

KOSZTORYS INWESTORSKI
docelowy BLOK PORODOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZEGO WRAZ Z BLOKIEM PORODOWYM
W BUDYNKU SZPITALA W ŚWIECIU
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojska Polskiego 126, 86-100 Świecie
INWESTOR : Nowy Szpital w Świeciu Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 126, 86-100 Świecie
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Iwona Nowicka, HELIAM.IN
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Iwona Nowicka - weryfikacja GNSH S.A.
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2021

II kw. 2021 : III kw. 2021

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa Oddziału Ginekologiczno-Położniczego wraz z Blokiem Porodowym w Budynku Szpitalnym w Świeciu. Etap I. Po-					
detap II					
1		Rozbiórki i wyburzenia.			
1.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek, z cegieł na zaprawie c-w., grubość 1/2 cegły - otynkowanych lub obłożonych	m ²		
	E1-3.2	2,20*2,60-1,6*2,06	m ²	2,424	
	E1-3.14	2,10*2,95-1,80*2,06	m ²	2,487	
	E1-3.16	2,03*2*2,95-[1,98*2,02+1,98*2,02]	m ²	3,978	
	E1-3.20-3.21	[3,00+1,55]*2,95-[1,21*1,47+1,27*1,47]	m ²	9,777	
	E1-3.22	1,56*2,95	m ²	4,602	
	E1-3.24	2,09*2,95	m ²	6,166	
	E1-3.25	1,00*2,95-1,0*1,20	m ²	1,750	
	E1-3.26	[1,7+1,4+0,7]*2,95	m ²	11,210	
	E1-3.26-3.27	[2,7+3,3]*2,95-[0,92*2,07*1,01*2,06]	m ²	13,738	
	E1-3.30-3.31	[3,50+1,45+1,40]*2,95-0,91*2,06*3	m ²	13,109	
	E1-3.32	2,55*2,95	m ²	7,523	
	E1-3.32-3.33	[1,35+1,45]*2,95-1,01*2,05	m ²	6,190	
	E1-3.34	[1,5+1,6]*2,95-0,91*2,0	m ²	7,325	
				RAZEM	90,28
1.2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, na zaprawie wapiennej/cementowo-wapiennej, o grubości ponad 1/2 cegły	m ³		
	E1-3.17-3.16	1,01*2,06*0,15	m ³	0,312	
	E1-3.18-3.21	[1,01*2,06-0,81*1,47]*0,15	m ³	0,133	
	E1-3.18	0,55*2,06*0,15	m ³	0,170	
	E1-3.24	1,01*2,06*0,15	m ³	0,312	
	E1-3.25-2.27	[1,01*2,06-1,01*1,20]*0,15	m ³	0,130	
	E1-3.25	[1,01*2,06-1,01*1,20]*0,15	m ³	0,130	
	E1-3.26	1,01*2,06*0,15	m ³	0,312	
	E1-3.28	1,01*2,06*0,15	m ³	0,312	
	E1-3.32	0,20*2,06*0,15	m ³	0,062	
				RAZEM	1,87
1.3	KNR-W 4-01 0346-02 analogia	Rozebranie ścianek z luxferów na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		(2,20+1,80)*2,65	m ²	10,600	
				RAZEM	10,600
1.4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	drzwi wewnętrzne	17	szt.	17,000	
	drzwi przesuwne	2+1	szt.	3,000	
	okna naświetla wewnętrzne	3	szt.	3,000	
	drzwi aluminiowe	2	szt.	2,000	
				RAZEM	25,000
1.5	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
	sala cięć	[5,50+6,0]*2*2,4-[1,35*2,05+1,01*2,05+2,71*1,72*2]	m ²	41,040	
	sterylizacja	[3,10+2,70]*2*2,0-[1,01*2,05+1,16*1,22*2+2,71*1,72]	m ²	13,638	
	przygot. lekarzy	[3,10+2,80]*2*2,0-[1,01*2,05+0,70*2,0]	m ²	20,130	
	natrysk	[1,60+1,20]*2*2,0-[0,70*2,05]	m ²	9,765	
	sala porodowa	[3,00+5,60]*2*2,0-[1,21*2,05+1,0*2,03+1,18*1,20+2,83*1,72]	m ²	23,606	
	sala porodowa	[3,00+5,60]*2*2,0-[1,21*2,05+1,0*2,03*2+2,83*1,72]	m ²	22,992	
	sala porodowa	[2,70+5,60]*2*2,0-[1,21*2,05+1,0*2,03*2+2,83*1,72]	m ²	21,792	
	brudownik	[1,35+3,34]*2*1,6-0,95*1,6	m ²	13,488	
	wc personelu	[1,35+1,80]*2*1,6+[1,35+1,5]*2*1,6-[0,96*1,6*3]	m ²	14,592	
				RAZEM	181,042
1.6	KNR 4-01 0354-08 analogia	Demontaż stolarki aluminiowej wewnętrznej o powierzchni ponad 2 m2. Zdemonstrowana stolarkę przekazać inwestorowi	m ²		
		1,98*2,2+1,98*2,2	m ²	8,712	
				RAZEM	8,712
1.7	KNR 4-01 0212-01 E1-3.02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzki z podłogami	m ³		
		2,10		2,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	E1-3.13	27,45		27,450	
	E1-3.14	4,79		4,790	
	E1-3.15	5,80		5,800	
	E1-3.16	50,06		50,060	
	E1-3.17	2,08		2,080	
	E1-3.18	15,55		15,550	
	E1-3.19	3,25		3,250	
	E1-3.20	2,23		2,230	
	E1-3.21	15,45		15,450	
	E1-3.22	27,56		27,560	
	E1-3.23	3,92		3,920	
	E1-3.24	6,98		6,980	
	E1-3.25	20,67		20,670	
	E1-3.26	8,61		8,610	
	E1-3.27	4,08		4,080	
	E1-3.28	34,50		34,500	
	E1-3.29	3,69		3,690	
	E1-3.30	4,81		4,810	
	E1-3.31	2,32		2,320	
	E1-3.32	18,14		18,140	
	E1-3.33	2,87		2,870	
	E1-3.34	4,11		4,110	
	E1-3.35	5,76		5,760	
	E1-3.36	2,74		2,740	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.1.7A*0,02	m ³	279,520	
				5,590	
				RAZEM	5,590
1.8	KNR 4-01 0108-17	Wywóz gruzu samochodami samowładowymi do 1*km, gruz ceglany poz.1.1*0,15+poz.1.2+poz.1.3*0,08+poz.1.5*0,02+poz.1.7	m ³ m ³	 25,471	
				RAZEM	25,47
1.9	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość 9 km poz.1.8	m ³ m ³	 25,470	
				RAZEM	25,470
1.10		Koszty utylizacji gruzu poz.1.8	m ³ m ³	 25,470	
				RAZEM	25,47
2		Ściany nowe, ścianki działowe + otynkowanie obustronne.			
2.1	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
	łącznik	(2,41+1,87)*2,65	m ²	11,342	
	E1-3.2	2,1*2,60-1,80*2,00	m ²	1,860	
	E1-3.14	2,1*2,60-1,01*2,05	m ²	3,390	
	E1-3.1-3.16	2,03*2,95	m ²	5,989	
	E1-3.16	[1,57+2,40]*2,95	m ²	11,712	
	E1-3.17	[1,51+1,50*2]*2,95-1,01*2,06	m ²	11,224	
	E1-3.19	[1,9+0,78]*2,95-1,01*2,06	m ²	5,825	
	E1-3.20	[1,50+1,64]*2,95	m ²	9,263	
	E1-3.23	3,93*2,95-1,01*2,06	m ²	9,513	
	E1-3.24	[1,6+1,25+0,54+2,94+1,50]*2,95-1,01*2,06	m ²	21,018	
	E1-3.25	[1,75+1,3+1,0]*2,95-1,01*2,06*2	m ²	7,786	
	E1-3.25-3.27	[4,25+1,2]*2,95-1,01*2,06	m ²	13,997	
	E1-3.26-3.27	[3,4+0,25+1,79+3,4+0,3]*2,95-[1,01*2,06+1,61*2,06]	m ²	21,566	
	E1-3.29, 3.	[6,2+1,20+1,15+0,4]*2,95-1,01*2,06*3	m ²	20,161	
	30, 3.31				
	E1-3.32, 3.33	[2,75+0,30]*2,95-1,01*2,06	m ²	6,917	
	E1-3.34	[1,20+1,63]*2,95-[1,01*2,06+0,91*2,06]	m ²	4,393	
	E1-3.36	[2,40+1,33*2+1,13]*2,95-[1,01*2,06+0,91*2,06]	m ²	14,305	
				RAZEM	180,260
2.2	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej	m ²		
	E1-3.19	1,21*2,06	m ²	2,493	
	E1-3.20	0,35*2,06	m ²	0,721	
	E1-3.18-3.21	1,31*1,48	m ²	1,939	
	E1-3.21	0,25*2,06	m ²	0,515	
	E1-3.21, 3.22	0,91*0,9	m ²	0,819	
	E1-3.22	0,60*2,06	m ²	1,236	
	E1-3.22-3.25	0,93*2,03	m ²	1,888	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	E1-3.23	1,21*2,06	m ²	2,493	
	E1-3.25	1,65*2,06+0,55*2,06	m ²	4,532	
	E1-3.26	1,01*2,06	m ²	2,081	
	E1-3.28	0,45*2,06	m ²	0,927	
	E1-3.32	1,01*2,06	m ²	2,081	
	E1-3.35	0,1*2,06	m ²	0,206	
	E1-3.36	1,06*2,06	m ²	2,184	
				RAZEM	24,113
2.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.2.1*2	m ²	360,520	
		poz.2.2*2	m ²	48,226	
				RAZEM	408,746
3		Elementy konstrukcji.			
3.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla be- lek [poz.3.2+poz.3.3]*0,2*0,1	m ³		
			m ³	0,702	
				RAZEM	0,702
3.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych <i>Belka nadprożowa strunobetonowa 1,5m</i> 1,5*21	m		
			m	31,500	
				RAZEM	31,500
3.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych strunob- etonowych <i>Belka nadprożowa strunobetonowa 1,8m</i> 1,8*2	m		
			m	3,600	
				RAZEM	3,600
4		Naświetle wewnętrzne			
4.1	KNR-W 2-02 1039-02	Naświetle aluminiowe, do 2,0 m ² <i>Naświetle aluminiowe stałe, bez przegrody termicznej szklone szybą pojedynczą</i> <i>bezpieczną N9AL</i>	m ²		
	E1-3.22	<N9 AL> 0,98*1,18*2	m ²	2,313	
				RAZEM	2,31
5		Drzwi			
5.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe - wejście do śluzu wejściowej [kontrola dostępu] <i>Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (kontrola dostępu), 110x200 cm, oszklone -</i> <i>wg PW'</i>	m ²		
	D11KDW AL	1,28*2,10	m ²	2,688	
				RAZEM	2,69
5.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, dymoszczelne EIS [kontrola dostępu] <i>Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (kontrola dostępu), EIS 90X200 cm, oszklone,</i> <i>dymoszczelne - wg PW'</i>	m ²		
	D9' KDW AL	1,08*2,10	m ²	2,268	
				RAZEM	2,27
5.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe [kontrola dostępu] <i>Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (kontrola dostępu), 110x200 cm, oszklone -</i> <i>wg PW</i>	m ²		
	D11' KD AL	1,28*2,10	m ²	2,688	
				RAZEM	2,69
5.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, dymoszczelne EIS <i>Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, EIS 90X200 cm, oszklone, dymoszczelne -</i> <i>wg PW</i>	m ²		
	D9' AL	1,08*2,10	m ²	2,268	
				RAZEM	2,27
5.5	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych - regulowane do postawienia na gotowej posadzce, z blachy stalowej dwustronnie ocynkowanej (uszczelka gumowa na obwodzie, la- kierowane proszkowo, białe, wyposażone w 3 zawiasy wzmocnione trójelemento- we	szt.		
	D15' CPL	1,5*2,0*2		6,000	
	D15 CPL	1,5*2,0*1		3,000	
	D11 CPL	1,1*2,0*3		6,600	
	D9 CPL	0,9*2,0*1		1,800	
	D9 CPL	0,9*2,0*15		27,000	
	D9W CPL	0,9*2,0*8		14,400	
	D8W CPL	0,8*2,0*3		4,800	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		2+1+3+1+15+8+3	szt.	63,600	
				33,000	
				RAZEM	33,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.6	KNR-W 2-02 1022-01 D15' CPL	Drzwi wewnętrzne pełne, D15' z okleiną CPL (wejście do sali cięć cesarskich i sali przygotowania pacjentki) - wg PW Drzwi wewnętrzne szer. 150 cm, z okleiną CPL, ramiak z drewna iglastego, wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF, obrzeża wzmocnione tworzywem ABS, okleina CPL - wg PW' 1,5*2,0*2	m ² m ²	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
5.7	KNR-W 2-02 1022-01 D15 CPL	Drzwi wewnętrzne pełne, D15 z okleiną CPL - wg PW Drzwi wewnętrzne szer. 150 cm, z okleiną CPL, ramiak z drewna iglastego, wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF, obrzeża wzmocnione tworzywem ABS, okleina CPL - wg PW 1,5*2,0*1	m ² m ²	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
5.8	KNR-W 2-02 1022-01 D11 CPL	Drzwi wewnętrzne pełne, D11 z okleiną CPL - wg PW 1,1*2,0*3	m ² m ²	 6,600	 6,600
				RAZEM	6,600
5.9	KNR-W 2-02 1022-01 D9 CPL	Drzwi wewnętrzne pełne, D9 z okleiną CPL (wejście do śluzy szatniowej) - wg PW 0,9*2,0*1	m ² m ²	 1,800	 1,800
				RAZEM	1,800
5.10	KNR-W 2-02 1022-01 D9 CPL	Drzwi wewnętrzne pełne, D9 z okleiną CPL - wg PW 0,9*2,0*15	m ² m ²	 27,000	 27,000
				RAZEM	27,000
5.11	KNR-W 2-02 1022-01 D9W CPL	Drzwi wewnętrzne, D9W z okleiną CPL, podcięcie/kratka lub tulejki nawiewne o pow.min. 0,022m - wg PW Drzwi wewnętrzne, z okleiną CPL, ramiak z drewna iglastego, wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF, obrzeża wzmocnione tworzywem ABS, okleina CPL, podcięcie/kratka lub tulejki nawiewne o pow.min. 0,022m - wg PW' 0,9*2,0*8	m ² m ²	 14,400	 14,400
				RAZEM	14,400
5.12	KNR-W 2-02 1022-01 D8W CPL	Drzwi wewnętrzne, D8W z okleiną CPL, podcięcie/kratka lub tulejki nawiewne o pow.min. 0,022m - wg PW Drzwi wewnętrzne, z okleiną CPL, ramiak z drewna iglastego, wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF, obrzeża wzmocnione tworzywem ABS, okleina CPL, podcięcie/kratka lub tulejki nawiewne o pow.min. 0,022m - wg PW 0,8*2,0*3	m ² m ²	 4,800	 4,800
				RAZEM	4,800
5.13	KNR-W 2-02 1203-02 D11'ST	Drzwi stalowe pełne D11' o powierzchni ponad 2 m2 EI60 1,2*2,05	m ² m ²	 2,460	 2,460
				RAZEM	2,460
5.14	KNR-W 2-02 1203-01 D8'ST	Drzwi stalowe, pełne, D8' do 2*m2 EI 30 0,9*2,05	m ² m ²	 1,845	 1,85
				RAZEM	1,85
5.15	KNR-W 2-02 1203-02 D18'WST	Drzwi stalowe, szer. 1,8 m, pełne D18'W o powierzchni ponad 2 m2 EI30 1,9*2,05	m ² m ²	 3,895	 3,895
				RAZEM	3,895
6		Stropy			
6.1	KNR-W 2-02 2005-02 E1-3.2 przesł.	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud <pom. tech. elektr.> 2,1	m ² m ²	 2,100	 2,100
				RAZEM	2,100
6.2	KNR-W 2-02 2005-04 E1-3.2 przesł.	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę <pom. tech. elektr.> 2,1	m ² m ²	 2,100	 2,100
				RAZEM	2,100
6.3	KNR-W 2-02 2005-02 E1-3.14 przesł.	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud <magazyn> 4,79	m ² m ²	 4,790	 4,790
				RAZEM	4,790
6.4	KNR-W 2-02 2702-01 E1-3.16 m.h. E1-3.20 m.h.	Stropy podwieszane z płyt o podwyższonym standardzie sanitarnym np. Rockfon MEDICARE STANDARD - wg projektu <korytarz traktu porodowego> 50,06 <aneks kuchenny> 2,23	m ² m ² m ²	 50,060 2,230	 50,060 2,230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	E1-3.24 m.h.	<stanowisko resuscytacji noworodka> 6,98	m ²	6,980	
	E1-3.32 m.h.	<pokój dla położnic po porodzie powikłanym> 18,14	m ²	18,140	
	E1-3.34 m.h.	<WC personelu> 4,11	m ²	4,110	
	E1-3.36 m.h.	<WC ojca> 2,74	m ²	2,740	
				RAZEM	84,260
6.5	KNR-W 2-02 2702-01	Stropy podwieszane z płyt o podwyższonym standardzie sanitarnym np. Rockfon MEDICARE PLUS - wg projektu	m ²		
	E1-3.15 m.h. sz.	<śluza wejściowa> 5,8	m ²	5,800	
	E1-3.18 m.h. sz.	<sala porodowa do porodów rodzinnych> 15,55	m ²	15,550	
	E1-3.19 m.h. sz.	<pomieszczenie higieniczno-sanitarne> 3,25	m ²	3,250	
	E1-3.21 m.h. sz.	<posterunek położnej> 15,45	m ²	15,450	
	E1-3.22 m.h. sz.	<sala porodowa dwustanowiskowa> 27,56	m ²	27,560	
	E1-3.23 m.h. sz.	<łazienka> 3,92	m ²	3,920	
	E1-3.25 płyt. h.sz.	<śluza szatniowa personelu> 20,67	m ²	20,670	
	E1-3.26 płyt. h.sz.	<pom. przygot. pacjentki> 8,61	m ²	8,610	
	E1-3.27 płyt. h.sz.	<pom. chirurgicznego mycia rąk> 4,08	m ²	4,080	
	E1-3.28 płyt. h.sz.	<sala cięć cesarskich> 34,5	m ²	34,500	
	E1-3.29 płyt. h.sz.	<dekontaminacja> 3,69	m ²	3,690	
	E1-3.30 m.h. sz.	<brudownik> 4,81	m ²	4,810	
	E1-3.31 m.h. sz.	<pom.porządkowe> 2,32	m ²	2,320	
	E1-3.33 m.h. sz.	<łazienka> 2,87	m ²	2,870	
				RAZEM	153,080
6.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
	E1-3.13 tynk. mal.	<korytarz ogólnoszpit.>27,45	m ²	27,450	
	E1-3.17 tynk mal	<magazyn> 2,08	m ²	2,080	
	E1-3.35 tynk mal	<kawiarka ojca> 5,76	m ²	5,760	
				RAZEM	35,290
6.7	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.6.6	m ²		
			m ²	35,290	
				RAZEM	35,290
6.8	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi bakterio i grzybobójczymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.6.6+poz.6.1+poz.6.3	m ²		
			m ²	42,180	
				RAZEM	42,180
7		Okładziny wewnętrzne ścian - łazienki, brudownik, pom. porządkowe			
7.1	KNR 0-39 0114-02	Gruntowanie podłóży pod powłoki hydroizolacyjne poz.7.5	m ²		
			m ²	144,053	
				RAZEM	144,053
7.2	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny Krotność = 2	m ²		
	E1-3.19	<łazienka> [1,12+1,1]*1,8+[[2,33+1,55+0,78+1,90]-1,01]*0,2	m ²	5,106	
	E1-3.23	<łazienka> [1,1+1,1]*1,8+[[2,76+1,42]*2-1,01]*0,2	m ²	5,430	
	E1-3.25	<śluza szatniowa personelu> [1,76+1,27]*2,0+[1,15+1,0]*2*0,2-0,9*2+[3,12+3,2+2,3]*0,2	m ²	6,844	
	E1-3.27	<pom.chirurgicznego mycia rąk> [[2,44+1,79]*2-1,01]*0,2	m ²	1,288	
	E1-3.29	<dekontaminacja> [0,41+0,74+0,40+2,72]*2*0,2-1,01*2*0,2	m ²	1,304	
	E1-3.30	<brudownik> [[3,24+1,55]*2-1,01]*0,2	m ²	1,714	
	E1-3.31	<pom.porządkowe> [[1,93+1,20]*2-1,01]*0,2	m ²	1,050	
	E1-3.33	<łazienka> [1,0+1,05+1,0]*1,8+[1,73*2+1,05-1,01]*0,2	m ²	6,190	
	E1-3.34	<WC personelu> [[1,63+1,27]*2+[1,63+1,30]*2-1,01*3]*0,2	m ²	1,726	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	E1-3.36	<WC ojca> $[[1,33+1,05]*2+[1,33+1,01]*2-1,01*3]*0,2$	m ²	1,282	
				RAZEM	31,934
7.3	KNR 0-29 0639-01 analogia	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami	m		
	E1-3.19	<łazienka> 2,1*2+0,2*4	m	5,000	
	E1-3.23	<łazienka> 2,1+0,2*3	m	2,700	
	E1-3.25	<śluza szatniowa personelu> 2,1+0,2*10	m	4,100	
	E1-3.27	<pom.chirurgicznego mycia rąk> 0,2*5	m	1,000	
	E1-3.29	<dekontaminacja> 0,2*7	m	1,400	
	E1-3.30	<brudownik> 0,2*7	m	1,400	
	E1-3.31	<pom.porządkowe> 0,2*5	m	1,000	
	E1-3.33	<łazienka> 2,1+0,2*3	m	2,700	
	E1-3.34	<WC personelu> 0,2*10	m	2,000	
	E1-3.36	<WC ojca> 0,2*8	m	1,600	
				RAZEM	22,900
7.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.7.5-poz.7.2	m ²	112,119	
				RAZEM	112,12
7.5	KNR-W 2-02 0840-04 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	E1-3.19	<łazienka> $[2,33+1,55+0,78+1,90]*2,6-1,01*2,05$	m ²	14,986	
	E1-3.23	<łazienka> $[2,76+1,42]*2,6-1,01*2,05$	m ²	8,798	
	E1-3.25	<śluza szatniowa personelu> $[1,0+1,15]*2*2,6-0,9*2,05+[1,27+1,76]*2,6$	m ²	17,213	
	E1-3.27	<pom. chirurgicz. mycia rąk> $[2,44+1,79]*2*2,60-1,01*2,06*2$	m ²	17,835	
	E1-3.29	<dekontaminacja> $[1,55+2,70]*2*2,60-1,01*2,05*2$	m ²	17,959	
	E1-3.30	<brudownik> $[3,24+1,55]*2,6-1,01*2,05$	m ²	10,384	
	E1-3.31	<pom.porządkowe> $[1,93+1,20]*2,6-1,01*2,05$	m ²	6,068	
	E1-3.33	<łazienka> $[2,73+1,05]*2,6-1,01*2,05$	m ²	7,758	
	E1-3.34	<WC personelu> $[1,63+1,27]*2*2,6+[1,63+1,27]*2*2,6-[0,91*2,06*2+1,01*2,06]$	m ²	24,330	
	E1-3.36	<WC ojca> $[1,33+1,05]*2*2,6+[1,33+1,01]*2*2,6-[0,91*2,06*2+1,01*2,05]$	m ²	18,724	
		A (suma częściowa)	m ²	144,053	
				RAZEM	144,053
8		Okładziny ścian - pozostałe pomieszczenia.			
8.1	KNR 0-23 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		poz.8.3	m ²	610,402	
				RAZEM	610,402
8.2	KNR-W 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach	m ²		
		poz.8.3-poz.2.3	m ²	201,656	
				RAZEM	201,66
8.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	E1-3.2	$[2,10+1,05]*2*2,20-1,90*2,06$	m ²	9,946	
	E1-3.13	$[0,40+2,06+0,19+2,21+0,19+2,29+2,09+0,67+2,41+2,71]*2*2,35-[2,65*1,66+1,52*2,05+1,24*2,05]$	m ²	61,477	
	E1-3.14	$[2,28+2,10]*2*2,20-1,01*2,06$	m ²	17,191	
	E1-3.15	$[3,50+1,64]*2*2,60-[1,01*2,06*2+1,21*2,06*2+0,91*2,06]$	m ²	15,707	
	E1-3.16	$[13,52+1,20+7,25+1,20+2,03+0,88+1,6]*2*2,20-[1,01*2,05*9+1,24*2,05+1,61*2,05*2+1,21*2,05*4]$	m ²	84,093	
	E1-3.17	$[1,38+1,51]*2*2,95-1,01*2,05$	m ²	14,981	
	E1-3.18	$[3,56+3,56+6,01+1,37+1,90+0,78+1,12]*2,6-[1,01*2,06*2+1,21*2,06*2,48*1,55]$	m ²	37,082	
	E1-3.20	$[1,36+1,64]*2*2,6-1,01*2,06$	m ²	13,519	
	E1-3.21	$[3,14+6,01]*2*2,60-[1,01*2,06*3+0,98*1,18+2,48*1,55]$	m ²	36,338	
	E1-3.22	$[2,83+4,40]*2*2,60-[1,01*2,05*2+1,56*2,60+0,98*1,18+2,48*1,55]$	m ²	24,399	
		$[5,94+3,14+3,48+0,54+1,21+1,60+1,36]*2,60-[1,56*2,60+1,01*2,06+1,21*2,06+0,98*1,18+2,48*1,55]$	m ²	31,272	
	E1-3.24	$[2,94+2,81+1,60+1,21+0,54+0,58+1,38+0,25]*2*2,60-1,01*2,05*2$	m ²	25,915	
	E1-3.25	$[1,75+1,84]*2*2,60-1,01*2,06*2+[3,12+3,98+1,15]*2*2,60-[1,01*2,06*3+0,91*2,06+2,48*1,55]$	m ²	45,446	
		$[1,20+3,67]*2*2,60-[1,01*2,06*2+2,48*1,55]$	m ²	17,319	
	E1-3.26	$[3,39*2+2,78*2+0,55]*2,6-1,61*2,06*2$	m ²	26,881	
	E1-3.27	$[2,44+1,79]*2*2,60-1,01*2,06*2+[1,29+1,79]*2*2,60-1,01*2,06*2$	m ²	29,690	
	E1-3.28	$[6,29*2+5,65+5,87+0,49+0,8]*2,6-[1,61*2,05*2+1,01*2,05*3+2,48*1,55*2]$	m ²	45,514	
	E1-3.32	$[6,39+3,57]*2*2,60-[1,01*2,06+1,21*2,06]$	m ²	47,219	
	E1-3.35	$[2,41+3,14]*2*2,95-[1,01*2,06*2+0,70*1,55*2]$	m ²	26,414	
				RAZEM	610,402

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi bakterio i grzybobójczym powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem <i>farba bakterio i grzybobójczym zmywalna odporna na dezynfekcję</i> poz.8.3-[poz.8.5]	m ²		
			m ²	524,912	
				RAZEM	524,912
8.5	KNR-W 2-02 1520-02 analogia	Okładzina ścian wykładziną szpitalną <i>Wykładzina ścienna gr. 0,92 mm szpitalna odporna na środki dezynfekcyjne'</i>	m ²		
	E1-3.15	<śluza wejściowa> 0,80*1,60	m ²	1,280	
	E1-3.18	<sala porodowa do porodów rodzinnych> 0,80*1,60+[0,60+0,80]*1,60	m ²	3,520	
	E1-3.20	<aneks kuchenny> [1,36+0,60*2]*1,60	m ²	4,096	
	E1-3.21	<posterunek położnej> 0,80*1,60	m ²	1,280	
	E1-3.22	<sala porodowa dwustanowiskowa> 0,80*1,60*2+[0,60+0,80]*1,60*2	m ²	7,040	
	E1-3.24	<stanowisko resuscytacji noworodka> [1,39+0,60*2]*1,60	m ²	4,144	
	E1-3.26	<pomieszczenie przygotowania pacjentki> [0,80+0,60]*1,60	m ²	2,240	
	E1-3.27	<pomieszczenie chirurgicznego mycia rąk> [1,64+0,80+0,78*2]*2,0	m ²	8,000	
	E1-3.32	<pokój dla położnic po porodzie powikłanym> [0,60+0,80]*1,60	m ²	2,240	
	E1-3.35	<kawiarka ojca> [1,69+0,60*2]*1,60	m ²	4,624	
	E1-3.28	<sala cięć> [6,29*2+5,65*2+0,49+0,8+0,8]*2,6-[1,61*2,05*2+1,01*2,05*3+2,48*1,55*2]	m ²	47,022	
				RAZEM	85,49
8.6	KNR-W 2-02 1520-02 analogia	Odbojnice ściennie z wykładziny podłogowej o szer. 30cm gr. 2mm zgodnie z kolorystyką	m ²		
	3.13	[9,84*2+0,55*2+0,22*4+2,6*2-[1,2*3+1,1+2,0]]*0,30	m ²	6,048	
	3.15	[3,50*2-[1,08+0,9+1,01]]*0,30	m ²	1,203	
	3.16	[[13,52+1,20+7,25+0,84]*2+1,60-[1,60*2+1,21*3+1,28+1,01*2+1,20]]*0,30	m ²	10,767	
	3.32	[2,40*2+0,37+0,69+2,85+0,90+0,78-1,01]*0,30	m ²	2,814	
				RAZEM	20,832
8.7	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie wykładzin szpitalnych poz.8.5+poz.8.6	m ²		
			m ²	106,322	
				RAZEM	106,32
8.8	KNR AT-46 0107-01 analogia	Zabezpieczenie narożników - narożnik naklejany szer. 5cm do wysokości 160cm - wg PW	m		
	E1-3.13, 3.16	1,50*21	m	31,500	
				RAZEM	31,500
9		Podłoża i posadzki			
9.1	KNR 0-39 0114-02	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne	m ²		
	E1-3.19 P	<łazienka> 3,25	m ²	3,250	
	E1-3.23 P	<łazienka> 3,92	m ²	3,920	
	E1-3.25 W	<śluza szatniowa personelu> 20,67	m ²	20,670	
	E1-3.27 W	<pom.chirurgicznego mycia rąk> 4,08	m ²	4,080	
	E1-3.29 P	<dekontaminacja> 3,69	m ²	3,690	
	E1-3.30 P	<brudownik> 4,81	m ²	4,810	
	E1-3.31 P	<pom.porządkowe> 2,32	m ²	2,320	
	E1-3.33 P	<łazienka> 2,87	m ²	2,870	
	E1-3.34 P	<WC personelu> 4,11	m ²	4,110	
	E1-3.36 P	<WC ojca> 2,74	m ²	2,740	
				RAZEM	52,460
9.2	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny Krotność = 2 poz.9.1	m ²		
			m ²	52,460	
				RAZEM	52,460
9.3	KNR 0-29 0638-01 ana- logia	Izolacja poziomych szczelin taśmami	m		
	E1-3.19	<łazienka> [2,33+1,55+1,12+0,78+1,90]-1,01	m	6,670	
	E1-3.23	<łazienka> [2,76+1,42]*2-1,01	m	7,350	
	E1-3.25	<śluza szatniowa personelu> [3,98+3,12+1,15+1,0]*2-[1,01*3+0,91]	m	14,560	
	E1-3.27	<pom.chirurgicznego mycia rąk> [1,79+2,44]*2-1,01*2	m	6,440	
	E1-3.29	<dekontaminacja> [1,55+2,69]*2-1,01*2	m	6,460	
	E1-3.30	<brudownik> [3,24+1,55]*2-1,01	m	8,570	
	E1-3.31	<pom.porządkowe> [1,93+1,20]*2-1,01	m	5,250	
	E1-3.33	<łazienka> [2,73+1,05]*2-1,01	m	6,550	
	E1-3.34	<WC personelu> [1,63+1,27]*2-1,01+[1,63+1,30]*2-1,01	m	9,640	
	E1-3.36	<WC ojca> [1,33+1,05]*2+[1,33+1,01]*2-1,01*3	m	6,410	
				RAZEM	77,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9.4	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	E1-3.19	<pom. higieniczno-sanitarne> 3,25	m ²	3,250	
	E1-3.23	<pom. higieniczno-sanitarne> 3,92	m ²	3,920	
	E1-3.29	<dekontaminacja> 3,69	m ²	3,690	
	E1-3.30	<brudownik> 4,81	m ²	4,810	
	E1-3.31	<pom. porzadkowe> 2,32	m ²	2,320	
	E1-3.33	<pom. higieniczno-sanitarne> 2,87	m ²	2,870	
	E1-3.34	<ustęp personelu> 4,11	m ²	4,110	
	E1-3.36	<ustęp ojca> 2,74	m ²	2,740	
				RAZEM	27,710
9.5	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.9.4	m ²		
			m ²	27,710	
				RAZEM	27,710
9.6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
	E1-3.2 W	<pom. tech. elektr.> 2,1	m ²	2,100	
	E1-3.13 W	<korytarz ogólnoszpit.> 27,45	m ²	27,450	
	E1-3.14 W	<magazyn> 4,79	m ²	4,790	
	E1-3.15 W	<śluza wejściowa> 5,8	m ²	5,800	
	E1-3.16 W	<korytarz traktu porodowego> 50,06	m ²	50,060	
	E1-3.17 W	<magazyn> 2,08	m ²	2,080	
	E1-3.18 W	<sala porodowa do porodów rodzinnych> 15,55	m ²	15,550	
	E1-3.20 W	<aneks kuchenny> 2,23	m ²	2,230	
	E1-3.21 W	<posterunek położnej> 15,45	m ²	15,450	
	E1-3.22 W	<sala porodowa dwustanowiskowa> 27,56	m ²	27,560	
	E1-3.24 W	<stanowisko resuscytacji noworodka> 6,98	m ²	6,980	
	E1-3.25 W	<śluza szatniowa personelu> 20,67	m ²	20,670	
	E1-3.26 W	<pom. przygot. pacjentki> 8,61	m ²	8,610	
	E1-3.27 W	<pom. chirurgicznego mycia rąk> 4,08	m ²	4,080	
	E1-3.28 W	<sala cięć cesarskich> 34,5	m ²	34,500	
	E1-3.32 W	<pokój dla położnic po porodzie powikłanym> 18,14	m ²	18,140	
	E1-3.35 W	<kawiarka ojca> 5,76	m ²	5,760	
				RAZEM	251,810
9.7	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - do datek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.9.6	m ²		
			m ²	251,810	
				RAZEM	251,810
9.8	KNR-W 2-02 1123-0201	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe szpitalna R 11 antypoślizgowa odporna na środki dezynfekcyjne z wywinieciem 10 cm na ściany	m ²		
	E1-3.25	<śluza szatniowa personelu> 20,67	m ²	20,670	
	E1-3.27	<pom. chirurgicznego mycia rąk> 4,08	m ²	4,080	
		A (suma częściowa)	m ²	24,750	
		<cokół 10cm>			
	E1-3.25	$[(1,75+1,84)*2-1,01*2+[3,12+4,00+1,15]*2-[1,01*3+0,91]]*0,1$	m ²	1,776	
	E1-3.27	$[(3,73+2,84+0,78)*2-1,01*2]*0,1$	m ²	1,268	
		B (suma częściowa)	m ²	3,044	
				RAZEM	27,79
9.9	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładziny PCV - wykładzina PVC homogeniczna - wg Projektu	m ²		
	analogia				
	E1-3.13	<korytarz ogólnoszpit.> 27,45	m ²	27,450	
	E1-3.14	<magazyn> 4,79	m ²	4,790	
	E1-3.15	<śluza wejściowa> 5,8	m ²	5,800	
	E1-3.16	<korytarz traktu porodowego> 50,06	m ²	50,060	
	E1-3.17	<magazyn> 2,08	m ²	2,080	
	E1-3.18	<sala porodowa do porodów rodzinnych> 15,55	m ²	15,550	
	E1-3.20	<aneks kuchenny> 2,23	m ²	2,230	
	E1-3.21	<posterunek położnej> 15,45	m ²	15,450	
	E1-3.22	<sala porodowa dwustanowiskowa> 27,56	m ²	27,560	
	E1-3.32	<pokój dla położnic po porodzie powikłanym> 18,14	m ²	18,140	
	E1-3.35	<kawiarka ojca> 5,76	m ²	5,760	
		A (suma częściowa)	m ²	174,870	
		<cokół 10cm>			
	3.13	$[(9,84+2,70+2,32)*2-[1,1*3+1,01+1,52+1,28]]*0,1$	m ²	2,261	
	3.14	$[(2,28+2,10)*2-1,01]*0,1$	m ²	0,775	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.15		$[[3,50+1,64]*2-[1,01*2+1,28*2+0,91]]*0,1$	m ²	0,479	
3.16		$[[23,17+2,03+0,88+1,6]*2-[1,01*9+1,21*5+1,61*2]]*0,1$	m ²	3,700	
3.17		$[[1,38+1,51]*2-1,01]*0,1$	m ²	0,477	
3.18		$[[3,56+3,565+6,01+1,21+1,77+0,78+1,12]-[1,01*2+1,21]]*0,1$	m ²	1,479	
3.20		$[[1,36+1,64]*2-1,01]*0,1$	m ²	0,499	
3.21		$[[3,14+6,01]*2-[1,21+1,01*2]]*0,1$	m ²	1,507	
3.22		$[[2,83+4,40]*2+[3,14+5,95]*2-[1,01*3+1,56*2+1,01+1,21]]*0,1$	m ²	2,427	
3.32		$[[6,39+3,57]*2-[1,01*2,05+1,21*2,05]]*0,1$	m ²	1,537	
3.35		$[[2,41+3,14]*2-1,01*2,05*2]*0,1$	m ²	0,696	
		B (suma częściowa)	m ²	15,836	
				RAZEM	190,706
9.10	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach poz.9.11	m ² m ²	 56,530	
				RAZEM	56,530
9.11	KNR 2-02 1112-05 E1-3.2 E1-3.24 E1-3.26 E1-3.28	Posadzki z wykładzin PCV, antyelektrostatyczna gr. 2 mm - wg PW <pom. tech. elektr.> 2,1 <stanowisko resuscytacji noworodka> 6,98 <pom. przygot. pacjentki> 8,61 <sala cięć cesarskich> 34,5 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 2,100 6,980 8,610 34,500 52,190	
		<cokół 10cm>	m ²		
	E1-3.2	$[[2,10+1,00]*2-1,90]*0,1$	m ²	0,430	
	E1-3.24	$[[2,94+2,81+0,25*2+1,38+1,60+1,21+0,75]-1,01]*0,1$	m ²	1,018	
	E1-3.26	$[[2,63+2,78+0,8]*2-1,61*2]*0,1$	m ²	0,920	
	E1-3.28	$[[6,29*2+5,65*2+0,49+0,8+0,8]-[1,61*2+1,01*3]]*0,1$	m ²	1,972	
		B (suma częściowa)	m ²	4,340	
				RAZEM	56,530
9.12	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.9.11+poz.9.8+poz.9.9	m ² m ²	 275,026	
				RAZEM	275,026
10		Wyposażenie obiektu			
10.1	kalk. własna	Wyposażenie sanitariatów Dozownik mydła w płynie, stal nierdzewna, np. firmy Set-Pon, poj. 1000ml, Dozownik na płyny dezynfekujące, stal nierdzewna, np. firmy Set-Pon, poj. 1000ml, Pojemnik na ręczniki papierowe, stal nierdzewna, np. firmy Set-Pon Pojemnik na duże role papieru toaletowego, stal nierdzewna, np. firmy Set-Pon, Jumbo1 Lustro bez półki Podajnik na szczotki 13+13+13+6+5+6	szt szt	 56,000	
				RAZEM	56,000
11		Wykonanie robót budowlanych związanych z montażem instalacji gazów medycznych			
11.1	KNR 4-01 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 31,5	m m	 31,500	
				RAZEM	31,500
11.2	KNR 4-03 1013-01	Tynkowanie wnek o pow.do 0.25 m2 0,25*3	m ² m ²	 0,750	
				RAZEM	0,750

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (KP)	r-g	2 407,5853	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat mak-sy-mal-ny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0,0393		0,0393	0,00	0,00					
2.	Belka nadprożowa strunobetonowa 1,5m	m	32,1300		32,1300	0,00	0,00					
3.	Belka nadprożowa strunobetonowa 1,8m	m	3,6720		3,6720	0,00	0,00					
4.	blachowkręty	szt.	161,0650		161,0650	0,00	0,00					
5.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15'	szt	281,5020		281,5020	0,00	0,00					
6.	cegła budowlana pełna	szt.	1 297,89 18		1 297,89 18	0,00	0,00					
7.	Cement CEM I 42,5 - workowany'	t	0,0758		0,0758	0,00	0,00					
8.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	345,2855		345,2855	0,00	0,00					
9.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl. III	m ³	0,0821		0,0821	0,00	0,00					
10.	Dozownik mydła w płynie, stal nierdzewna, np. firmy Set-Pon, poj. 1000ml,	szt	13,0000		13,0000	0,00	0,00					
11.	Dozownik na płyny dezynfekujące, stal nierdzewna, np. firmy Set-Pon, poj. 1000ml,	szt	13,0000		13,0000	0,00	0,00					
12.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0569		0,0569	0,00	0,00					
13.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (kontrola dostępu), EIS 90X200 cm, oszklone, dymoszczelne - wg PW'	szt	2,2700		2,2700	0,00	0,00					
14.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (kontrola dostępu), 110x200 cm, oszklone - wg PW	szt	2,6900		2,6900	0,00	0,00					
15.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (kontrola dostępu), 110x200 cm, oszklone - wg PW'	szt	2,6900		2,6900	0,00	0,00					
16.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, EIS 90X200 cm, oszklone, dymoszczelne - wg PW	szt	2,2700		2,2700	0,00	0,00					
17.	Drzwi stalowe, płaszczowe wew. 2-skrzydłowe, szer. 1,8 m, wełna mineralna w poszyciu z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,8mm, ościeżnica stalowa kątowna z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm odporność ogniowa EI 30	m ²	3,8950		3,8950	0,00	0,00					
18.	Drzwi stalowe, płaszczowe, wew. 1-skrzydłowe, szer. 0,8 m, wełna mineralna w poszyciu z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,8mm, ościeżnica stalowa kątowna z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm odporność ogniowa EI 30	m ²	1,8500		1,8500	0,00	0,00					
19.	Drzwi stalowe, płaszczowe, wew. 1-skrzydłowe, szer. 1,1 m, wełna mineralna w poszyciu z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,8mm, ościeżnica stalowa kątowna z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm odporność ogniowa EI 60	m ²	2,4600		2,4600	0,00	0,00					
20.	Drzwi wewnętrzne szer. 110 cm, z okleiną CPL, ramiak z drewna iglastego, wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF, obrzeża wzmocnione tworzywem ABS, okleina CPL - wg PW	m ²	6,6000		6,6000	0,00	0,00					
21.	Drzwi wewnętrzne szer. 150 cm, z okleiną CPL, ramiak z drewna iglastego, wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF, obrzeża wzmocnione tworzywem ABS, okleina CPL - wg PW	m ²	3,0000		3,0000	0,00	0,00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- stawa- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
22.	Drzwi wewnętrzne szer. 150 cm, z okleiną CPL, ramiak z drewna iglastego, wypełniony płytą wiórową drażoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF, obrzeża wzmocnione tworzywem ABS, okleina CPL - wg PW'	m ²	6,0000		6,0000	0,00	0,00					
23.	Drzwi wewnętrzne szer. 90 cm, z okleiną CPL (kontrola dostępu), ramiak z drewna iglastego, wypełniony płytą wiórową drażoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF, obrzeża wzmocnione tworzywem ABS, okleina CPL - wg PW'	m ²	1,8000		1,8000	0,00	0,00					
24.	Drzwi wewnętrzne szer. 90 cm, z okleiną CPL, ramiak z drewna iglastego, wypełniony płytą wiórową drażoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF, obrzeża wzmocnione tworzywem ABS, okleina CPL - wg PW	m ²	27,0000		27,0000	0,00	0,00					
25.	Drzwi wewnętrzne, z okleiną CPL, ramiak z drewna iglastego, wypełniony płytą wiórową drażoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF, obrzeża wzmocnione tworzywem ABS, okleina CPL, podcięcie/kratka lub tulejki nawiewne o pow.min. 0,022m - wg PW	m ²	4,8000		4,8000	0,00	0,00					
26.	Drzwi wewnętrzne, z okleiną CPL, ramiak z drewna iglastego, wypełniony płytą wiórową drażoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF, obrzeża wzmocnione tworzywem ABS, okleina CPL, podcięcie/kratka lub tulejki nawiewne o pow.min. 0,022m - wg PW'	m ²	14,4000		14,4000	0,00	0,00					
27.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	408,2248		408,2248	0,00	0,00					
28.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	379,7440		379,7440	0,00	0,00					
29.	emulsja gruntująca głębokopenetrująca	kg	122,0804		122,0804	0,00	0,00					
30.	farba bakterio i grzybobójczym zmywalna odporna na dezynfekcję	dm ³	156,5174		156,5174	0,00	0,00					
31.	gips budowlany szpachlowy	t	2,4080		2,4080	0,00	0,00					
32.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,8814		1,8814	0,00	0,00					
33.	klamerki mocujące	szt.	678,7924		678,7924	0,00	0,00					
34.	klamry ciesielskie	kg	3,2924		3,2924	0,00	0,00					
35.	klej do wykładzin	kg	41,7500		41,7500	0,00	0,00					
36.	klej kontaktowy	kg	3,7800		3,7800	0,00	0,00					
37.	Klej uniwersalny do wykładzin PVC	kg	188,3094		188,3094	0,00	0,00					
38.	Kołek montażowy z wkrętem, fi 6mm	szt	14,1141		14,1141	0,00	0,00					
39.	kołki rozporowe	szt.	198,0000		198,0000	0,00	0,00					
40.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	49,6000		49,6000	0,00	0,00					
41.	Koszty utylizacji gruzu	m ³	25,4700		25,4700	0,00	0,00					
42.	Kratka wentylacyjna z wkładem pęczniającym	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
43.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	13,0910		13,0910	0,00	0,00					
44.	kształtowniki stalowe przyściennie profil UD-28/27	m	2,7560		2,7560	0,00	0,00					
45.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	204,1124		204,1124	0,00	0,00					
46.	Listwy aluminiowe maskujące	m	25,2960		25,2960	0,00	0,00					
47.	Lustro bez półki	szt	5,0000		5,0000	0,00	0,00					
48.	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt.	10,4728		10,4728	0,00	0,00					
49.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	600,4702		600,4702	0,00	0,00					
50.	łączniki wzdlużne lw 60/110	szt.	2,6182		2,6182	0,00	0,00					
51.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	1,2230		1,2230	0,00	0,00					
52.	narożnik naklejany szer. 5cm do wysokości 160cm - wg PW	m	33,0750		33,0750	0,00	0,00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- symal- ny	Ra- bat za- sto- so- wany
53.	Naświetle aluminiowe stałe, bez prze- grody termicznej szklone szybą poje- dynczą bezpieczną N9AL	m ²	2,3100		2,3100	0,00	0,00					
54.	Odbojnice ściennie z wykładziny podłó- gowej gr. 2mm zgodnie z kolorystyką - wg PW	m ²	22,9152		22,9152	0,00	0,00					
55.	Ościeżnica drzwiowa stalowa nastawna szer. "80" - "90" cm do ścian grub. do 26 cm	szt.	27,0000		27,0000	0,00	0,00					
56.	Ościeżnica drzwiowa stalowa nastawna szer. 110 cm do ścian grub. do 26 cm	szt.	3,0000		3,0000	0,00	0,00					
57.	Ościeżnica drzwiowa stalowa nastawna szer. 150 cm do ścian grub. do 26 cm	szt.	3,0000		3,0000	0,00	0,00					
58.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	21,8496		21,8496	0,00	0,00					
59.	Pianka poliuretanowa	kg	4,1351		4,1351	0,00	0,00					
60.	piasek do zapraw	m ³	0,9311		0,9311	0,00	0,00					
61.	Piasek natur.do zapr.odm.II,uziar.0- 4mm	m ³	1,2049		1,2049	0,00	0,00					
62.	plynna folia uszczelniająca - wg PW	kg	419,6558		419,6558	0,00	0,00					
63.	Płyta gips. karton. ogniochronna	m ²	4,4100		4,4100	0,00	0,00					
64.	plytki posadzkowe z kamieni sztucz- nych 30x30 cm'	m ²	28,2642		28,2642	0,00	0,00					
65.	plytki ściennie 20x20 cm	m ²	151,2557		151,2557	0,00	0,00					
66.	plytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm	szt.	1 478,13 20		1 478,13 20	0,00	0,00					
67.	plyty gipsowo-kartonowe	m ²	5,0295		5,0295	0,00	0,00					
68.	plyty z włókien mineralnych 600x600 np. Rockfon MEDICARE PLUS	szt.	443,9320		443,9320	0,00	0,00					
69.	plyty z włókien mineralnych 600x600 np. Rockfon MEDICARE STANDARD	szt.	244,3540		244,3540	0,00	0,00					
70.	Podajnik na szczotki	szt.	6,0000		6,0000	0,00	0,00					
71.	Pojemnik na duże role papieru toaleto- wego, stal nierdzewna, np. firmy Set- Pon, Jumbo1	szt.	6,0000		6,0000	0,00	0,00					
72.	Pojemnik na ręczniki papierowe, stal nierdzewna, np. firmy Set-Pon	szt.	13,0000		13,0000	0,00	0,00					
73.	preparat gruntujący	dm ³	7,4109		7,4109	0,00	0,00					
74.	Preparat gruntujący do powierzchniowe- go wzmocnienia podłożu	dm ³	24,6664		24,6664	0,00	0,00					
75.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi 7 mm St0S	kg	11,8713		11,8713	0,00	0,00					
76.	pręt wieszaka	szt.	159,0178		159,0178	0,00	0,00					
77.	Pręty spawalnicze PVC	kg	3,1896		3,1896	0,00	0,00					
78.	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfiko- wanego'	kg	8,2508		8,2508	0,00	0,00					
79.	Samozamykacz nożycowy do drzwi szpitalnych	szt.	10,0000		10,0000	0,00	0,00					
80.	Siatka z taśmy miedzianej	m	61,0524		61,0524	0,00	0,00					
81.	sprężyny przyścienne	szt.	391,6110		391,6110	0,00	0,00					
82.	sucha mieszanka samopoziomująca	kg	4 104,50 30		4 104,50 30	0,00	0,00					
83.	środek gruntujący - do izolacji'	kg	40,6588		40,6588	0,00	0,00					
84.	taśma	m	6,8900		6,8900	0,00	0,00					
85.	taśma uszczelniająca do izolacji plyn- nej	m	105,8400		105,8400	0,00	0,00					
86.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0,2218		0,2218	0,00	0,00					
87.	wapno suchogaszzone	kg	6,9300		6,9300	0,00	0,00					
88.	wieszak	szt.	159,0178		159,0178	0,00	0,00					
89.	woda	m ³	1,8903		1,8903	0,00	0,00					
90.	woda z rurociągu	m ³	0,0315		0,0315	0,00	0,00					
91.	Wykładzina posadzkowa PCV szpitalna antyposłizgowa R 11 odporna na środki dezynfekcyjne'	m ²	30,2911		30,2911	0,00	0,00					
92.	Wykładzina PVC antyelektrostatyczna, prądoprzewodząca gr. 2 mm - wg PW	m ²	61,6177		61,6177	0,00	0,00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
93.	wykładzina PVC homogeniczna, wywinięcie na ścianę na wys. 10cm - wg PW	m ²	207,8695		207,8695	0,00	0,00					
94.	Wykładzina ścienna gr. 0,92 mm szpitalna odporna na środki dezynfekcyjne'	m ²	94,0390		94,0390	0,00	0,00					
95.	Zamek drzwiowy wpuszczany z wkładką patentową	szt	29,0000		29,0000	0,00	0,00					
96.	Zamek drzwiowy wpuszczany z wkładką patentową'	szt	3,0000		3,0000	0,00	0,00					
97.	Zamek drzwiowy wpuszczany z wkładką patentową'	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
98.	Zamek drzwiowy wpuszczany z wkładką patentową"	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00					
99.	Zamek przystosowany do kontroli dostępu	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
100.	Zamek przystosowany do kontroli dostępu'	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
101.	zamek z blokadą WC	szt	3,0000		3,0000	0,00	0,00					
102.	zaprawa	m ³	1,8026		1,8026	0,00	0,00					
103.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	0,0636		0,0636	0,00	0,00					
104.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m ³	0,0185		0,0185	0,00	0,00					
105.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0,8584		0,8584	0,00	0,00					
106.	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	8,4202		8,4202	0,00	0,00					
107.	zaprawa klejąca	kg	144,0920		144,0920	0,00	0,00					
108.	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	540,7330		540,7330	0,00	0,00					
109.	zaprawa spoinująca	kg	65,2335		65,2335	0,00	0,00					
110.	zaprawa wapienna m. 4	m ³	1,1036		1,1036	0,00	0,00					
111.	Materiały inne (Materiały)	zł					0,00					
112.	materiały pomocnicze	zł					0,00					
						RAZEM						

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa 150 dm3	m-g	0,3229	0,00	0,00
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	1,5207	0,00	0,00
3.	mieszarka do zapraw	m-g	2,5828	0,00	0,00
4.	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	58,0716	0,00	0,00
5.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0,5080	0,00	0,00
6.	środek transportowy	m-g	19,4923	0,00	0,00
7.	wyciąg	m-g	67,5969	0,00	0,00
8.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	7,5561	0,00	0,00
9.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,9450	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł