

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Przebudowa i remont pomieszczeń WOMP Centrum Profilaktyczno-Lecznicze II i III piętro

Adres: ul. Nałęczowska 27
20-701 Lublin

Kody CPV: 45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno-Lecznicze
ul. Nałęczowska 27
20-701 Lublin

Wykonawca:

Sporządził: Bogusław Piętkowski
Sprawdził:
Data opracowania: 2024-03-11

Inwestor

Wykonawca

Lp	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5
1	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1.1 (P1)	Wykucie z muru - o cie nic stalowych drzwiowych o pow. do 2 m2 II pi tro korytarzowe 14+11 wewn trzne 4+2 III pi tro korytarzowe 10+7 wewn trzne 5	szt. szt. szt. szt. szt.	 25,000 6,000 17,000 5,000	53,000
1.1.2 (P2)	Demonta drzwi aluminiowych przemykowych z odzyskiem skrzydeł, oku i o cie nic III pi tro - drzwi oddzielaj ce z korytarza do laboratorium 2,00*2,08*2 okienko podawcze do punktu pobra 0,60*1,18 okienko kasowe 0,78*1,18	m2 m2 m2 m2	 8,320 0,708 0,920	9,948
1.1.3 (P3)	Rozebranie desek odbojowych z płyty MDF, szer. 30 cm II pi tro 0,70+3,90+3,90+6,20+2,90+1,40+1,80+0,60+4,90+3,00+1,30+0,70+1,70+1,30+0,80+2,50+2,10+2,40+0,90+2,70+1,20+9,00+1,00+0,90+2,10+1,80+0,80 III pi tro 1,30+0,80+2,30+2,10*2+0,50+1,80+1,40+1,60+1,70+0,90+1,20+2,00+0,90+0,80+2,00+8,90+0,70+5,10+1,40	m m m	 62,500 39,500	102,000
1.1.4 (P4)	Powi kszenie otworów drzwiowych w cianach z cegieł do wymiaru umo liwiaj cego monta skrzydeł 100/200 cm II pi tro 2,05*0,20*0,28*2 2,05*0,20*0,15*16 III pi tro 2,05*0,20*0,15*13	m3 m3 m3 m3	 0,230 0,984 0,799	2,013
1.1.5 (P5)	Wykucie otworów drzwiowych w cianach z cegieł, o grubo ci - 1/2 c., na zaprawie cem.-wap. II pi tro 1,10*2,05*2 0,90*2,05 1,60*2,10 III pi tro 1,10*2,05*2 (2,05*1,10-0,60*1,20)*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	 4,510 1,845 3,360 4,510 3,070	17,295
1.1.6 (P6)	Demonta sufitów podwieszanych z rastrami o wymiarach 600x600 mm II pi tro (28,38-6,78)*3,09+6,78*2,95 III pi tro - do projektowanych drzwi 2-skrz do laboratorium (18,38-6,52)*2,07+6,52*3,06	m2 m2 m2	 86,745 44,501	131,246
1.1.7 (P7)	Rozbiórka demolacyjna sufitów podwieszanych i obudowy wentylacji z płyt g-k II pi tro - sufit + obudowa wentylacji - fragment korytarza 19,61*(3,10+0,22) III pi tro - sufit - cz korytarza 17,66*3,06	m2 m2 m2	 65,105 54,040	119,145
1.1.8 (P8)	Demonta przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostok tnym lub okr głym, obwód ponad 1000 do 2200 mm 19,60*2	m m	 39,200	39,200
1.1.9 (P9)	Rozebranie okładziny ciennej z płytek II pi tro p. 202 - Fizykoterapia (3,17+5,17)*1,81 p.203 - Gabinet masa u 2,22*1,81 p. 206 - Por. neurologii i psychologii	m2 m2 m2	 15,095 4,018	100,380

Lp	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5
	88,02	m2	88,020	
	p. 300 b			
	39,20	m2	39,200	
	p. 309			
	43,90	m2	43,900	
1.1.11 (P11)	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		11,650
	II pi tro - z zestawienia pomieszcze i opis ST1			
	p. 207 - Dyr. d/s medycyny pracy			
	11,65	m2	11,650	
1.1.12 (P12)	Rozebranie posadzek z paneli podłogowych	m2		105,180
	II pi tro - z zestawienia pomieszcze i opis ST1			
	p. 209 - Dz. organizacyjny			
	12,11	m2	12,110	
	p. 210 - Dz. organizacyjny			
	12,04	m2	12,040	
	p. 211 - Dz. organizacyjny			
	11,16	m2	11,160	
	III pi tro - z zestawienia pomieszcze i opis ST1			
	p. 304 - Dz. ekonomiczny			
	11,30	m2	11,300	
	p. 305 - Sala konferencyjna			
	23,25	m2	23,250	
	p. 306 - Sekretariat			
	16,15	m2	16,150	
	p. 306a - Gabinet dyrektora			
	19,17	m2	19,170	
1.1.13 (P13)	Wykucie z muru - podokienników z okładzin ceramiczn	m		7,900
	II pi tro			
	p. 202			
	1,05*2+1,45*4	m	7,900	
1.1.14 (P14)	Rozebranie cianek z - cegieł, o grub. 1/2 c., na zaprawie cem.- wap.	m2		96,672
	II pi tro			
	p. 205/206			
	4,18*2,93	m2	12,247	
	p.206/207			
	3,66*2,93	m2	10,724	
	p. 208/209			
	3,66*2,93	m2	10,724	
	p. 209/210			
	4,18*2,93	m2	12,247	
	p. 213			
	(2,08+4,30+1,90+2,03)*2,93-2,05*(0,80+0,90+0,70)	m2	25,288	
	p. 202			
	(2,01*2,10+1,53*2,93+0,34*2,70)-0,86*2,02	m2	7,885	
	III pi tro			
	p. 306a			
	4,20*2,93-1,00*2,10	m2	10,206	
	koryt/309			
	3,52*2,93-(2,00*2,08+0,60*1,18)	m2	5,446	
	korytarz			
	2,07*2,93-2,00*2,08	m2	1,905	
1.1.15 (P15)	Frezowanie szlifierek elektryczn powierzchni betonowych - poziomych, o grub. do 5 mm	m2		690,520
	z powierzchni rozbiórek posadzek			
	613,09+11,65+65,78	m2	690,520	
1.1.16 (P16)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odleglo do 1 km	m3		26,937
	z poz. 1 - deski odbojowe			
	102,00*0,30*0,025	m3	0,765	
	z poz. 4 - powi kszenie otworów			
	2,013	m3	2,013	

Lp	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5
	z poz. 5 - wykucia 17,295*0,15	m3	2,594	
	z poz. 6 - sufit podw 131,246*0,02	m3	2,625	
	z poz. 7 -sufit g-k 119,145*0,025	m3	2,979	
	z poz. 9 - skucie glazury 100,38*0,015	m3	1,506	
	z poz. 10 - skucie gres 573,69*0,015	m3	8,605	
	z poz. 11 - zerw. pcw 11,65*0,003	m3	0,035	
	z poz. 12 - roz. paneli 105,18*0,008	m3	0,841	
	z poz. 13 - wyk. parap 7,90*0,30*0,03	m3	0,071	
	z poz. 14 - rozb. cianek 96,672*0,015	m3	1,450	
	z poz. 15 - frezowanie podłó y 690,52*0,005	m3	3,453	
1.1.17 (P17)	Wywiezienie gruzu. Dodatek za ka dy nast pny 1 km odległó ci przewozu. Dopłata za 24 km Krotno =24 jak wy ej 26,937	m3 m3	 26,937	26,937
1.2	cianki działowe			
1.2.1 (P18)	Zamurowanie otworów w cianach z cegły, cegł budowlan pełn - kl. 15, na zaprawie cem.-wap. p. 205 1,00*2,10*0,12 p. 209 (1,00*2,05+0,90*2,93)*0,12 p. 210/211 1,00*2,05*0,12 p. 304/305 1,00*2,10*0,12	m3 m3 m3 m3 m3	 0,252 0,562 0,246 0,252	1,312
1.2.2 (P19)	cianki działowe na rusztach metalowych z profili o szer. 75 mm, wypełnione wełn mineraln do izolacji cian działowych z pokryciem 2-stronnym, 2-warstwowym z płyt g-k grub. 12,5 mm - zwykłych p. 202 1,61*2,93-0,90*2,10 p. 206/207 4,18*2,93-1,00*2,085 p. 209 4,18*2,93+0,15*2,93-0,15*0,30 p. 213 4,18*2,93-1,00*2,10 p. 301 1,35*2,93 p. 306 3,30*2,93 p. 306a 4,20*2,93 korytarz 3,52*2,93-1,00*2,10*2 p. 309 - punkt pobra (3,30+5,18)*2,93 korytarz dla nowych drzwi (p. 300b) 2,07*2,93-2,00*2,08	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 2,827 10,162 12,642 10,147 3,955 9,669 12,306 6,114 24,846 1,905	94,573
1.3	Stolarka i lusarka			
1.3.1 (P20)	Monta drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych. Drzwi z demonta u. III pi tro - korytarz, wej cie do cz ci laboratoryjnej 2,00*2,08	m2 m2	 4,160	4,160

Lp	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5
	p. 300 - korytarz do cz ci laboratoryjnej (24,17*2+3,06)*2,93+(11,70*2+2,07)*2,93	m2	225,229	
	p. 302 (2,79+4,13)*2*2,93	m2	40,551	
	p. 303 (2,81+4,13)*2*2,93	m2	40,668	
	p. 304 (2,76+4,19)*2*2,93	m2	40,727	
	p. 305 (5,83+4,19)*2*2,93	m2	58,717	
	p. 306 (4,21+4,19)*2*2,93	m2	49,224	
	p. 306a (4,47+4,19)*2*2,93	m2	50,748	
	p. 307 (3,14+4,19)*2*2,93	m2	42,954	
	p. 308 (2,83+4,19)*2*2,93	m2	41,137	
	p. 309 (8,87+5,18)*2*2,93	m2	82,333	
	p.310 (2,83+5,18)*2*2,93	m2	46,939	
	p. 316 (2,77+4,13)*2*2,93	m2	40,434	
	p. 317 (2,99+3,80)*2*2,93	m2	39,789	
	p.318 (2,83+4,13)*2*2,93	m2	40,786	
	p. 319 (2,95+4,13)*2*2,93	m2	41,489	
1.4.2 (P26)	Przetarcie istniej cych tynków wewn trznych na stropach z zeszkrobaniem farby z zestawienia powierzchni Il pi tro	m2		782,510
	p. 200 155,10	m2	155,100	
	p. 202 39,30	m2	39,300	
	p. 203 11,05	m2	11,050	
	p. 204 11,32	m2	11,320	
	p. 205 10,93	m2	10,930	
	p. 206 11,21	m2	11,210	
	p. 207 11,65	m2	11,650	
	p. 208 11,66	m2	11,660	
	p. 209 12,11	m2	12,110	
	p. 210 12,04	m2	12,040	
	p. 211 11,16	m2	11,160	
	p. 212 11,21	m2	11,210	
	p. 213-213a 31,56+4,21	m2	35,770	
	p. 214 11,14	m2	11,140	
	p. 215 12,06	m2	12,060	

[illegible]

Lp	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5
	ST-1 - do umywalek 15+3	szt.	18,000	
2.1.4 (P46)	Monta baterii zlewozmywakowych stoj cych ST-1 - do zlewów 3+2	szt. szt.	 5,000	5,000
2.2	Instalacja kanalizacyjna			
2.2.1 (P47)	Demonta urz dze sanitarnych - umywalki porcelanowej opis ST-1 15	kpl. kpl.	 15,000	15,000
2.2.2 (P48)	Demonta urz dze sanitarnych - zlewu opis ST-1 3	kpl. kpl.	 3,000	3,000
2.2.3 (P49)	Demonta urz dze sanitarnych - ust pu z misk porcelanow i spluczk p. 213a 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
2.2.4 (P50)	Demonta podej cia odpływowego z rur PVC o rednicy 50 mm opis ST-1 15+3	szt. szt.	 18,000	18,000
2.2.5 (P51)	Demonta podej cia odpływowego z rur PVC o rednicy 110 mm p. 213a 1	szt. szt.	 1,000	1,000
2.2.6 (P52)	Monta umywalek porcelanowych z syfonem opis ST-1 15+3	kpl. kpl.	 18,000	18,000
2.2.7 (P53)	Monta zlewozmywaków ze stali nierdzewnej na szafkach, 1- komorowych opis ST-1 2	szt. szt.	 2,000	2,000
2.2.8 (P54)	Monta zlewozmywaków ze stali nierdzewnej na szafkach, 2- komorowych opis ST-1 3	szt. szt.	 3,000	3,000
2.2.9 (P55)	Dodatki za wykonanie podej odpływowych z rur z PVC, o poł czeniach wciskowych, o rednicy 50 mm od umywalek 15+3 od zlewów 3+2	szt. szt. szt.	 18,000 5,000	23,000
2.3	Instalacja c.o.			
2.3.1 (P56)	Wymiana grzejnika stalowego dwupłyowego. Demonta na czas remontu i powtórny monta po pomalowaniu pomieszcze . opis ST-1 23+13	kpl. kpl.	 36,000	36,000