

Remont i przebudowa Szpitalnego Oddziału chirurgii z blokiem Operacyjnym pod potrzeby Oddziału Chorób Wewnętrznych i Diabetologii - Roboty budowlane

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Remont i przebudowa Szpitalnego Oddziału chirurgii z blokiem Operacyjnym pod potrzeby Oddziału Chorób Wewnętrznych i Diabetologii [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
			Dział nr 1.1. Roboty rozbiórkowe [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
1	KNR 4-01 0354-0700	B.02.00.0 0	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2,0m2	szt	18,000
			102x142 szt 1: 1		1,00000
			80x200/5 szt 17: 17		17,00000
2	KNR 4-01 0354-1000	B.02.00.0 0	Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych drzwiowych. o powierzchni ponad 2 m2 Analogia Demontaż ościeżnic wraz ze skrzdlami drzwiowymi Drzwi istniejące:	1 m2	75,490
			Pom. 5.1-5.12: (2,20*2,55+0,90*2,05+1,10*2,05*8+1,30*2,05)		28,16000
			Pom. 5.15-5.36: (0,80*2,05*14+1,10*2,05*9+0,90*2,05)		45,10000
			Pom. 5.37-5.46: (0,80*2,05*3+0,85*2,05+0,90*2,05*4+1,10*2,10*4+1,20*2,10+1,80*0,7 0*2)		28,32250
			-0,80*2,05*17		-27,88000
			Okno w pom. 5.3: 3,25*0,55		1,78750
3	Kalkulacja własna	B.02.00.0 0	Demontaż sufitów obudów stropowych i pionów wraz z rusztem stalowym i wszelkimi pracami pomocniczymi	1 m2	80,000
			Istniejące obudowy: 80		80,00000
4	KNR 4-01 0701-0300	B.02.00.0 0	Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany, filary, pilastry. o pow.do 5 m2 z zaprawy cementowej Analogia: Skucie glazury w pomieszczeniach	1 m2	458,882
			5.3 kuchnia: (5,64*2+4,60*2+2,62*2)*2,20-1,00*2,00*2		52,58400
			5.10, 5.13: (1,87+2,01)*2*2,20-0,80*2,00+(1,28+2,90)*2*3,15-0,80*2,00		40,20600
			Łazienki od 5.14 do 5.36: (1,92+1,15+1,05+3,25+0,95*2+1,90+1,05)*2*2,20-0,80*2,00*7		42,56800
			(1,42+1,40+0,85*2+0,86+2,20+4,40+1,46+3,13+2,22+0,90+1,00+1,00 *2)*2*2,20-0,80*2,00*9		85,43600
			(1,95*2+1,14+0,36+3,16+4,70+2,20+1,00+1,19+1,40+0,92+2,02+3,14)*2*2,20-0,80*2,00*14		88,17200
			Plus fartuchy przy umywalkach: 17*(2,00*2,00)		68,00000
			Pom. 5.37-5.46: (3,66*2+4,14*2+2,08*2+1,30*2+1,83*2+1,70*2+1,18*2)*2,20+2,00*2,0 0*3		81,91600
5	KNR 4-04 0504-0300	B.02.00.0 0	Rozebranie posadzek. Posadzki z płytek ceramicznych	1 m2	277,460
			Istniejące posadzki ceramiczne:		
			Pom. 5.1-5.12: (21,42+3,70)		25,12000
			Pom. 5.14-5.36: (8,28+1,21+1,19+21,31+9,45+17,40+9,98+14,92+7,15+14,85+14,26)		120,00000
			Pom. 5.37-5.46: (6,31+28,16+10,05+11,77+27,83+2,29+10,19+4,47+10,28+3,11+2,22 +15,66)		132,34000
6	KNR 4-01 0818-0500	B.02.00.0 0	Naprawa posadzek z tworzyw sztucznych. Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	1 m2	446,330
			Istniejące posadzki ceramiczne:		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Pom. 5.1-5.12: (23,22+106,32+35,49+35,71+35,49+14,55+20,61+31,06+35,47+34,97))		372,89000
			Pom. 5.15-5.36: (3,71+11,25+1,83+11,25+1,89+3,56+14,39+5,44+2,49)		55,81000
			Panele drewniane: (17,63)		17,63000
			Pom. 5.37-5.46: (0)		
7	KNR 4-04 0301-0100	B.02.00.0 0	Rozebranie podłoża żwirowo i gruzobetonowego. Podłoża z betonu żwirowego grubości 5 cm Analogia Rozbiórka podłoża do poziomu stropu.	1 m3	57,903
			Pod posadzką ceramiczną: 277,46*0,08		22,19680
			Pod posadzką z PCV: 446,33*0,08		35,70640
8	KNR 4-01 0349-0200	B.02.00.0 0	Rozebranie ścian, filarków, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Fragmenty ścian i ścianek:	m3	51,354
			Pom. 5.1-5.12: ((2,66+3,20)*3,14-1,10*2,05-0,90*2,05)*0,16		2,28806
			((1,50+4,84+2,11+2,42+1,32+1,50+1,30)*3,14-1,10*2,07+1,45)*0,16		5,29898
			Pom. 5.15-5.36: ((2,90)*3,14-0,90*2,05)*0,16		1,16176
			((3,26+0,85+1,92+0,95+3,10+0,80+2,59)*3,14-0,80*2,05*4-0,90*2,00-1,10*2,00)*0,16+3,60*0,21*3,14		7,45157
			((3,26+0,85+2,34+0,86)*3,14-0,70*2,05-1,10*2,05*3)*0,16		2,36054
			((2,00+1,83+1,76+3,30)*3,14-1,10*2,05-0,80*2,05)*0,16		3,84314
			((4,70+1,25+2,22+2,00+1,10*2)*3,14-0,80*2,05*4)*0,16		5,16509
			((4,70+0,76+1,95+1,10)*3,14-1,10*2,05-0,80*2,05*2)*0,16		3,38982
			((0,50*2+3,10+1,00)*3,14-1,10*2,05-0,90*2,05)*0,16		1,90624
			((3,30+4,70+0,90+1,02+1,00+1,19)*3,14-1,10*2,05-0,80*2,05*3)*0,16		4,93606
			((1,30)*3,14-1,10*2,05)*0,16		0,29232
			Pom. 5.37-5.46: ((1,00+4,14+3,66+2,14*2+3,98+3,66)*3,14-0,8*2,05*5-1,10*2,05)*0,16		8,73693
			((3,38+1,45+3,04+1,83*2+0,15)*3,14-0,90*2,05*2-1,10*2,05-1,20*2,05)*0,16		4,52323
9	KNR 4-01 0333-0800	B.02.00.0 0	Przebicie otworów w ścianach z cegieł. Na zaprawie cementowo-wapiennej. grub. 1/2 cegły	1 szt	80,000
			Różne otwory: 80		80,00000
10	KNR 4-01 0208-0200	B.02.00.0 0	Przebicie otworów w elementach z betonu o pow. 0,05 m2. Żwirowego o gr. do 20 cm	1 szt	10,000
			10		10,00000
11	KNR 4-01 0354-1200	B.02.00.0 0	Wykucie z muru. Wykucie podokienników betonowych z lastryko	1 m	62,550
			W oknach istniejących: (1,10*4+0,90+2,15*9+1,60+1,35+1,50+3,25+4,30*6+2,20*2)		62,55000
12	KNR 4-01 0329-0500	B.02.00.0 0	Wykucie otworów dla drzwi i okien w ścianach z cegieł, na zaprawie cementowej, grubości ponad 1/2 cegły	m3	2,031
			Pod nowe okna w pom. 5.3: 3,25*(1,80-0,55)*0,50		2,03125
13	KNR 4-01 0106-0400	B.02.00.0 0	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi, bez względu na kategorię Analogia: Usunięcie gruzu z budynku	m3	136,761
			Gruz ogółem: (80,0*0,02+458,882*0,03+277,46*0,02+446,33*0,01+57,903+51,354+62,55*0,30*0,005)		134,72979
			2,031		2,03100
14	KNR 4-01 0108-1100	B.02.00.0 0	Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowładowczymi na odl.do 1 km	1 m3	136,761
			Gruz ogółem: (80,0*0,02+458,882*0,03+277,46*0,02+446,33*0,01+57,903+51,354+62,55*0,30*0,005)		134,72979

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			2,031		2,03100
15	KNR 4-01 0108-1200	B.02.00.0 0	Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyladowczymi na każdy1 km Krotność = 5	1 m3	136,761
			136,761		136,76100
16	Kalkulacja własna	B.02.00.0 0	Opłata za składowanie gruzu na składowisku lub utylizację gruzu	m3	136,761
			136,761		136,76100
			Dział nr 1.2. Ściany i ścianki działowe [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
17	KNR 4-01 0304-0200	B.08.00.0 0	Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	1,530
			otwory okien pom. 5.3: (0,35+0,25*2)*1,80		1,53000
18	Kalkulacja własna	SST og.	Ocieplenie filarków na powierzchni 1,53 m2 styropianem grubości 20 cm wraz z obrobieniem ościeży dwu okien i obróbką blacharską podokienników.	kpl	1,000
19	KNR 2-02 0121-0300	B.08.00.0 0	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych grubości 12cm	m2	462,457
			Wygrodzenie sal i łazienek Pom. 5.1-5.12: (1,79+0,44+2,32+1,47+1,46)*3,14-1,10*2,00-1,00*2,00+(0,50*9*3,14)		33,41720
			(1,50+0,42+0,25+1,86+1,91+1,86+2,20+1,40)*3,14-1,30*2,00-1,00*2,00*2		29,19600
			(2,11+0,42+1,96+1,57+0,30*2+1,86+1,83)*3,14-1,30*2,00-1,00*2,00*2		25,89900
			(1,30+1,86+1,98+2,42+0,30+1,86+2,22+2,06+2,16)*3,14-1,30*2,00*2+1,00*2,00*3		51,54240
			(1,32+1,86+1,88+2,08+1,86+1,50+1,30+1,86*2+2,12+1,86+1,32+2,18+0,30+0,50+2,05+2,57)*3,14-1,30*2,00*3-1,00*2,00*5-0,90*2,00		69,63880
			Wygrodzenie sal i łazienek Pom. 5.15-5.36:		
			(2,90+1,30+1,93+1,75+0,30)*3,14+0,80*2,10*2-1,30*2,00-1,00*2,00*2		22,44520
			(1,30*2+3,26+1,78)*3,14-1,30*2,00*3-1,00*2,00+1,00*2,10		16,28960
			(3,30+0,32+0,60+1,93+1,75)*3,14-1,30*2,00-1,00*2,00		20,20600
			(0,90+2,12+3,37+4,70+2,53+3,28+1,81+0,50)*3,14-1,30*2,00*2-1,10*2,00-1,00*2,00*3		46,91940
			(4,66+0,18+2,30+(1,08+2,30)*1,5+1,30)*3,14-1,30*2,00*2-1,00*2,00-1,70*2,10*1,5+0,90*2,13*2		33,70040
			Pom. 5.37-5.46:		
			(1,58+1,00+1,52+1,90+2,05+2,51+2,53)*3,14-1,10*2,00*2-1,00*2,00*3		30,70260
			(4,04+2,50+8,50+5,06+1,20+2,45+0,30*2)*3,14-1,10*2,00*2-1,00*2,00*4		64,05900
			(2,83+1,84*2)*3,14-1,00*2		18,44140
20	KNR 2-02 0126-0500	B.08.00.0 0	Otwory w ścianach murowanych. Ułożenie nadproży prefabrykowanych	1 m	80,400
			Nadproża L-19 o długości: 2,40*2+1,50*16+1,20*(1+8+9+16+6+3)		80,40000
21	KNR 4-01 0323-0200	B.08.00.0 0	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł. O grub.1/2 cegły	1 szt	40,000
			40		40,00000
22	KNR 2-17 0122-0200	SST og.	Przewody went.z blachy alum.,kołowe S(Spiro).udział kształtek do 35%. Przewody o średnicach do 200 mm Analogia przewody giętkie d=150mm do doprowadzenia z pomieszczenia do pionu wentylacyjnego	1 m2	10,739
			Przewody giętkie d=150 mm leżaki: (2,40+1,20+0,60+2,00+3,00+1,40+2,10+2,50+2,00+2,00+1,50+2,10)*3,14*0,15		10,73880

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			3*5+0,90*2+2*1,73+2,15*9+2*1,73*9)*0,25		
29	KNNR 2 0802-0600	B.11.00.0 0	Tynki pocienione III kategorii i gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach wraz zabezpieczeniem naroży kątownikami aluminiowymi perforowanymi	m2	2162,219
			Ściany: 275,329+924,914+961,976		2162,21900
30	Kalkulacja własna	B.11.00.0 0	Obłożenie ścian okładziną systemową z PCV wraz z gruntowaniem ścian i wszelkimi pracami pomocniczymi.	1 m2	578,503
			Ściany obłożone w pełnej wysokości:		
			w-c i łazienki oraz kuchnia oddz. i pom porządkowe:		194,37000
			(1,00+1,20+1,35+1,46+1,88+1,91+1,86+2,36+1,45+1,86+1,86+1,83+1,86+1,98+1,86+2,10+1,94+1,86*2+1,86)*2*2,75		
			(1,96+1,88+2,12+1,86+1,32+2,18+1,93+1,75+1,65+1,78+4,72+2,20+1,93+1,75)*2*2,75		159,66500
			(1,70+1,81+4,72+2,05+3,00*2*0,5)*2,75		36,52000
			5.42, 5.33, 5.34:		120,46250
			(4,66+3,46+5,59+4,72+1,08*0,5+3,37*0,5+2,12)*2*2,75-1,10*2,00-1,30*2,00		
			Brudownik 5.37: (4,72+2,20)*2*2,75		38,06000
			-1,00*2,00*18		-36,00000
			Łazienki i w-c:		36,62500
			(2,53+1,58+3,00*0,5+2,33+1,35+2,92*0,5+2,92+1,83)*2,75-1,00*2,00*3		
			Fartuch przy umywalkach: (2,00*9)*1,60		28,80000
31	KNNR 2 1402-0400	B.15.00.0 0	Malowanie podłoży i płyt gipsowych. Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną (dm3)trzykrotnie Analogia; Malowanie farbami zmywalnymi, antybakteryjnymi wraz zgruntowaniem ścian	m2	1583,716
			Powierzchnia ścian gólem: 2162,219		2162,21900
			minus ściany obłożone PCV: -578,503		-578,50300
32	KNR 2-02W 2006-0300	B.11.00.0 0	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym. Okładziny pojedyncze na stropach - ruszt podwójny podwieszony Analogia Dostawa i montaż sufitów podwieszonych systemowych, modułarnych w wykonaniu higienicznym (szczelne i gładkie dla pomieszczeń sterylnych szpitalnych) na na ruszcie aluminiowym .	1 m2	138,600
			Sufity dla pomieszczeń sterylnych:		
			5.42, 5.41, 5.33, 5.34: (15,85+9,37+6,41+18,81)		50,44000
			Pom. sanitarne:		
			(3,11+3,18+6,97+3,25+3,62+4,47+3,92+3,37+3,84+3,80+3,06)		42,59000
			(3,10+2,94+3,10+10,08+2,08+9,37)		30,67000
			(4,00+5,55+5,35)		14,90000
33	KNR 2-02W 2006-0300	B.11.00.0 0	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym. Okładziny pojedyncze na stropach - ruszt podwójny podwieszony Analogia Dostawa i montaż sufitów podwieszonych systemowych, modułarnych w wykonaniu higienicznym na na ruszcie aluminiowym.	1 m2	596,060
			Sufity podwieszone ogółem:		
			Posadzki:		
			Pomieszczenia mokre:		
			(3,11+3,18+6,97+3,25+3,62+4,47+3,92+3,37+3,84+3,80+3,06)		42,59000
			(3,10+2,94+3,10+10,08+2,08+9,37)		30,67000
			(4,00+5,55+5,35)		14,90000
			Pomieszczenia pozostałe:		
			(32,64+115,80+20,60+25,04+25,64+31,78+26,40+24,96+25,04+3,43+23,56+5,02)		359,91000
			(3,77+21,19+8,15+21,94+18,81+6,41+9,60+15,91+6,20+3,07+15,85+14,85+14,26)		160,01000
			(6,31+5,84+17,30+14,34+3,14+15,17+17,30+26,89+17,38+2,91)		126,58000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Minus sufity pomieszczeń sterylnych: -138,60		-138,60000
			Dział nr 1.4. Poręcze i elementy wykończenia naroży [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
34	Kalkulacja własna	SST og.	Zabezpieczenie narożników wypukłych w pomieszczeniach szpitalnych - Przyklejenie narożników z tworzywa 75x75 mm	m	63,000
			2,10*(30)		63,00000
35	Kalkulacja własna	SST og.	Zabezpieczenie ścian pomieszczeń szpitalnych listwami odbojowymi - Przyklejenie taśmy z tworzywa tekstuowanego o szerokości 20 cm.	m	110,520
			Sale: (4,20*12+3,88*2+1,48*8+0,20*2+0,81-1,00*4)		67,21000
			(0,90+2,26+1,76+2,35+2,50*2+1,78+2,35+4,40+2,50*2+2,10)		27,90000
			(0,20*5+2,11+0,50+0,32+0,54+3,56+3,18+2,00+0,60*2+1,00)		15,41000
36	Kalkulacja własna	SST og.	Montaż poręczy dwuuchwytowych z konstrukcji aluminiowej obłożonych tworzywem tekstuowanym wraz kompletem konsol mocujących i końcówek łukowych.	m	56,330
			Korytarz:		
			(3,75+4,17+4,65+2,50+4,48+4,54+4,10+2,87)		31,06000
			(1,30+4,23+3,36+5,16*2+2,62+3,44)		25,27000
			Dział nr 1.5. Stolarka wewnętrzna [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
37	KNR 0-19 1023-1001	B.13.00.0 0	Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni do 2,5m2 mocowane na dyble, z obróbką osadzenia Wg wykazu stolarki O1 120x180 cm szt 2 i O2 110x180 cm szt 1	1m2	6,300
			O1 szt 2: 1,20*1,80*2		4,32000
			O2 szt 1: 1,10*1,80*1		1,98000
38	KNR 0-19 1024-1101	B.13.00.0 0	Witryny aluminiowe mocowane na dyble, oszklone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi Analogia. F2 Aluminiowa fasada szklana 315x200 cm	m2	6,300
			F2 315x200 cm szt 1: 3,15*2,00*1		6,30000
39	KNR 0-19 1024-0601	B.13.00.0 0	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe Dw1 130x210 cm szt 13 górą przeszkłone do sal łóżkowych	1 m2	35,490
			Wg zestawienia stolarki: Dw1 130x210 szt 30 górą przeszkłone do sal łóżkowych: 1,30*2,10*13		35,49000
40	KNR 0-19 1024-0601	B.13.00.0 0	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe Dw3 130x210 cm szt 2 wypełnienie pełne	1 m2	5,460
			Wg zestawienia stolarki: Dw3 130x210 szt 2 wypełnienie pełne: 1,30*2,10*2		5,46000
41	KNR 0-19 1024-0601	B.13.00.0 0	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe Dw4 110x210 cm szt 2 górą przeszkłone	1 m2	4,620
			Wg zestawienia stolarki: Dw4 110x210 szt 2 górą przeszkłone: 1,10*2,10*2		4,62000
42	KNR 0-19 1024-0601	B.13.00.0 0	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe Dw4 110x210 cm szt 6 górą przeszkłone (z kontrolą dostępu ujętą w koszcie drzwi)	1 m2	13,860
			Wg zestawienia stolarki: Dw4 110x210 szt 6 górą przeszkłone: 1,10*2,10*6		13,86000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
52	KNR 0-19 1024-0800	B.13.00.0 0	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe mocowane na kotwy. szyby zespolone jednokomorowe Dpp2 170x210 cm szt 1 całe przeszklone - Drzwi dymoszczelne o odporności ogniowej EI60 Wg zestawienia stolarki: Dpp2 170x210 szt 1całe przeszklone - dymoszczelne, EI60: 1,70*2,10*1	1 m2	3,570 3,57000
53	Kalkulacja własna	B.13.00.0 0	Dostawa i montaż podokienników . Podokienniki z PCV o szerokości 30 cm W oknach istniejących: (1,10*4+0,90+2,15*9+1,60+1,35+1,50+3,25+4,30*6+2,20*2)	m	62,550 62,55000
54	Kalkulacja własna	B.13.00.0 0	Dostawa i montaż nawiewników higrosterowalnych W oknach istniejących: okna istniejące szt 30: 30	szt	30,000 30,00000
55	Kalkulacja własna	B.13.00.0 0	Dostawa i montaż rolet w oknach. Powierzchnia okienistniejących: (4,30*1,73*6+2,20*1,73*2+1,10*1,73*5+0,90*1,73+2,15*1,73*9) okna nowe: O1 szt 2: 1,20*1,80*2 O2 szt 1: 1,10*1,80*1	m2	103,094 96,79350 4,32000 1,98000
			Dział nr 1.6. Podłóża i posadzki [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
56	NNRNKB 202 0618-02	B.16.00.0 0	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 Pomieszczenia mokre: (3,11+3,18+6,97+3,25+3,62+4,47+3,92+3,37+3,84+3,80+3,06)*1,15 (3,10+2,94+3,10+10,08+2,08+9,37)*1,15 (4,00+5,55+5,35)*1,15	m2	101,384 48,97850 35,27050 17,13500
57	KNNR 2 0604-0200	B.16.00.0 0	Izolacje z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej Analogia: Izolacja podposadzkowa z folii polietylenowej grubości 0,3 mm Pomieszczenia mokre: (3,11+3,18+6,97+3,25+3,62+4,47+3,92+3,37+3,84+3,80+3,06)*1,15 (3,10+2,94+3,10+10,08+2,08+9,37)*1,15 (4,00+5,55+5,35)*1,15 Pomieszczenia pozostałe: (32,64+115,80+20,60+25,04+25,64+31,78+26,40+24,96+25,04+3,43+23,56+5,02)*1,15 (3,77+21,19+8,15+21,94+18,81+6,41+9,60+15,91+6,20+3,07+15,85+14,85+14,26)*1,15 (6,31+5,84+17,30+14,34+3,14+15,17+17,30+26,89+17,38+2,91)*1,15	m2	844,859 48,97850 35,27050 17,13500 413,89650 184,01150 145,56700
58	KNR 2-02 0609-0300	B.16.00.0 0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Styropian posadzkowy grubości 3 cm Posadzki: Pomieszczenia mokre: (3,11+3,18+6,97+3,25+3,62+4,47+3,92+3,37+3,84+3,80+3,06) (3,10+2,94+3,10+10,08+2,08+9,37) (4,00+5,55+5,35) Pomieszczenia pozostałe: (32,64+115,80+20,60+25,04+25,64+31,78+26,40+24,96+25,04+3,43+23,56+5,02)	1 m2	734,660 42,59000 30,67000 14,90000 359,91000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			(3,77+21,19+8,15+21,94+18,81+6,41+9,60+15,91+6,20+3,07+15,85+14,85+14,26)		160,01000
			(6,31+5,84+17,30+14,34+3,14+15,17+17,30+26,89+17,38+2,91)		126,58000
59	KNNR 2 1202-0200	B.12.00.0 0	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej i posadzki cementowe z cokolikami. Warstwy wyrównawcze pod posadzki zatarte na gładko grubości 20mm	m2	734,660
			Posadzki: 734,66		734,66000
60	KNNR 2 1202-0300	B.12.00.0 0	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej i posadzki cementowe z cokolikami. Warstwy wyrównawcze pod posadzki; zmiana grubości o 10mm Krotność = 3	m2	734,660
			Posadzki: 734,66		734,66000
61	KNR 2-02 1106-07	B.12.00.0 0	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową d=3 mm	m2	734,660
			masa stali: $(1,0/0,15 \times 2 \times 0,222) = 2,96$ kg/m2		
			powierzchnia podłoża: 734,66		734,66000
62	Kalkulacja indywidualna	B.12.00.0 0	Izolacja powłokowa pozioma posadzki z płynnej folii dyfuzyjnej systemowa z wyklejeniem naroży taśmami.	1 m2	101,384
			Pomieszczenia mokre:		
			$(3,11+3,18+6,97+3,25+3,62+4,47+3,92+3,37+3,84+3,80+3,06) \times 1,15$		48,97850
			$(3,10+2,94+3,10+10,08+2,08+9,37) \times 1,15$		35,27050
			$(4,00+5,55+5,35) \times 1,15$		17,13500
63	Kalkulacja własna	B.12.00.0 0	Wykonanie posadzki z wykładzin z PCV grubości min. 2 mm systemowych (wg wymagań opisanych w dokumentacji) o podwyższonej odporności na ścieranie dla obiektów służby zdrowia wraz z wykonaniem wyoblen naroży między podłogą i ścianą, wyrównaniem podłoża masą samopoziomującą grubości 5 mm i osadzeniem listew dylatacyjnych, wykonaniem cokolików wysokości min. 8 cm, gruntowaniem podłoża, przyklejeniem wykładzin na posadzce i cokolikach z polakierowaniem wykładziny oraz wszelkimi pracami pomocniczymi.	m2	776,179
			Posadzki z wykładziny PCV ogółem: (734,66-35,40)		699,26000
			plus cokoliki 11%: 699,26*0,11		76,91860
64	Kalkulacja własna	B.12.00.0 0	Wykonanie posadzki z wykładzin PCV grubości min. 2 mm systemowych (wg wymagań opisanych w dokumentacji) przewodzących w systemie EC o podwyższonej odporności na ścieranie dla obiektów służby zdrowia wraz z wykonaniem wyoblen naroży między podłogą i ścianą, wyrównaniem podłoża masą samopoziomującą grubości 5 mm i osadzeniem listew dylatacyjnych, wykonaniem cokolików wysokości min. 8 cm, gruntowaniem podłoża, przyklejeniem wykładzin na posadzce i cokolikach z polakierowaniem wykładziny oraz wszelkimi pracami pomocniczymi.	m2	39,294
			Wykładzina PCV przewodząca w systemie EC w płytkach 61x61 cm:		
			Sala intensywnego nadzoru 2.32: 31,78+3,62		35,40000
			plus dodatek na cokoliki 11%: 35,40*0,11		3,89400