

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SANITARIATÓW NA ODDZIAŁACH MEDYCZNYCH.
WOJEWÓDZIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO NR 2 W JASTRZĘBIU-ZDROJU
ZADANIE 11
ADRES INWESTYCJI : Aleja Jana Pawła II nr.7, 44-330 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 W JASTRZĘBIU-ZDROJU
ADRES INWESTORA : Aleja Jana Pawła II nr.7, 44-330 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Adamiecki
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 29.03.2017 Ceny średnie i regionalne RMS (Intercentbud)

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2017

Data zatwierdzenia

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

1. Ceny materiałów oraz stawki roboczogodziny i najmu sprzętu budowlanego przyjęto wg bazy cenowej do kosztorysowania INTERCENBUD I kw.2017 r.
2. Stawki roboczogodziny przyjęto wg bazy cenowej do kosztorysowania INTERCENBUD I kw.2017 r. dla województwa Śląskiego.
3. Narzuty - koszty pośrednie, koszty zakupu i zysk - również wg bazy cenowej jw.
4. Koszty zakupu wliczone w ceny materiałów.
5. Wywóz gruzu również na odległość 10 km.
6. Złom, odległość wywozu do 5 km.
7. Wywóz ziemi na odległość 10 km.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROZBIÓRKI			
1	KNR-W 4-d.1 01 0346-02	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg. [1.15-0.60+1.15+1.10+2.00-0.90]*3.00*18 [(2.13-0.80*2+1.00+1.15+1.06-0.80+1.20+1.05*2+2.29-1.08)*18+(1.10*2+1.45)*2]*2.05	m ² m ² m ²	210.600 289.870	
				RAZEM	500.470
2	KNR-W 4-d.1 01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. [4.61+2.25+1.30+1.91+4.63]*3.00*18 -[0.60+0.80*10+0.90*2+1.00]*2.05*18 [1.25*3+2.57*2+2.07+(4.65+3.15+1.00*3+3.60)*2]*3.00 -[0.70*2+0.80*7+0.90*4+1.00*2]*2.05 -[0.70*2+0.80*2+0.90*3+1.00*3+1.10*2+1.40]*2.05	m ² m ² m ² m ² m ²	793.800 -420.660 119.280 -25.830 -25.215	
				RAZEM	441.375
3	KNR-W 4-d.1 01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 64.00	m ² m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
4	KNR-W 4-d.1 01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 14	m ² m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNR-W 4-d.1 01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 2+7+4+[10+2]*18	szt. szt.	229.000	
				RAZEM	229.000
6	KNR-W 4-d.1 01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - JW 1.10*[18+2]*2.05	m ² m ²	45.100	
				RAZEM	45.100
7	KNR-W 4-d.1 01 0808-07 analogia	Rozbiórka posadzki skałodrzewnej jednolitej - PŁYTKI 915.77	m ² m ²	915.770	
				RAZEM	915.770
8	KNR-W 4-d.1 01 0808-08	Rozbiórka cokolików 741.00	m m	741.000	
				RAZEM	741.000
9	KNR-W 4-d.1 01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej 214.00	m ² m ²	214.000	
				RAZEM	214.000
10	KNR-W 4-d.1 01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - SKUCIE PODKŁADU POSADZEK - ŚR. GR. 3 cm 915.00*0.03	m ³ m ³	27.450	
				RAZEM	27.450
11	KNR-W 4-d.1 01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 244.218	m ³ m ³	244.218	
				RAZEM	244.218
12	WA 01 0002 d.1 kalk. własna	Utylizacja gruzu [347.745*0.10+441.375*0.16]*1.3 [64.00+14.00]*0.03*1.1 [229.00*2.00+45.10]*0.07*1.1 [915.77+741.00*0.10]*0.02*1.2 214.00*0.025*1.2 [915.77*0.03]*1.3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	137.013 2.574 38.739 23.757 6.420 35.715	
				RAZEM	244.218
2		ROBOTY MUROWE			
13	KNR-W 2-d.2 02 0127-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-04	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm (do 3 m ² w jednym miejscu) [(0.95+0.66)*18+0.67+0.75+1.03+0.66]*3.00*3.00	m ² m ²	288.810	
				RAZEM	288.810
14	KNR-W 2-d.2 02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm [0.16+2.70+1.50+1.03+1.71+1.28+1.20*2+2.24+1.42+0.92+2.09*2+0.90*2+1.13+1.04+1.15*2+1.64]*3.00*18 [2.58+1.61+1.03+1.83+1.20*3+2.25+0.46+1.20*2+2.25+1.20+1.83+1.08+2.82+1.27+1.08+0.24+2.47+0.40+1.25*2+3.07*2+1.15+1.22]*3.00	m ² m ² m ²	1482.300 124.230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$-[1.10*(3*18+3+3+5)+1.10*(5*18+1+1)]*2.05$	m ²	-354.035	
				RAZEM	1252.495
15	KNR-W 2-d.2 02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 22+22+36+56	szt		
			szt	136.000	
				RAZEM	136.000
16	KNR-W 2-d.2 02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - L= 125 cm [22+22+36]*1.25	m		
			m	100.000	
				RAZEM	100.000
17	KNR-W 2-d.2 02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - L= 150 cm [56]*1.50	m		
			m	84.000	
				RAZEM	84.000
3		TYNKI, OKŁADZINY ŚCIENNE			
18	KNR-W 4-d.3 01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach pom.0.01-0.11 [0.60+2.40+1.88+2.55+0.51+0.40+2.98+3.09+1.80+2.815+0.12+2.085+2.285+0.40*2+2.145+2.155+2.815+0.50]*0.65*18 pom.3.01-3.06 [0.66+0.88+2.40+1.75+2.57+0.33*2+2.01+3.06+1.89]*0.65 pom.2.01-2.06 [1.80+3.18+2.04+0.33*2+2.54+1.75+2.20+1.00+0.60]*0.65 pom.1.01-1.05 [1.59+1.76+0.50*2+3.15+2.08+2.03*2+2.465+2.03+1.365+1.465]*0.65 minus okna -1.60*0.55*[4*18+2*3] minus GK $-\{(1.00+0.90+0.25*2+2.10)*18+1.01+1.20+0.30+0.15+0.20+1.55+1.10+0.25+0.95+1.91+1.00\}*0.65$	m ²		
			m ²	373.581	
			m ²	10.322	
			m ²	10.250	
			m ²	13.627	
			m ²	-68.640	
			m ²	-58.903	
				RAZEM	280.237
19	KNR-W 2-d.3 02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach [1252.495+288.81]*2+64.00 minus glazura	m ²		
			m ²	3146.610	
				RAZEM	3146.610
20	KNR-W 2-d.3 02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 14.00	m ²		
			m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
21	KNR-W 4-d.3 01 0705-01 analogia	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami - UZUPEŁNIENIE PASÓW TYNKÓW NA ŚCIANACH PO WYBURZENIU ŚCIANEK DZIAŁOWYCH 3.00*[3*18+6] 2.05*[5*18+4]	m		
			m	180.000	
			m	192.700	
				RAZEM	372.700
22	KNR-W 4-d.3 01 0705-01 analogia	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami - UZUPEŁNIENIE PASÓW TYNKÓW NA STROPACH PO WYBURZENIU ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, R=1,1 [1.15-0.60+1.15+1.10+2.00-0.90]*3.00*18 [(2.13-0.80*2+1.00+1.15+1.06-0.80+1.20+1.05*2+2.29-1.08)*18+(1.10*2+1.45)*2]	m		
			m	210.600	
			m	141.400	
				RAZEM	352.000
23	KNR-W 4-d.3 01 0705-02 analogia	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami - UZUPEŁNIENIE PASÓW TYNKÓW NA ŚCIANACH PO WYBURZENIU ŚCIANEK DZIAŁOWYCH 3.00*[4*18+14]	m		
			m	258.000	
				RAZEM	258.000
24	KNR-W 4-d.3 01 0705-02 analogia	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami - UZUPEŁNIENIE PASÓW TYNKÓW NA STROPACH PO WYBURZENIU ŚCIANEK DZIAŁOWYCH [4.61+2.25+1.30+1.91+4.63]*18 [1.25*3+2.57*2+2.07+(4.65+3.15+1.00*3+3.60)*2]	m		
			m	264.600	
			m	39.760	
				RAZEM	304.360
25	KNR-W 4-d.3 01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 280.237	m ²		
			m ²	280.237	
				RAZEM	280.237
26	KNR 0-12 d.3 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej pom.0.07 [2.815+1.30+1.91+0.78+1.125]*2.05-1.00*2.05	m ²		
				14.206	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom.0.08 [1.21+1.15+2.09*2-0.38+2.29]*2.05-1.10*2.05-1.60*1.80		12.188	
		pom.0.09 [1.07+1.15+2.16*2-0.38+2.15]*2.05-1.00*2.05-1.60*1.80		12.106	
		pom.0.10 [2.82+1.04+2.09+0.90+1.04]*2.05-1.0*2.05		14.124	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		52.624*18	m ²	52.624	
				947.232	
				RAZEM	947.232
27 d.3	KNR-W 2-02 1520-02 analogia	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - WYKŁADZINA PCV	m ²		
		pom.0.01 [1.25+2.40]*2*1.95-1.00*1.95		12.285	
		pom.0.02 [2.55+2.15]*1.95-1.00*1.95-1.60*1.80		4.335	
		pom.0.03 [2.08+1.99+1.28+0.19+1.20+3.09]*1.95-1.10*1.95-1.60*1.80*2		11.264	
		pom.0.04 [1.80+1.20]*2*1.95-1.00*1.95		9.750	
		pom.0.06 [0.95+0.60*2]*1.95		4.192	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		59.192*18	m ²	41.826	
		pom.3.01 [2.40+1.28]*2*1.95-1.00*1.95	m ²	12.402	
		pom.3.02 [2.57+2.04]*2*1.95-1.00*1.95-1.60*1.80	m ²	13.149	
		pom.3.03 [2.01+2.00+1.25+1.20+0.19+3.06]*1.95-1.10*1.95-1.60*1.80	m ²	13.910	
		pom.3.04 [1.89+1.20]*2*1.95-1.00*1.95	m ²	10.101	
		pom.3.06 [1.11+0.69*2]*1.95	m ²	4.856	
		pom.2.01 [1.80+1.20]*2*1.95-1.00*1.95	m ²	9.750	
		pom.2.02 [3.18+1.20+0.29+1.10+2.06+2.04]*1.95-1.20*1.95-1.60*1.80	m ²	14.026	
		pom.2.03 [2.54+2.04]*2*1.95-1.00*1.95-1.60*1.80	m ²	13.032	
		pom.2.04 [1.27+2.40]*2*1.95-1.00*1.95	m ²	12.363	
		pom.2.06 [1.03+0.60*2]*1.95	m ²	4.348	
		pom.1.01 [1.76+1.59]*2*1.95-1.00*1.95	m ²	11.115	
		pom.1.02 [2.08+3.15]*2*1.95-1.00*1.95-1.60*1.80	m ²	15.567	
		pom.1.03 [2.47+2.03]*2*1.95-1.10*1.95-1.60*1.80	m ²	12.525	
		pom.1.04 [1.20+1.47+1.25*2]*2*1.95-1.00*3*1.95	m ²	14.313	
				RAZEM	1226.913
4		ROBOTY Z PŁYT GK			
28 d.4	KNR 0-14 2011-01 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3. analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 Oddzielne pasy szer.do 30 cm. - PŁYTY GK WODOODPORNE	m ²		
		[1.00+0.90+0.25+2.10+0.25]*3.00*18	m ²	243.000	
		[1.00+1.20+0.30+0.15+0.20+1.55+1.10+0.25+0.95+1.90+1.00]*3.00	m ²	28.800	
				RAZEM	271.800
29 d.4	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 - OBUDOWY STELAŻY WC, PŁYTY GK WODOODPORNE	m ²		
		[1.30*(1.20+0.25)+1.30*0.25]*18	m ²	39.780	
		[1.04*(1.20+0.25)+1.04*0.25]*18	m ²	31.824	
		[0.80*(0.25+1.20)+0.80*0.25*2]*[18+2+1]	m ²	32.760	
		[1.20*(0.25+1.20)+1.20*0.25]*1	m ²	2.040	
		[1.25*(0.25+1.20)+1.25*0.25]*1	m ²	2.125	
				RAZEM	108.529
30 d.4	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - PŁYTY GK WODOODPORNE	m ²		
		882.70	m ²	882.700	
				RAZEM	882.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		STOLARKA DRZWIOWA			
5.1		DRZWI DREWNIANE			
31 d.5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - O SYMBOLU "D1", O WYM. 900x2000 mm, LAMINOWANE KOLOR BIAŁY, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKA TYPU "C", Z DWOMA PANELAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ NA SKRZYDLE, ZAMEK ŁAZIENKOWY, Z KRATKĄ NAWIEWNĄ I ODBOJNIKIEM GUMOWYM 0.90*2.00*22	m ² m ²	 39.600	 39.600
				RAZEM	39.600
32 d.5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - O SYMBOLU "D2", O WYM. 900x2000 mm, LAMINOWANE KOLOR BIAŁY, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKA TYPU "C", Z DWOMA PANELAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ NA SKRZYDLE, ZAMEK ŁAZIENKOWY, Z KRATKĄ NAWIEWNĄ I ODBOJNIKIEM GUMOWYM, OTWIERANIE 180 st 0.90*2.00*22	m ² m ²	 39.600	 39.600
				RAZEM	39.600
33 d.5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - O SYMBOLU "D3", O WYM. 1000x2000 mm, LAMINOWANE KOLOR BIAŁY, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKA TYPU "C", Z DWOMA PANELAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ NA SKRZYDLE, ZAMEK ŁAZIENKOWY, Z KRATKĄ NAWIEWNĄ I ODBOJNIKIEM GUMOWYM 1.00*2.00*56	m ² m ²	 112.000	 112.000
				RAZEM	112.000
34 d.5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - PRZESUWNE O SYMBOLU "D4", O WYM. 900x2000 mm Z OŚCIEŻNICĄ, KOLOR BIAŁY, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ, POCHWYT WPUSZCZANY, Z DWOMA PANELAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ NA SKRZYDLE, Z KRATKĄ NAWIEWNĄ I ODBOJNIKIEM GUMOWYM 0.90*2.00*36	m ² m ²	 64.800	 64.800
				RAZEM	64.800
5.2		DRZWI P.POŻ.			
5.2.1		DRZWI P.POŻ. DREWNIANE			
35 d.5.2.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - DRZWI P.POŻ. EI30, O WYM. 900x2000 mm Z OŚCIEŻNICĄ, LAMINOWANE KOLOR BIAŁY, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKA TYPU "C" ZAMEK PATENTOWY, Z DWOMA PANELAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ NA SKRZYDLE, Z KRATKĄ NAWIEWNĄ ISAMOZAMYKACZEM, Z ODBOJNIKIEM GUMOWYM 0.90*2.00*21	m ² m ²	 37.800	 37.800
				RAZEM	37.800
5.2.2		DRZWI P.POŻ. STALOWE			
36 d.5.2.2	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m ² - DRZWI P.POŻ. EI30, O WYM. 800x2000 mm Z OŚCIEŻNICĄ, KOLOR BIAŁY, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKA TYPU "C" ZAMEK PATENTOWY, KRAWĘDZIE WZMOCNIONE, Z SAMOZAMYKACZEM, Z ODBOJNIKIEM GUMOWYM 0.80*2.00*20	m ² m ²	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
6		PODKŁADY I POSADZKI			
37 d.6	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 275.40	m ² m ²	 275.400	 275.400
				RAZEM	275.400
38 d.6	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 540.83	m ² m ²	 540.830	 540.830
				RAZEM	540.830
39 d.6	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 0.5 540.83	m ² m ²	 540.830	 540.830
				RAZEM	540.830
40 d.6	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 540.83	m ² m ²	 540.830	 540.830
				RAZEM	540.830
41 d.6	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -3 540.83	m ² m ²	 540.830	 540.830
				RAZEM	540.830
42 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 275.40+540.83	m ² m ²	 816.230	 816.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
43	KNR 2-02 d.6 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe pom.0.01-0.06, 0.11, 3.01-3.06, 2.01-2.06, 1.01-1.05 [2.77+4.73+5.82+2.16+4.92+0.57+5.53]*18+2.84+4.59+5.75+2.26+5.03+ 0.76+2.16+5.69+4.61+2.90+5.11+0.61+2.65+6.04+4.87+3.45+4.51	m ² m ²	RAZEM 540.830	816.230	
				RAZEM	540.830	
44	KNR 2-02 d.6 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - WYWINIĘCIE WYKŁADZINY PCW 10 CM NA ŚCIANĘ pom.0.01 [1.25+2.40]*2-1.00 pom.0.02 [2.55+2.15]*2-1.00 pom.0.03 [2.08+1.99+1.28+0.19+1.20+3.09]-1.10 pom.0.04 [1.80+1.20]*2-1.00 pom.0.05 [0.95+0.60*2]-[1.10*2+1.00] pom.0.06 [0.95+0.60*2] pom.0.11 [2.15+1.02+1.05]*2-[1.00*2+1.10*2] A (obliczenia pomocnicze) 33.77*18 pom.3.01 [2.40+1.28]*2-1.00 pom.3.02 [2.57+2.04]*2-1.00 pom.3.03 [2.01+2.00+1.25+1.20+0.19+3.06]-1.10 pom.3.04 [1.89+1.20]*2-1.0 pom.3.05 [0.67+2.28+1.10+1.15+2.29]-[1.00*2+1.10] pom.3.06 [1.11+0.69*2] pom.2.01 [1.80+1.20]*2-1.00 pom.2.02 [3.18+1.20+0.29+1.10+2.06+2.04]-1.20 pom.2.03 [2.54+2.04]*2-1.00 pom.2.04 [1.27+2.40]*2-1.00 pom.2.05 [2.28+0.66+0.67+2.41+1.10*2]-[1.00*2+1.10] pom.2.06 [1.03+0.60*2] pom.1.01 [1.76+1.59]*2-1.00 pom.1.02 [2.08+3.15]*2-1.00 pom.1.03 [2.47+2.03]*2-1.10 pom.1.04 [1.20+1.47+1.25*2]*2-1.00*3 pom.1.05 [3.07*2+1.47]-1.00*2 B (obliczenia pomocnicze) 714.64*0.10	m ² m ²	6.300 8.400 8.730 5.000 -1.050 2.150 4.240 ===== 33.770 607.860 6.360 8.220 8.610 5.180 4.390 2.490 5.000 8.670 8.160 6.340 5.120 2.230 5.700 9.460 7.900 7.340 5.610 ===== 714.640 71.464		
				RAZEM	71.464	
45	KNR 2-02 d.6 1113-06 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennne z polichloru winylu klejone - LISTWA GAMRAT DLA WYWINIĘCIA WYKŁ. NA ŚCIANĘ 714.64	m m	714.640		
				RAZEM	714.640	
46	KNR 2-02 d.6 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 540.83+71.464	m ² m ²	612.294		
				RAZEM	612.294	
47	KNR 0-12 d.6 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną pom.0.07-0.10 [3.39+4.46+4.20+3.25]*18	m ² m ²	275.400		
				RAZEM	275.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
48 d.6	KNR 2-02 0617-05 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych paskami z blachy walcowanej szerokości 30 cm - LISTWA ALUMINIOWA MASKUJĄCA NA STYKACH RÓŻNYCH POSADZEK [1.00*2+1.10*2+1.24+1.67]*18 1.24*2+1.47	m m m	127.980 3.950		
				RAZEM	131.930	
7		ROBOTY MALARSKIE				
49 d.7	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - FARBA LATEK-SOWA Z ATESTEM DŁASŁUŻBY ZDROWIA 271.80/3.00*0.65+882.70	m ² m ²	941.590		
				RAZEM	941.590	
50 d.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków ścian farbą akrylową matową - FARBA LATEKSOWA Z ATESTEM DŁASŁUŻBY ZDROWIA tynki nowe pom.0.05 [0.66*2+2.31+0.67+1.10*2+1.53]*2.60-[1.10*2+1.00]*1.95 pom.0.11 [2.15+1.02+1.05]*2*2.60-[1.00*2+1.10*2]*1.95 A (obliczenia pomocnicze) 28.392*18 pom.3.05 [0.67+2.28+1.10+1.15+2.29]*2.60-[1.00*2+1.10]*1.95 pom.2.05 [2.28+0.66+0.67+2.41+1.10*2]*2.60-[1.00*2+1.10]*1.95 pom.1.05 [3.07*2+1.47]*2.60-1.00*2*1.95 pom. pozostałe [3146.61-(511.056+13.429+15.327+15.886)]/3.00*0.65 tynki przecierane 280.237	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	14.638 13.754 ===== 28.392 511.056 13.429 15.327 15.886 561.364 280.237		
				RAZEM	1397.299	
8		ELEMENTY WYPOSAŻENIA				
51 d.8	WA 09- 0024 kalk. własna	Dostawa i montaż uchwyty uchylnego dla niepełnosprawnych (przy umywalce), dł. 900 mm 4*18	szt szt	72.000		
				RAZEM	72.000	
52 d.8	WA 09- 0025 kalk. własna	Dostawa i montaż uchwyty prostego dla niepełnosprawnych (przy ubikacji), dł. 600 mm 6*18	szt szt	108.000		
				RAZEM	108.000	
53 d.8	WA 09- 0026 kalk. własna	Dostawa i montaż uchwyty prostego dla niepełnosprawnych (natrysk), dł. 800 mm 2*18	szt szt	36.000		
				RAZEM	36.000	
54 d.8	WA 09- 0026 kalk. własna	Dostawa i montaż uchwyty narożny dla niepełnosprawnych (natrysk), dł. 2x800 mm 3*18	szt szt	54.000		
				RAZEM	54.000	
55 d.8	WA 12- 0013 kalk. własna	Dostawa i montaż zabezpieczenia kąтового ACROVYN SSM 20 C/S POLSKA h=120 cm 41	szt szt	41.000		
				RAZEM	41.000	
56 d.8	WA 09- 0018 kalk. własna	Dostawa i montaż zabezpieczenia kąтового ACROVYN SO50 C/S POLSKA h=250 cm 5*18+2+2+2	szt szt	96.000		
				RAZEM	96.000	

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 12	ROZBIÓRKI					
2	13 - 17	ROBOTY MUROWE					
3	18 - 27	TYNKI, OKŁADZINY ŚCIENNE					
4	28 - 30	ROBOTY Z PŁYT GK					
5	31 - 36	STOLARKA DRZWIOWA					
5.1	31 - 34	DRZWI DREWNIANE					
5.2	35 - 36	DRZWI P.POŻ.					
5.2.1	35 - 35	DRZWI P.POŻ. DREWNIANE					
5.2.2	36 - 36	DRZWI P.POŻ. STALOWE					
6	37 - 48	PODKŁADY I POSADZKI					
7	49 - 50	ROBOTY MALARSKIE					
8	51 - 56	ELEMENTY WYPOSAŻENIA					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: