
5 d.1.3	kalk. własna	Demontaż krat 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników 2.71+1.3+2.71	m m	 6.720	
				RAZEM	6.720
1.4		Demontaż instalacji elektrycznej, wentylacji, wodno-kanalizacyjnej i c.o. (podejść co, instalacji wod-kan, grzejników), krtek ściekowych i kanałów grawitacyjnych, odprowadzeń)			
7 d.1.4	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej, wentylacji, wodno-kanalizacyjnej i c.o. (podejść co, instalacji wod-kan, grzejników), krtek ściekowych i kanałów grawitacyjnych, odprowadzeń 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.5		Usunięcie odpadów budowlanych			
8 d.1.5	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 15 km (poz.1+poz.2)*0.015+poz.3*0.03	m ³ m ³	 16.428	
				RAZEM	16.428
9 d.1.5	kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.8	m ³ m ³	 16.428	
				RAZEM	16.428
10 d.1.5	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie odpadów budowlanych (stolarka, izolacje itp.) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km 20	m ³ m ³	 20.000	
				RAZEM	20.000
11 d.1.5	kalk. własna	Utylizacja odpadów budowlanych poz.10	m ³ m ³	 20.000	
				RAZEM	20.000
2 45223200-8		Roboty konstrukcyjne			
2.1		Płyta żelbetowa na gruncie rys. K01			
12 d.2.1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 1.4*1.4*0.14	m ³ m ³	 0.274	
				RAZEM	0.274
13 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm 24.72/1000	t t	 0.025	
				RAZEM	0.025
2.2		Płyta żelbetowa na gruncie rys. K02			
14 d.2.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 7.66*7.81	m ³ m ³	 59.825	
				RAZEM	59.825
15 d.2.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm (402.8+402.8+395.25)*0.395/1000	t t	 0.474	
				RAZEM	0.474
16 d.2.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		395.25*0.888/1000	t	0.351	
				RAZEM	0.351
2.3		Stopa fundamentowa St1 - 8 szt.			
17 d.2.3	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - ręczne układanie betonu (0.5*0.5*0.5+0.8*0.3*0.30)*8	m ³ m ³	 1.576	
				RAZEM	1.576
18 d.2.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane o śr. 6 mm 105.6*0.222/1000	t t	 0.023	
				RAZEM	0.023
19 d.2.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane o śr. 12mm (40.32+73.44+24.0)*0.888/1000	t t	 0.122	
				RAZEM	0.122
2.4		Belka BS1			
20 d.2.4	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł <((dl. * szer. * wys.)*2 strony)*ilość belek>((3.53*0.25*0.25)*3)	m ³ m ³	 0.662	
				RAZEM	0.662
21 d.2.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych 3*3.53	m m	 10.590	
				RAZEM	10.590
22 d.2.4	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek poz.21	m m	 10.590	
				RAZEM	10.590
23 d.2.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane o śr. 8 mm (8.1+14.7)/1000	t t	 0.023	
				RAZEM	0.023
2.5		Słupy			
24 d.2.5	KNR 2-05 0101-01	Słup S1 <Rk80x80x6>183.11/1000	t t	 0.183	
				RAZEM	0.183
25 d.2.5	KNR 2-05 0101-01	Słup S2 <Rk80x80x6>187.28/1000	t t	 0.187	
				RAZEM	0.187
26 d.2.5	KNR 2-05 0101-01	Słup S3 <Rk80x80x6>328.81/1000	t t	 0.329	
				RAZEM	0.329
2.6		Belki BS2 i BS3			
27 d.2.6	KNR 2-05 0101-06	Belka BS2 Rp160x80x*6 <Rk80x80x6>844.19/1000	t t	 0.844	
				RAZEM	0.844
28 d.2.6	KNR 2-05 0101-06	Belka BS3 Rp160x80x*6 <Rk80x80x6>496.8/1000	t t	 0.497	
				RAZEM	0.497
2.7		Nadproże N1 - 1 szt.			
29 d.2.7	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł <((dl. * szer. * wys.)*2 strony)*ilość belek>((1.4*0.25*0.25)*2)	m ³ m ³	 0.175	
				RAZEM	0.175
30 d.2.7	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych 2*1.4	m m	 2.800	
				RAZEM	2.800
31 d.2.7	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek poz.30	m m	 2.800	
				RAZEM	2.800
32 d.2.7	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2.8		Nadproże N2 - 2 szt.			
33 d.2.8	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł <((dl. * szer. * wys.)*2 strony)*ilość belek>((2.4*0.25*0.25)*2)*2	m ³ m ³	 0.600	
				RAZEM	0.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.2.8	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych 2*2.4*2	m m	9.600	
				RAZEM	9.600
35 d.2.8	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek poz.34	m m	9.600	
				RAZEM	9.600
36 d.2.8	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży 4*2	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2.9		Nadproże N3 - 1 szt.			
37 d.2.9	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegiel <((dl. * szer. * wys.)*2 strony)*ilość belek>((1.4*0.25*0.25)*2)	m ³ m ³	0.175	
				RAZEM	0.175
38 d.2.9	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych 2*1.4	m m	2.800	
				RAZEM	2.800
39 d.2.9	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek poz.38	m m	2.800	
				RAZEM	2.800
40 d.2.9	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2.10		Nadproże N4 - 1 szt.			
41 d.2.1 0	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegiel <((dl. * szer. * wys.)*2 strony)*ilość belek>((1.65*0.25*0.25)*2)	m ³ m ³	0.206	
				RAZEM	0.206
42 d.2.1 0	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych 2*1.65	m m	3.300	
				RAZEM	3.300
43 d.2.1 0	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek poz.42	m m	3.300	
				RAZEM	3.300
44 d.2.1 0	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2.11		Nadproże N5 - 1 szt.			
45 d.2.1 1	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegiel <((dl. * szer. * wys.)*2 strony)*ilość belek>((2.2*0.25*0.25)*2)	m ³ m ³	0.275	
				RAZEM	0.275
46 d.2.1 1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych 2*2.5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
47 d.2.1 1	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek poz.46	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
48 d.2.1 1	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2.12		Nadproże N6 - 2 szt.			
49 d.2.1 2	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegiel <((dl. * szer. * wys.)*2 strony)*ilość belek>((1.5*0.25*0.25)*4)*2	m ³ m ³	0.750	
				RAZEM	0.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.2.1 2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych 4*1.5*2	m m	 12.000	 12.000
51 d.2.1 2	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek poz.50	m m	 12.000	 12.000
52 d.2.1 2	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży 4*2	szt. szt.	 8.000	 8.000
2.13		Nadproże N7 - 3 szt.		RAZEM	8.000
53 d.2.1 3	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł $<((\text{dł.} * \text{szer.} * \text{wys.}) * 2 \text{ strony}) * \text{ilość belek} > ((1.5 * 0.25 * 0.25) * 6) * 3$	m³ m³	 1.688	 1.688
54 d.2.1 3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych 1.5*6*3	m m	 27.000	 27.000
55 d.2.1 3	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek poz.54	m m	 27.000	 27.000
56 d.2.1 3	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży 4*3	szt. szt.	 12.000	 12.000
2.14		Nadproże N8 - 1 szt.		RAZEM	12.000
57 d.2.1 4	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł $<((\text{dł.} * \text{szer.} * \text{wys.}) * 2 \text{ strony}) * \text{ilość belek} > ((1.35 * 0.25 * 0.25) * 2)$	m³ m³	 0.169	 0.169
58 d.2.1 4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych 4*2.4	m m	 9.600	 9.600
59 d.2.1 4	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek poz.58	m m	 9.600	 9.600
60 d.2.1 4	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
3 45410000-4		Tynkowanie		RAZEM	4.000
61 d.3	KNR-W 4-01 0711-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu poz.1	m² m²	 488.600	 488.600
62 d.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.1A	m² m²	 977.200	 977.200
63 d.3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.2A	m² m²	 242.640	 242.640
4 45442100-8		Malowanie		RAZEM	242.640
4.1		Ściany			
64 d.4.1	KNR-W 4-01 1204-08 + KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach, Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.1A	m ²	977.200	
				RAZEM	977.200
65 d.4.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - farba zmywalna	m ²		
		poz.64	m ²	977.200	
				RAZEM	977.200
4.2		Sufity			
66 d.4.2	KNR-W 4-01 1204-08 + KNR-W 4-01 1202-09	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		poz.2A	m ²	242.640	
				RAZEM	242.640
67 d.4.2	KNR-W 4-01 1204-05 analogia	Gruntowanie sufitów	m ²		
		poz.66	m ²	242.640	
				RAZEM	242.640
68 d.4.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		poz.66	m ²	242.640	
				RAZEM	242.640
5	45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian			
5.1		Kładzenie płytek na ścianach - fartuchy			
69 d.5.1	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - "fartuch"	m ²		
		<pom.0/08>0.8*1.5	m ²	1.200	
		<pom.0/16>0.8*1.5	m ²	1.200	
				RAZEM	2.400
70 d.5.1	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 + narożniki z PCW	m ²		
		poz.69	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
5.2		Podłogi - gres techniczny 40x40cm, antypoślizgowe R=11			
71 d.5.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		<pom.0/05>15.45	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
72 d.5.2	KNR AT-23 0101-06 0101-07 kalk. własna	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża	m ²		
		poz.71	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
73 d.5.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		poz.71	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
74 d.5.2	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; gres o wymiarach 40x40 cm	m ²		
		poz.71+5%*poz.71<cokoliki z płytek gresowych na wys. 10 cm>	m ²	16.223	
				RAZEM	16.223
5.3		Podłoga PCV, antyelektrostatyczna, heterogeniczna gr. min. 2 mm, antypoślizgowa R>9, klasyfikacja 34/43			
75 d.5.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
		<pom.0/08>32.1	m ²	32.100	
		<pom.0/15>57.36	m ²	57.360	
				RAZEM	89.460
76 d.5.3	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
		poz.75*3	m ²	268.380	
				RAZEM	268.380
77 d.5.3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wraz z montażem listew wyobleniowych w narożach	m ²		
		poz.75+10%*poz.75<cokoliki wys. 10 cm>	m ²	98.406	
				RAZEM	98.406
78 d.5.3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.77	m ²	98.406	
				RAZEM	98.406
5.4		Sufit podwieszany			
79 d.5.4	NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z prasowanej wełny mineralnej	m ²		
		<pom.0/05>15.45	m ²	15.450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom.0/08>32.1 <pom.0/15>57.36 <korytarz przy 0/11 i 0/03>1.47*8.39+1.35*3.93	m ² m ² m ²	32.100 57.360 17.639	
				RAZEM	122.549
5.5		Wykonanie izolacji w pom. 0/05 - sala chorych			
80 d.5.5	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie <pom.0/05>2*(5.17+2.89)*3.13	m ² m ²	 50.456	
				RAZEM	50.456
81 d.5.5	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 poz.80	m ² m ²	 50.456	
				RAZEM	50.456
82 d.5.5	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie <pom.0/05>15.45	m ² m ²	 15.450	
				RAZEM	15.450
83 d.5.5	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 poz.82	m ² m ²	 15.450	
				RAZEM	15.450
5.6		Wykonanie okładzin winylowych na ścianach w wybranych pomieszczeniach			
84 d.5.6	NNRNKB 202 0925-01	Okładzina z elementów winylowych - ściany <pom.0/27>(1.89+3.4+1.77+2.39+1.3+1.48+5.445+1.32+0.225+2.78+2.15+1.02+3.135+1.6+3.165+1.75+1.23)*2.85 <pom.0/30>2*(1.12+9.11)*2.85	m ² m ² m ²	 102.743 58.311	
				RAZEM	161.054
6 45421000-4		Roboty w zakresie stolarki budowlanej wraz z obróbką obsadzenia			
6.1		Stolarka drzwiowa			
6.1.1		Drzwi aluminiowe zewnętrzne			
85 d.6.1 .1	NNRNKB 202 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych <Dz1>3.0*8.83 <Dz3KD EI60>2.42*1.04 <Dz4>1.74*2.42	m ² m ² m ² m ²	 26.490 2.517 4.211	
				RAZEM	33.218
6.1.2		Drzwi wewnętrzne			
86 d.6.1 .2	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane <Dw1>1.02*2.08*3	m ² m ²	 6.365	
				RAZEM	6.365
87 d.6.1 .2	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone <Dw5>2.05*2.08	m ² m ²	 4.264	
				RAZEM	4.264
88 d.6.1 .2	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych <Dw1B>1.22*2.08*6 <Dw3>1.22*2.08 <Dw7>1.1*2.08*2 <Dw9EI60>0.98*2.08	m ² m ² m ² m ² m ²	 15.226 2.538 4.576 2.038	
				RAZEM	24.378
89 d.6.1 .2	NNRNKB 202 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - wewnętrzne <Dw8>1.74*2.08	m ² m ²	 3.619	
				RAZEM	3.619
6.1.3		Dostawa i montaż numeracji drzwi			
90 d.6.1 .3	kalk. własna	Dostawa i montaż numeracji drzwi 16	szt szt	 16.000	
				RAZEM	16.000
6.1.4		Stolarka okienna			
91 d.6.1 .4	KNR-W 2-02 1019-05	Stolarka okienna <O1EI60>2.71*1.8*1 <O4EI60>1.3*1.8*1 <O6EI30>1.4*1.67+1.0*2.15	m ² m ² m ² m ²	 4.878 2.340 4.488	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe		RAZEM	11.706
7.1		Dostawa i montaż odbojów z płyty HDF i PCV na wysokości 60 cm i 110 cm			
92		Dostawa i montaż odbojów z płyty HDF i PCV na wysokości 60 cm i 110 cm	m		
d.7.1	kalk. własna	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
7.2		Rampy			
93		Wykonanie nowych ramp w korytarzu wraz z barierkami dla osób niepełnosprawnych - 2 szt.	kpl.		
d.7.2		1+1	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
8		Izolacja ścian fundamentowych			
94	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		
d.8	0104-02	30.0*2.5*1.0	m ³	75.000	
				RAZEM	75.000
95	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.8	0105-02				
	0105-09	poz.94	m ³	75.000	
				RAZEM	75.000
96	KNR 0-23	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.8	2611-01	poz.94	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
97	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.8	0603-01	poz.94	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
98	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.8	0603-02	poz.94	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
99	KNR 0-23	Dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.8	2611-03	poz.94	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
100	KNR 0-23	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.8	2612-01	poz.94	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
101	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.8	2612-06	poz.94	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
9		Studnie - montaż studni fi 600mm głęb 400cm oraz 4mb rury pcv fi 160mm i demontaż starej studni			
102	KNR-W 2-18	Studnie z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości	stud.		
d.9	0513-05 +	4m			
	KNR-W 2-18				
	0513-06	1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
103	KNR-W 2-18	Podstawa studni betonowa	m ³		
d.9	0513-08	1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
104	KNR-W 4-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m ³		
d.9	0103-05	4.0*2.0*2.0	m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
105	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.9	0105-02	poz.104	m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
106	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr. zewnętrznej 160 mm	m		
d.9	0108-04	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
107		Demontaż starej studni wraz z zasypaniem wykopu i utylizacją odpadów	kpl.		
d.9	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (ZP)	r-g	4673.2235	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	1.2240		1.2240	0.00	0.00					
2.	akrylowy preparat gruntujący	dm ³	5.3550		5.3550	0.00	0.00					
3.	bale iglaste obrzynane	m ³	0.7912		0.7912	0.00	0.00					
4.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	62.6001		62.6001	0.00	0.00					
5.	Bl.10x300	kg	83.3700		83.3700	0.00	0.00					
6.	cegła budowlana pełna	szt.	2546.2200		2546.2200	0.00	0.00					
7.	cement	t	5.8219		5.8219	0.00	0.00					
8.	cementowa masa szpachlowa o dużej wytrzymałości-sucha mieszanka	kg	551.0736		551.0736	0.00	0.00					
9.	cementowa zaprawa naprawcza	kg	63.6540		63.6540	0.00	0.00					
10.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.8795		0.8795	0.00	0.00					
11.	ciementarstwowa zaprawa klejowa	kg	84.1231		84.1231	0.00	0.00					
12.	Demontaż instalacji elektrycznej, wentylacji, wodno-kanalizacyjnej i c.o. (podejść co, instalacji wod-kan, grzejników), krętek ściekowych i kanałów grawitacyjnych, odprowadzeń)	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
13.	Demontaż krat	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
14.	Demontaż starej studni wraz z zasypaniem wykopu i utylizacją odpadów	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
15.	deski iglaste obrzynane	m ³	1.1300		1.1300	0.00	0.00					
16.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0863		0.0863	0.00	0.00					
17.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.0263		0.0263	0.00	0.00					
18.	Dostawa i montaż numeracji drzwi	szt	16.0000		16.0000	0.00	0.00					
19.	Dostawa i montaż odbojów z płyty HDF i PCV na wysokości 60 cm i 110 cm	m	50.0000		50.0000	0.00	0.00					
20.	drabiny z rur stalowych spawane	kg	4.1241		4.1241	0.00	0.00					
21.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	3.3630		3.3630	0.00	0.00					
22.	drut stalowy okrągły miękki	kg	4.1345		4.1345	0.00	0.00					
23.	Dw1B	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
24.	Dw1B	kpl.	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
25.	Dw3	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
26.	Dw5	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
27.	Dw5EI60	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
28.	Dw7	kpl.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
29.	Dw8	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
30.	Dw9 EI60	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
31.	Dz1	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
32.	Dz3KD EI60	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
33.	Dz4	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
34.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych śr. 3.25mm	100 szt.	0.5100		0.5100	0.00	0.00					
35.	emulsja asfaltowa izolacyjna'	kg	48.7500		48.7500	0.00	0.00					
36.	emulsja gruntująca	dm ³	59.8666		59.8666	0.00	0.00					
37.	Farba akrylowa (obiekty służby zdrowia)	dm ³	72.3067		72.3067	0.00	0.00					
38.	farba olejna do gruntowania przeciw-rdzewna miniowa 60 %	dm ³	0.2548		0.2548	0.00	0.00					
39.	Farba zmywalna (obiekty służby zdrowia)	dm ³	269.7072		269.7072	0.00	0.00					
40.	gips budowlany	t	1.8298		1.8298	0.00	0.00					
41.	gips szpachlowy	t	3.1224		3.1224	0.00	0.00					
42.	Gips szpachlowy na podłożach gipsowych	kg	293.1600		293.1600	0.00	0.00					
43.	gres techniczny 40x40 cm zgodnie ze specyfikacją techniczną	m ²	17.0342		17.0342	0.00	0.00					
44.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	40.5735		40.5735	0.00	0.00					
45.	gwoździe papowe ocynkowane	kg	1.6105		1.6105	0.00	0.00					
46.	klamerki mocujące	szt.	350.4901		350.4901	0.00	0.00					
47.	kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt.	146.0242		146.0242	0.00	0.00					
48.	kręgi betonowe wys.500 mm	szt.	7.0000		7.0000	0.00	0.00					
49.	kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny	m	118.8725		118.8725	0.00	0.00					
50.	kształtowniki z blachy - profil główny	m	208.3333		208.3333	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
51.	kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm	m	208.3333		208.3333	0.00	0.00					
52.	listwa wyobleniowa pod wykładzinę	m	73.8045		73.8045	0.00	0.00					
53.	łaty iglaste nasyczone	m³	0.9663		0.9663	0.00	0.00					
54.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	462.0097		462.0097	0.00	0.00					
55.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	676.4268		676.4268	0.00	0.00					
56.	masa uszczelniająca silikonowa	kg	6.8258		6.8258	0.00	0.00					
57.	mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B-10	m³	2.5350		2.5350	0.00	0.00					
58.	mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B 7,5	m³	0.4240		0.4240	0.00	0.00					
59.	Mydła techniczne	kg	26.8365		26.8365	0.00	0.00					
60.	O1EI60	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
61.	O4EI60	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
62.	O6EI60	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
63.	panele winylowe	m²	165.8856		165.8856	0.00	0.00					
64.	pastą podłogową bezbarwną	kg	9.8406		9.8406	0.00	0.00					
65.	pianka poliuretanowa	dm³	3.7130		3.7130	0.00	0.00					
66.	piasek do zapraw	m³	21.8093		21.8093	0.00	0.00					
67.	pierścienie odciążające żelbetowe	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
68.	Płyta styropianowa, 0,033 W/(m*K)	m³	11.2500		11.2500	0.00	0.00					
69.	plytki okładzinowe ściennie 30x30 cm	m²	2.5200		2.5200	0.00	0.00					
70.	plytki dekoracyjne 60x60cm	szt.	350.4901		350.4901	0.00	0.00					
71.	pokrywy nastudienne żelbetowe	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
72.	polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)	kg	176.6281		176.6281	0.00	0.00					
73.	pręty mocujące	szt.	259.8039		259.8039	0.00	0.00					
74.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm	kg	482.4600		482.4600	0.00	0.00					
75.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 6 mm	kg	23.0460		23.0460	0.00	0.00					
76.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8-10 mm	kg	532.4400		532.4400	0.00	0.00					
77.	pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego	kg	2.9522		2.9522	0.00	0.00					
78.	Rk80x80x6	kg	753.1900		753.1900	0.00	0.00					
79.	roztwór asfaltowy 'Abizol P'	kg	13.8800		13.8800	0.00	0.00					
80.	roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji ABIZOL R	kg	7.5600		7.5600	0.00	0.00					
81.	Rp160x80x*6	kg	1340.9900		1340.9900	0.00	0.00					
82.	rura stalowa 26,9/2,6'	m	50.5800		50.5800	0.00	0.00					
83.	rury PVC kielichowe ciśnieniowe z uszczelką o śr. zewnętrznej 160 mm	m	4.0800		4.0800	0.00	0.00					
84.	Siatka "Rabitz" 10x10mm, fi 1,0mm	m²	27.2877		27.2877	0.00	0.00					
85.	siatka z włókna szklanego	m²	85.1250		85.1250	0.00	0.00					
86.	sprężyny przyścienne	szt.	202.2059		202.2059	0.00	0.00					
87.	stal konstrukcyjna	kg	894.6500		894.6500	0.00	0.00					
88.	stopnie włazowe żeliwne	szt.	11.4000		11.4000	0.00	0.00					
89.	szybkowiązający klej dyspersyjny	kg	34.4421		34.4421	0.00	0.00					
90.	śruba M12/280	kg	2.2950		2.2950	0.00	0.00					
91.	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym, z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami	kg	7.6494		7.6494	0.00	0.00					
92.	tlen techniczny	m³	3.6720		3.6720	0.00	0.00					
93.	trzpień stalowy do montażu konstrukcji stalowych	kg	2.6178		2.6178	0.00	0.00					
94.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	750.0000		750.0000	0.00	0.00					
95.	utylizacja gruzu	m³	16.4280		16.4280	0.00	0.00					
96.	Utylizacja odpadów budowlanych	m³	20.0000		20.0000	0.00	0.00					
97.	Wapno hydratyzowane luzem	t	1.0735		1.0735	0.00	0.00					
98.	właz kanałowy typu ciężkiego	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
99.	woda	m ³	3.7897		3.7897	0.00	0.00					
100	wykładzina rulonowa z PCV z warstwą izolacyjną	m ²	107.2625		107.2625	0.00	0.00					
101	Wykonanie nowej rampy w korytarzu wraz z barierkami dla osób niepełnosprawnych - duża	kpl.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
102	Wykonanie nowej rampy w korytarzu wraz z barierkami dla osób niepełnosprawnych - mała	kpl.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
103	zaprawa cementowa M 7	m ³	0.0900		0.0900	0.00	0.00					
104	zaprawa do spoinowania	kg	6.0314		6.0314	0.00	0.00					
105	zawiesia do kształtowników	szt.	259.8039		259.8039	0.00	0.00					
106	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	24.1867	0.00	0.00
2.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	2.3310	0.00	0.00
3.	gietarka do prętów	m-g	4.8864	0.00	0.00
4.	Mieszarka do zapraw	m-g	2.6362	0.00	0.00
5.	nożyce do prętów	m-g	5.9044	0.00	0.00
6.	prościarka do prętów	m-g	4.3774	0.00	0.00
7.	pryczepa dłużykowa 10 t	m-g	2.3310	0.00	0.00
8.	Samochód dostawczy	m-g	37.2493	0.00	0.00
9.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	12.8138	0.00	0.00
10.	samochód skrzyniowy	m-g	4.9656	0.00	0.00
11.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	7.5594	0.00	0.00
12.	Wyciąg	m-g	65.2941	0.00	0.00
13.	żuraw samochodowy	m-g	13.5573	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł