

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. ROZBIÓRKI W BUDYNKU ADMINISTRACYJNO DYDAKTYCZNYM		
			Dział nr 1.1. Roboty rozbiórkowe [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe] [SST-01]		
			Dział nr 1.1.1. DEMONTAŻ STOLARKI BUDOWLANEJ [SST-01]		
1	KNR 13-23 0105-04	SST-01	Wykucie ościeżnic okiennych i drzwiowych	szt.	15,00
			OKNA 1 SZT o wym 1,20*1,50. - PARTER os 9: 1		1,00000
			DRZWI 2,05*1,0 pom.0.21: 4		4,00000
			DRZWI Z LAZIENEK 0.90*2,05 9 pom 0.17 0. 18 0.19: 9		9,00000
			drzwi pom 0.12A 0.12.b: 1		1,00000
2	KNR 4-04 1006-02 p.z.	SST-01	Demontaż skrzydeł okiennych	szt.	2,00
			okien: 2		2,00000
3	KNR 4-04 1006-02 p.z.	SST-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.	18,00
			drzwi z wykutych ościeżnic: 4+9+1		14,00000
			skrzydła do wymiany: 4		4,00000
			Dział nr 1.1.2. ROZEBRANIE I ZAMUROWANIA ŚCIAN PARTERU I PIĘTRA W OSI 7 do 9 od A do G [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe] [SST-01]		
4	KNR 4-01W 0304-0100	SST-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów ceglami, blokami z bet.komórkowego lub pustakami Alfa. Ściany z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	1 m3	2,35
			zamurowanie otworów w ścianach:		
			os 8 otwory drzwiowe parter: 0,94*2,05*0,24		0,46248
			otwory drzwiowe w ścianach poprzecznych I piętro: 1,0*2,05*4*0,17+1,0*2,05*0,24*1		1,88600
5	KNR 4-04 0404-0600 -ANALOGIA	SST-01	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek tynkowanych- analogia -rozebranie ścian z kartongipsu na konstrukcji stalowej	1 m2	134,63
			rozbiórka ścian parteru:		
			ściana poprzeczna między osią 8-9 i D i E: 4,26*3,40		14,48400
			ściana działowe między osią 7-8 i A do D: 1,50*3,40+3,50*3,40+3,81*3,40+1,25*3,40+2,72*3,40		43,45200
			Rozbiórka ścian I piętra:		
			ściany w osiach 8-9 i i osi A do F: 4,02*3,40*3+1,65*3,40+1,94*3,40		53,21000
			ściany w osiach 7-8 i i osi A do E: (2,30+1,15)*3,40+0,93*3,40+1,32*3,40		19,38000
			wykucie otworów drzwiowych: 1,0*2,05*2		4,10000
6	KNR 4-01 0701-0600	SST-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. ponad 5m2 na: ścianach, filarach pilastrach-analogia -skucie glazury	1 m2	101,66
			skucie glazury - na ścianach w łazienkach pom 0.19 WC męskie parter: (0,93+0,60+1,65+0,68)*2*2,10		16,21200
			minus pod drzwi: -0,80*2,03		-1,62400

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			2,10*2,10*2+2,10*2,10*2+2,10*2,04*2		26,20800
			minus pow. drzwi: -1,0*2,03-0,80*2,03		-3,65400
			skucie glazury - na ścianach w łazienkach pom 0.17 WC damskie parter: 2,65*2*2,10+2,10*2*2,10		19,95000
			minus pod drzwi: -0,80*2,03		-1,62400
			2,10*2,10*2+2,10*2,04*2		17,38800
			minus pow. drzwi: -1,0*2,03-0,80*2,03		-3,65400
			skucie glazury - na ścianach w łazience na piętrze 1.07 1.08: 1,25*2,10*3-0,80*2,05*2		4,59500
			2,19*2*2,10+1,32*4*2,10+2,19*2,10*2-0,80*2,03		27,86000
7	KNR 4-01W 1202-0900	SST-01	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych. Zeskrobanie i zmycie starej farby. w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5m2	10 m2	21,82
			zeskrobanie farby na istniejących ścianach w pom.ma parterze pom 0.20: 4,20*2,90*2+ (13,36-4,67)*2,90		49,56100
			minus drzwi i okna: -0,90*2,0*1- 1,2*1,50*2		-5,40000
			5,46*2*2,90+ (13,36-4,67)*2,90		56,86900
			minus drzwi i okna: -0,90*2,0*1- 1,89*2,30-1,50*1,20*2		-9,74700
			zeskrobanie farby na istniejących ścianach w pom.ma piętrze pom 1.11 POM 1.12pom 1.09: 4,26*2,90*4+13,56*2,90+2,33*2,90+2,21*2*2,90+3,46*2,90		118,34900
			minus drzwi i okna: -1,20*1,50*7-1,0*2,03*4		-20,72000
			korytarz przed łazienkami na piętrze: +4,10*2,90*2+1,91*2,90		29,31900
8	KNR 4-04 0406-0300 -analogia	SST-01	Rozebranie stropów drewnianych; podsufitki z desek otynkowanych analogia - stropów podwieszanych OWAcastic do przekazania zamawiającemu	1 m2	247,03
			sufity parteru pom biurowe: 19,89+12,01+11,93+12,01+2,25+13,34+3,08+33,87+6,16+12,00		126,54000
			sufity parter pom sanitarne damskie i męskie: 9,83+12,38		22,21000
			sufity pom 0.12 A i 0.12B: 8,57		8,57000
			sufity I pietra: 13,04+9,96+10,01+10,16+11,28+10,07+8,58+5,59+3,15+1,92*4,10		89,71200
9	KNR 4-04 1103-04	SST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	16,46
			skute glazury: 101,66*0,003		0,30498
			rozebrane ścianki z na stelazach z kartongips: 134,63*0,12		16,15560
10	KNR 4-04 1103-0500	SST-01	Wywóz gruzu załadowanego na samochód samowyładowczy do 5t z terenu rozbiórki; za każdy następny rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km Krotność = 17	1 m3	16,46
			na odległość 17 km: 16,46		16,46000
			Dział nr 1.1.3. ROZEBRANIE POSADZEK [CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe] [SST-01]		
11	KNR 4-01 0818-0500	SST-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	1 m2	154,11
			zerwanie wykładziny PCV rolowe parter: 19,89+12,01+11,93+12,01+2,25+13,34+6,16+12,00		89,59000
			zerwanie wykładziny dywanowe I piętro: 13,04+9,96+10,01+10,16+11,28+10,07		64,52000
12	KNR 4-01 0811-0700	SST-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	1 m2	103,41
			posadzki do rozbiórki na parterze w pom w osi 7 do 9 i Ado G: 3,08+33,87		36,95000
			pom.sanitarne parter w osi 6-7 do Ado D: 9,83+12,38		22,21000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			posadzki do rozbiórki na piętrze w pom w osi 7-9 i A G: 26,93+3,15+5,59+8,58		44,25000
13	KNR 4-01 0212-0100 analogia	SST-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm - podlewki posadzki gr.ok 3,5-5cm	m3	5,17
			w pom. na parterze i piętrze spodrozebranego gresu: 103,41*0,05		5,17050
14	KNR 4-04 1103-04	SST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	9,04
			wykladziny PCV: 154,11*0,005		0,77055
			gres i terakota: 103,41*0,03		3,10230
			gruz z podlewki: 5,17		5,17000
15	KNR 4-04 1103-0500	SST-01	Wywóz gruzu załadowanego na samochód samowyładowczy do 5t z terenu rozbiórki; za każdy następny rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km Krotność = 17	1 m3	9,04
			na odległość 17 km: 9,04		9,04000
			Dział nr 2. WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI BUDYNKU [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
			Dział nr 2.1. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA PARTERZE I NA PIĘTRZE		
16	KNR 4-01 0201-0100		Stemplowania w wysokości do 4m deskowań konstrukcji	1 m2	14,65
			podstemplowanie stropów przy wyk. nadproży i filarów w ścianach w osi 9: (0,50+0,30+3,40+0,24+0,50)*0,50*1		2,47000
			podstemplowanie stropów przy wyk. nadproży i filarów w ścianach w osi 8: (0,50+0,35+3,40+1,49+3,40+0,40)*0,50*2		9,54000
			podstemplowanie stropów piętro przy wyk. nadproży i filarów w ścianach w osi 8: (0,50+4,69)*0,5082		2,63756
17	KNR 4-01W 0341-0700	SST-01	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Wykucie bruzd o głęb.i szer. 1 x 1 c	1 m	61,20
			pod filary żelbetowe F1 i F3 w osi 8 parter: 3,40*2 + 3,40*2		13,60000
			pod filar żelbetowy F2 w osi 8 parter: 3,40*10		34,00000
			pod filary z cegły w osi 9 parter: 3,40*2		6,80000
			pod filary z cegły w osi 8 piętro: 3,40*2		6,80000
18	KNR 13-12 0102-0100		Wiercenie i wykucie otworów w konstrukcjach betonowych i żelbetowych. Wiercenie otworów o średn. do 5 cm i głębokości do 25 cm	szt	64,00
			wywiercenie otworów pod wklejenie prętów startowych filarów dołem F1 i F2: 4*2		8,00000
			wywiercenie otworów pod wklejenie prętów startowych filara F2 dołem i górą: 12+8		20,00000
			wywiercenie otworów pod wklejenie prętów startowych filarów z cegły w ściany w osi 8 i 9: 6*4		24,00000
			w osi 8 na piętrze: 6*2		12,00000
19	Kalkulacja własna		Wklejenie prętów trzpieni w konstrukcję żelbetonową za pomocy żywicy HI LTI RE 500	kpl	1,00
			kpl pod 4 filary dołem i górą w filarze F2 oraz po 6 otworów w ściany ceglane 4 szt parter: 1		1,00000
			oraz wklejanie w ścianie piętro po 6 otworów:		
20	KNR 2-02W 0211-0200		Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych. Słupy dwustronnie deskowane w ścianach o grubości ponad 0,3 m - filary żelbetowe	1 m3	2,43
			filar F1: 0,35*0,35*2,62		0,32095
			filar F2: 0,94*0,35*3,40+0,275*2*0,35*2,91		1,67878

2.1. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA PARTERZE I NA PIĘTRZE

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			filar F3: 0,35*0,40*3,06		0,42840
21	KNR 2-02 0290-0201		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętów stalowych okrągłych żebrowanych o średnicy 12 mm	1 t	0,12
			filar F1 zgodnie z zestawieniem rys 3: 15,74/1000		0,01574
			wyrostki wklejane dołem # 12 L=0,65: 4*0,65*0,888/1000		0,00231
			kotwy w ścianę #10 L=0,30: 6*0,30*0,617/1000		0,00111
			filar F2 zgodnie z zestawieniem rys 4: 71,28/1000		0,07128
			wyrostki wklejane dołem # 12 L=0,65: 12*0,65*0,888/1000		0,00693
			wyrostki wklejane górą # 12 L=0,45: 8*0,45*0,888/1000		0,00320
			filar F3 zgodnie z zestawieniem rys 5: 16,12/1000		0,01612
			wyrostki wklejane dołem # 12 L=0,65: 4*0,65*0,888/1000		0,00231
			kotwy w ścianę #10 L=0,30: 6*0,30*0,617/1000		0,00111
			kotwy w ścianę #10 L=0,30 w osi 9: 6*2*0,30*0,617/1000		0,00222
			piętro kotwy wklejanie w ścianę w osi 8: 6*2*0,30*0,617/1000		0,00222
22	KNR 2-02 0118-0800		Słupy i filarki międzyokienne, prostokątne o wymiarach 1x1c z cegieł budowlanych pełnych, na zaprawie cementowej	1 m	11,64
			wykonanie słupów - filarów murowanych z cegły w osi 9 parter: 2,91*2		5,82000
			wykonanie słupów - filarów murowanych z cegły w osi 8 piętro: 2,91*2		5,82000
23	KNR 4-01 0203-1300 analogia		Uzupełnienie betonu w czapkach kominowych - analogia wykonanie poduszek betonowych pod belki stalowe gr 10cm Krotność = 1,50	1 m2	0,23
			wykonanie poduszek betonowych pod belki stalowe w osi 9 parter i w osi 8 piętro: 0,24*0,24*4		0,23040
			Dział nr 2.2. PODCIĄGI STALOWE NA PARTERZE I PIĘTRZE [CPV: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków]		
24	KNR 4-01W 0338-0600	SST-01	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Bruzdy o głęb. i szer. 1 x 1/2 c wykucie bruzdy na belki stalowe pod stropem na parterze:	1 m	11,84
			w osi 8: 3,10*0,45*2*2		5,58000
			w osi 9: 3,40*0,30*2		2,04000
			na piętrze w osi 8: 4,69*0,45*2		4,22100
25	KNR 4-01 0422-03		Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	stempli	16,00
			w osi 8 i w osi 9 na parterze i na piętrze: 8 +8		16,00000
26	KNR 2-02 0125-0500		Sklepienia i łęki z cegieł; założenie belek stalowych z osiatkowaniem- analogia montaż belek stalowych 2x I 260; 2 x I400; 2xI360 - zabezpieczone antykorozyjnie 2x malowane belki stalowe z dwuteownika -parter:	1 kg	2448,56
			ściana zewnętrzna nadproże N-1 2x I 260 L=3,50m: 3,50*2*41,90		293,30000
			ściana w osi 8 dwuteownik N-2 2x I400 L=3,90 2 szt: 3,90*2*2*92,40		1441,44000
			belki stalowe z dwuteownika -piętro:		
			ściana w osi 8 dwuteownik N-3 2x I 360 L=4,69: 4,69*2*76,10		713,81800
27	KNP021 5004-0109 5004-0109		Montaż dodatkowych elementów konstrukcyjnych. Dodatkowe skręcenie śruby lub wkręcenie śruby (wkrętu) w konstrukcję - śruba powyżej M-16	szt	35,00
			śruby do skrecania dwuteowników: 10+9*2+7		35,00000
28	KNR 4-01 0329-0300	SST-01	Wykucie otworów dla drzwi i okien w ścianach z cegieł, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, grubości ponad 1/2 cegły analogia w ścianach z betonu komorkowego i z cegły	1 m3	8,52

2.2. PODCIĄGI STALOWE NA PARTERZE I PIĘTRZE

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			wykucie ścian na przejścia w parterze pod podciągami N-1 ,N-2:		
			pod podciągami N-1: 0,24*2,62*3,10		1,94928
			pod podciągami N-2: 0,24*2,91*3,40*2		4,74912
			pod podciągami N-3 na piętrze minus pow.istn.otworów drzwiowych: 0,24*4,25*2,73 - 1,0*2,0*2*0,24		1,82460
29	KNR 4-01 0108-1700		Wywóz gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	10,10
			gruz ze ścian: 8,52		8,52000
			gruz z bruzd pod belki: 3,50*0,12*0,30*2		0,25200
			gruz z bruzd pod belki wyższe: 3,90*0,25*0,45*2		0,87750
			piętro: 4,69*0,12*0,40*2		0,45024
30	KNR 4-01 0108-2000		Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji; dodatek za każdy następny 1km Krotność = 9	m3	10,10
			wywoz gruzu: 10,10		10,10000
31	KNR 4-01 0422-07		Rozebranie podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami	stempli	16,00
			8+8		16,00000
32	KNR 4-01 0207-01		Wypełnienie żwirobetonem, bez deskowań i stemplowań, bruzd w: podłogach, stropach i ścianach o przekroju do 0,015m2 zabetonowanie bruzd przy belkach pod stropem:	m	31,98
			N-1 -parter: 3,50*2		7,00000
			N-2- parter: 3,90*2*2		15,60000
			N-3- piętro: 4,69*2		9,38000
33	KNR 2-02 0803-0300	SST-03	Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na ścianach i słupach wykonanie tynków na słupach żelbetowych i murowanych z cegły:	1 m2	52,87
			filary ceglane parter oś 9: (0,24+0,24+0,24)*3,40*2		4,89600
			filary żelbetowe parter oś 8: (0,35+0,35+0,35)*3,40+(1,49*2+0,35*2)*3,40+(0,40+0,35+0,40)*3,40		19,99200
			tynki na zamurowanych otworach parter: 0,94*2,10*2		3,94800
			filary ceglane piętro oś 8: (0,24+0,24+0,24)*3,40*2		4,89600
			tynki na zamurowanych otworach drzwiowych piętro: 1,0*2,10*2*4		16,80000
			tynki na ościeżach drzwiowych po wykuciu otworów drzwiowych II piętro: 0,15*(2,10*2+1,0)*2		1,56000
			tynki na ościeżach drzwiowych po wykuciu otworów drzwiowych I piętro: 0,15*(2,10*2+1,0)*1		0,78000
34	KNR 4-01 0705-0200	SST-03	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III szerokości do 30cm, na murach z cegieł lub ścianach z betonu, pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami - wapno suchogaszzone	1 m	31,98
			na belkach N1 N2 N3: 3,50*2+3,90*2*2+4,69*2		31,98000
35	KNR 0-14 2011-0500	SST02	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych. Obudowa na rusztach pojedynczych słupów - dwuwarstwowa 75-02. bez izolacji wewnętrznej analogia obudowa przewodów wentylacyjnych, słupów płytą gips. karton. ogniochronna 2x 12,5mm	1 m2	15,12
			obudowa z płyt kartongips z wbudowanym oświetleniem liniowym w osi 8: (0,10+0,10+0,10)*2,91*2*2		3,49200
			obudowa z płyt kartongips z wbudowanym oświetleniem LED pod ozdobną płytę z kompozytu w osi 7: (0,29+0,06+0,06+2,60+0,29+0,06+0,06)*3,40		11,62800

2.2. PODCIĄGI STALOWE NA PARTERZE I PIĘTRZE

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
36	KNR 0-14 2011-04	SST-02	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych. Obudowa na rusztach pojedynczych słupów - dwuwarstwowa 50-02. bez izolacji wewnątrz - analogia obudowa przewodów wentylacyjnych, nadprozy płytą gips. karton. ogniochronna 2x 12,5mm	m2	19,91
			obudowa z płyt kartongips pion wentylacyjny parter: (0,55+0,24)*3,40		2,68600
			obudowa z płyt kartongips nadproza w osi 8 2 szt: 3,26*(0,40+0,35+0,40)*2		7,49800
			obudowa z płyt kartongips nadproza w osi 9: 3,10* (0,40+0,35+0,40)		3,56500
			obudowa z płyt kartongips nadproza w osi 8 piętro: 4,25*(3,40-2,80+0,35+3,30-2,80)		6,16250
			Dział nr 3. ŚCIANKI GIPSOWO KARTONOWE-PODZIAŁ POMIESZCZEŃ [CPV: 44112310-4 Ścianki działowe]		
37	KNR 2-02 2003-0400	SST-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	1 m2	10,08
			ścianki pom.1.12 wygródzenie szatni,ścianki pom 1.9: 1,30*3,40		4,42000
			,ścianki pom 1.9: 1,47*3,40+1,27*3,40		9,31600
			minus otwór drzwiowy: -0,90*2,03*2		-3,65400
38	KNR 2-02 0613-06	SST-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub.8 cm , pionowa z płyt układanych na sucho	m2	10,08
			powierzchnia ścian kartongipsowych: 1,47*3,40+1,27*3,40+1,30*3,40		13,73600
			minus otwór drzwiowy: -2,03*0,90*2		-3,65400
39	KNR 2-02 2003-0400	SST-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 płyty wodoodporne	1 m2	15,97
			ścianki pomieszczeń sanitarne I piętro 1.08 i 1.07 wodoodporne: 1,20*3,40+1,29*3,40		8,46600
			minus otwór drzwiowy: -2,03*0,80*2		-3,24800
			ścianka na parterze pom 0.12B: 2,24*3,40+1,40*3,40		12,37600
			minus otwór drzwiowy: -2,03*0,80*1		-1,62400
40	KNR 2-02 0613-06	SST-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub.8 cm , pionowa z płyt układanych na sucho	m2	15,97
			powierzchnia ścian kartongipsowych minus otwór drzwiowy: 15,97		15,97000
41	Kalkulacja własna rury kwadratowe - szlongi		dostawa i montaż rur kwadratowych 14 x 14 cm -szlongi o dł .3,50m i 2,50m	m	6,00
			wentylacja z pom.sanitarnych połączenie z kominami wentylacyjnymi: 3,50+2,50		6,00000
42	KNR 2-02 2003-06	SST-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 1-stronne, 1-warstwowo, 100-01 - obudowa stelarzy pod miski ustępowe w pom WC wodoodporne	m2	10,10
			obudowy wodoodporne WC I parter pom. 0.17 i pom.0.19: 0,16*1,20+2,02*1,20+0,16*1,20+2,02*1,20		5,23200
			obudowy wodoodporne WC piętro pom 1.08 i pom 1.07: 0,16*1,20+1,20*1,20+0,16*1,20+1,29*1,20		3,37200
			obudowy wodoodporne WC parter pom.0.12B: 0,16*1,10+1,20*1,10		1,49600
			Dział nr 4. WYKONANIE POSADZEK W OSI 7do 9 i osi A do G [CPV: 45432130-4 Pokrywanie podłóg] [SST-05]		

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 4.1. Warstwy podposadzkowe na parterze i piętrze [SST-05]		
43	Kalkulacja własna oczyszczenie podłoża pod	SST-05	oczyszczenie podłoża pod nowe warstwy posadzek		198,89
			pomieszczenia w osiach 7 -do osi 9 i osi A do osi G parter:		
			pom 0.20 Poczekalnia: 90,89		90,89000
			pom WC 0,12B: 3,01		3,01000
			pom 0.17 WC damskie: 9,97		9,97000
			pom.0.19 WC męskie: 11,90		11,90000
			pomieszczenia w osiach 7 -do osi 9 i osi A do osi G piętro:		
			pom 1.12: 44,43		44,43000
			pom1.11: 14,80		14,80000
			pom 1.9: 16,00		16,00000
			pom WC męski 1.07: 3,82		3,82000
			pom WC damski 1.08: 4,07		4,07000
44	KNR 2-02 0616-02 analogia	SST-05	Izolacje poziome z papy asfaltowej na sucho - dwie warstwy - analogia izolacja z 1 warstwy folii PCV	m2	139,66
			pom.parteru 0.20: 90,89		90,89000
			pom.sanitarnie parter i piętro: 3,01+9,97+11,90+16,00+3,82+4,07		48,77000
45	KNR 2-02W 1101-0700	SST-05	Podkłady betonowe. Podkłady z betonu zwykłego w budownictwie przemysłowym. z transportem i układaniem przy zast.pompy do betonu na podłożu grunt.	1 m3	6,98
			139,66*0,05		6,98300
46	KNR 2-02 1106-0700	SST-05	Doplata za zbrojenie posadzek cementowych siatką stalową	m2	139,66
			pom.parteru 0.20: 90,89		90,89000
			pom sanitarnie parter i piętro: 3,01+9,97+11,90+16,00+3,82+4,07		48,77000
			Dział nr 4.2. Posadzki w poczekalni pom.0.20 [CPV: 45432130-4 Pokrywanie podłóg] [SST-05]		
47	KNR 2-02 1118-01	SST-05	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2	90,89
			pom 0.20 poczekalnia: 90,89		90,89000
48	NNRNKB 202 2807-06	SST-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 -analogia gres Epoxy Grey płytki o wym 60x60cm lub równoważny	m2	80,50
			płytki w kolorze EPOXY GREY 60x60 cm lub równoważny: 80,50		80,50000
49	NNRNKB 202 2807-06	SST-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 -analogia gres ALL IN WHITE/ Grey płytki o wym 60x60cm lub równoważne	m2	12,00
			pom 0.20 poczekalnia płytki w kolorze ALL IN WHITE/GREY lub równoważne: 12,0		12,00000
50	NNRNKB 202 2809-03	SST-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 analogia cokoliki wys. 15cm z płytki EPOXY GREY lub równoważne	m	18,40
			cokoliki wys 15 cm: 18,4		18,40000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
51	NNRNKB 202 2809-03	SST-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 analogia cokoliki wys. 15cm z płytki ALL IN WHITE lub równoważne	m	14,70
			cokoliki wys 15 cm ALL IN WHITE lub równoważne: 14,70		14,70000
			Dział nr 4.3. Posadzki w pom biurowym i open space I piętro [CPV: 45432130-4 Pokrywanie podłóg] [SST-05]		
52	ZKNR C-2 0605-02	SST-05	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m2	59,23
			pom 1.11: 14,80		14,80000
			pom1.12: 44,43		44,43000
53	ZKNR C-2 0603-01	SST-05	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie	m2	59,23
			pom 1.11: 14,80		14,80000
			po.1.12: 44,43		44,43000
54	ZKNR C-2 0607-0200	SST-05	Systemy posadzkowe Ceresit i Thomsit. Klejenie wykładzin z płytek dywanowych na przygotowanym podłożu o wym 60x60cm AIRMASTER A886 9504 DESSO lub innej o zbliżonej strukturze i kolorystyce	100 m2	0,61
			pom.1.11 zgodnie z zestawieniem: 15,20		15,20000
			pom1.12 zgodnie z zestawieniem: 45,50		45,50000
55	ZKNR C-2 0610-01	SST-05	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew z tworzywa sztucznego -analogia cokoliki wys 15 cm z wykładziny AIRMASTER A886 9504 DESSO lub innej o zbliżonej strukturze i kolorystyce	m	42,90
			1.11: 15,40		15,40000
			1.12: 27,50		27,50000
			Dział nr 4.4. Posadzki w łazience damskiej pom 0.17 [CPV: 45432130-4 Pokrywanie podłóg] [SST-05]		
56	KNR 2-02 0602-01	SST-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa w pomieszczeniach sanitarnych WC i łazienkach:	m2	9,97
			pom 0,17: 9,97		9,97000
57	KNR 2-02 0602-02	SST-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2	9,97
			WC damskie i łazienki: 9,97		9,97000
58	KNR 2-02 1118-01	SST-05	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2	9,97
			pom 0.17 łazienka i WC damskie: 9,97		9,97000
59	NNRNKB 202 2807-06	SST-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 -analogia gres Epoxy Graphite2 płytki o wym 60x60cm lub równoważne	m2	9,97
			płytki w kolorze EPOXY GRAPHITE 2 lub równoważne: 9,97		9,97000
			Dział nr 4.5. Posadzki w łazience męskiej pom 0.19 [CPV: 45432130-4 Pokrywanie podłóg] [SST-05]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
60	KNR 2-02 0602-01	SST-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa w pomieszczeniach sanitarnych WC i łazienkach:	m2	11,90
			pom 0,19: 11,90		11,90000
61	KNR 2-02 0602-02	SST-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2	11,90
			WC męskie i łazienki: 11,90		11,90000
62	KNR 2-02 1118-01	SST-05	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2	11,90
			pom 0.19 łazienka i WC męskie: 11,90		11,90000
63	NNRNKB 202 2807-06	SST-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 -analogia gres Epoxy Graphite2 płytki o wym 60x60cm lub równoważne	m2	11,90
			płytki w kolorze EPOXY GRAPHITE 2 lub równoważne: 11,90		11,90000
			Dział nr 4.6. Posadzki w łazience na piętrze pom 1.08 I 1.07 [CPV: 45432130-4 Pokrywanie podłóg] [SST-05]		
64	KNR 2-02 0602-01	SST-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa w pomieszczeniach sanitarnych WC i łazienkach:	m2	24,30
			pom 1,08: 4,0		4,00000
			pom1.07: 4,30		4,30000
			pom socjalne 1.9: 16,0		16,00000
65	KNR 2-02 0602-02	SST-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2	24,30
			WC męskie i damskie: 4,0+4,30		8,30000
			pom socjalne: 16,0		16,00000
66	KNR 2-02 1118-01	SST-05	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2	24,30
			pom 1.08 i 1.07 WC męskie i damskie: 4,0+4,30		8,30000
			pom socjalne 1.9: 16,0		16,00000
67	NNRNKB 202 2807-06	SST-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 -analogia gres Epoxy Graphite2 płytki o wym 60x60cm lub równoważne	m2	8,30
			płytki w kolorze EPOXY GRAPHITE 2 lub równoważne: 4,0+4,30		8,30000
68	NNRNKB 202 2807-06	SST-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 -analogia gres Epoxy GREY 2 płytki o wym 60x60cm lub równoważne	m2	16,00
			płytki w kolorze EPOXY GREY 2 lub równoważne pom socjalne: 16,0		16,00000
			Dział nr 5. STOLARKA BUDOWLANA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA [CPV: 44220000-8 Stolarka budowlana] [SST-08]		
69	KNNR 2 1101-04 analogia	SST-08	Montaż ścianek przeszklonych w konstrukcji aluminiowej wg zestawienia -montaż witryn zewnętrznej z drzwiami profili aluminiowych ciepłych W2 z drzwiami dwuskrzydłowymi z samozamykaczem,2 zamki w systemie antywłamaniowymcz kontrola dostępu, szkło przeźierne bezpieczne P2 Ral 9004	m2	7,75

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Witryn z ciepłego aluminium W2 z drzwiami szklenie P2 ral 9004: 2,50*3,10		7,75000
70	KNNR 2 1101-04 analogia	SST-08	Montaż ścianek przeszklonych w konstrukcji aluminiowej wg zestawienia -montaż witryn wewnętrznej z drzwiami jednoskrzydłowymi szer 90cm profili aluminiowych zimnych W1 z samozamykaczem , 2 zamki w systemie antywłamaniowym z antabą do otwierania szkło przeziernie bezpieczne P2 Ral 9004	m2	11,76
			Witryna z zimnego aluminium W1 z drzwiami jednoskrzydłowymi szklenie P2 ral 9004: 4,20*2,80		11,76000
71	KNNR 2 1104-04	SST-08	Montaż skrzydeł drzwiowych wraz z ościeżnicą stalową -okucia w systemie antywłamaniowym kolor biały	m2	9,14
			drzwi wewnętrzne DW1: 0,90*2,03*5		9,13500
72	KNNR 0-19 1024-0702	SST-08	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe mocowane na kotwy, pełne z ościeżnicą stalową ,pochwyt dla niepełnosprawnych,zamek,samozamykacz,podcięcie	m2	1,83
			Drzwi DŁ2.2 do WC dla niepełnosprawnych: 0,90*2,03		1,82700
73	KNNR 2 1104-04	SST-08	Montaż skrzydeł drzwiowych wraz z ościeżnicą stalową -okucia w systemie antywłamaniowym kolor szary	m2	3,65
			drzwi wewnętrzne DW2: 0,90*2,03*2		3,65400
74	KNNR 2 1104-04	SST-08	Montaż skrzydeł drzwiowych wraz z ościeżnicą stalową -łazienkowe w zamek i podcięcie kolor biały	m2	4,87
			drzwi wewnętrzne łazienkowe DŁ1: 0,80*2,03*3		4,87200
75	KNNR 2 1104-04	SST-08	Montaż skrzydeł drzwiowych wraz z ościeżnicą stalową -łazienkowe wyposażone w samozamykacz , zamek i podcięcie kolor biały	m2	5,48
			drzwi wewnętrzne łazienkowe DŁ2: 0,90*2,03*3		5,48100
76	KNNR 2 1104-04	SST-08	Montaż skrzydeł drzwiowych pełnychgładkie wraz z ościeżnicą stalową -łazienkowewyposażone w zamek i podcięcie kolor ciemny szary	m2	5,48
			drzwi wewnętrzne łazienkowe DŁ2.1: 0,90*2,03*3		5,48100
			Dział nr 6. MONTAŻ DASZKU NAD WEJŚCIEM		
77	Kalkulacja własna -zakup,dostawa i montaż da		zakup,dostawa i montaż daszku nad drzwiami wejściowymi konstrukcja ze stali nierdzewnej wypełnienie szkło	kpl	1,00
			daszek na ddrzwiami wejściowymi 2,50x1,10m kpl: 1		1,00000
78	Kalkulacja własna wykończenie ościeży		wykonczenie ościeży w wejściu od strony elewacji	kpl	1,00
			wykonanie wykończenia ościeży i elewacji przy drzwiach metodą ETICS z dopasowaniem kolorystyki jaka: 1		1,00000
			Dział nr 7. MALOWANIE POMIESZCZEN POCZEKALNI I BIUROWYCH [CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe]		
			Dział nr 7.1. OKŁADZINY,MALOWANIE POCZEKALNI		
79	KNNR 7 0702-02 analogia	SST-06	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - Analogia sufit modułowy 60X120TECH-ZO Armstrong lub równoważny	m2	99,50
			sufity podwieszane w poczekalni:		
			pomieszczenie 0.20: 99,50		99,50000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
80	Kalkulacja własna zakup i montaż płyty kompo		zakup i montaż płyty kompozytowej drewnopodobnej	m2	17,44
			pom 0.20 poczekalnia widok B prim: 1,49*2,91		4,33590
			obudowa płyty kompozytowej widok D: (0,81+1,89+2,60+0,40+0,40)*3,0 - 1,89*2,75		13,10250
81	KNR 202 0815 03	SST-04	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych-analogia na tynku	m2	72,37
			pom 0.20 ściany: 3,0*4,20*2-0,90*2,03		23,37300
			(13,56-4,67)*3,0*2		53,34000
			minus otwory drzwiowe i okienne: - 0,90*2,03*1-1,80*2,50-1,20*1,70*4		-14,48700
			(0,94+0,35)*3,0*2		7,74000
			0,40*3,0*2		2,40000
82	Kalkulacja własna przeniesienie kratki wenty		przeniesienie kratki wentylacyjnej z zakupem nowej 14x14cm	szt	11,00
			kratka wentylacyjna z przewodami spiro po 1m: 11		11,00000
83	KNR 2-02 1505-0500	SST-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych - dwukrotne z gruntowaniem - analogia farba lateksowa	1 m2	72,37
			ściany pom 0.20: 72,37		72,37000
			Dział nr 7.2. OKŁADZINY, MALOWANIE OPEN SPACE [CPV: 45450000-6]		
84	KNNR 7 0702-02 ANALOGIA	SST-06	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm analogia sufit modułowy 60X60 TECH-ZO Armstrong lub równoważny	m2	44,45
			sufity podwieszane wOpen Space:		
			pomieszczenie 1.12: 44,45		44,45000
85	KNR 202 0815 03	SST-04	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych-analogia na tynku	m2	81,33
			pom Open space 1.12 ściany: (3,42+1,18+3,83+1,37+1,17)*3,05*2		66,91700
			4,05*3,05*2+(1,24+1,54)*3,05		33,18400
			minus otwory okienne: -1,20*1,50*6		-10,80000
			minus otwory drzwiowe i witryny W1: -4,23*2,80-0,90*2,03*1		-13,67100
			ścianka szatni: 1,30*2,0*2+0,15*2,0+0,15*1,30		5,69500
86	Kalkulacja własna przeniesienie kratki wenty		przeniesienie kratki wentylacyjnej z zakupem nowej 14x14cm i wykonaniem szlongów	szt	4,00
			kratka wentylacyjna ze szlongami: 4		4,00000
87	KNR 2-02 1505-0500	SST-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych - dwukrotne z gruntowaniem - analogia farba lateksowa	1 m2	81,33
			ściany pom 1,12 Open space: 81,33		81,33000
88	Kalkulacja własna montaż zabudowy w szatni		dostawa i montaż zabudowy - ściany przesuwnej wys 2m szer 1,20 -wydzielenie szatnia	kpl	1,00
			komplet zabudowy -drzwi przesuwne z prowadnica elementy wieszaków: 1		1,00000

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 7.3. OKŁADZINY, MALOWANIE PM BIUROWE PIĘTRO 1.11 [CPV: 45450000-6]		
89	KNNR 7 0702-02 ANALOGIA	SST-06	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm analogia sufitu modułowy 60X60 TECH-ZO Armstrong lub równoważny	m2	14,80
			sufity podwieszane pomieszczenie 1.11 pok.biurowy: 14,80		14,80000
90	KNR 202 0815 03	SST-03	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych-analogia na tynku	m2	43,62
			pom biurowe 1.11 ściany: (0,42+4,0)*3,05+(0,14+0,99+0,56+0,35+0,42+1,47)*3,05		25,46750
			(1,60+1,01+1,62)*3,05+(1,22+1,17+1,12)*3,05		23,60700
			minus otwory okienne: -1,20*1,50*1		-1,80000
			minus otwory drzwiowe: -0,90*2,03*2		-3,65400
91	Kalkulacja własna przeniesienie kratki wenty		przeniesienie kratki wentylacyjnej z zakupem nowej 14x14cm	szt	2,00
			kratka wentylacyjna: 2		2,00000
92	KNR 2-02 1505-0500	SST-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych - dwukrotnie z gruntowaniem - analogia farba lateksowa	1 m2	43,62
			ściany pom biurowe 1,11 piętro: 43,62		43,62000
			Dział nr 7.4. OKŁADZINY, MALOWANIE POM.SOCJALNE I KORYTARZ NA PIĘTRZE [CPV: 45450000-6]		
93	NNR 7 1134-02	SST-03	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatem	m2	59,03
			gruntowanie ścian: (1,04+1,16+1,92+1,16)*3,05+2,21*3,05+1,91*3,05+3,46*3,05+1,27*3,05		43,09650
			minus pow. otwór drzwiowy: -0,90*2,03*3		-5,48100
			minus pow. otwór okienny: -1,20*1,50*2		-3,60000
			korytarz przed łazienkami: 4,10*2*3,05+1,80*3,05		30,50000
			minus pow. otwór drzwiowy: -0,90*2,03*3		-5,48100
94	NNR 10 2013-04	SST-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grub. 3mm na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2; na podłożu z płyt gipsowych	m2	59,03
			ściany pom socjalne 1.09 piętro: (1,04+1,16+1,92+1,16)*3,05+2,21*3,05+1,91*3,05+3,46*3,05+1,27*3,05		43,09650
			minus otwór drzwiowy: -0,90*2,03*3		-5,48100
			minus otwór okienny: -1,20*1,50*2		-3,60000
			korytarz: 4,10*2*3,05+1,80*3,05		30,50000
			minus otwór drzwiowy: -0,90*2,03*3		-5,48100
95	NNR 10 2018-01	SST-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grub. 3mm na ościeżach o szerokości do 15cm, na podłożu z tynku	m2	2,23
			ościeża: 0,15*2,03*2*3+0,15*0,90*3		2,23200
96	KNNR 7 0702-02 ANALOGIA	SST-06	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm analogia z zawieszeniem opraw zgodnie z PT	m2	23,38
			sufity podwieszane pom.1.09: 16,0		16,00000
			korytarz przed łazienkami: 4,10*1,80		7,38000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
97	KNR 2-02 1505-0500	SST-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych - dwukrotnie z gruntowaniem - analogia farba lateksowa	1 m2	59,03
			ściany: 59,03		59,03000
			Dział nr 8. OKŁADZINY ŚCIAN I SUFITÓW, MALOWANIE ŁAZIENKI		
			Dział nr 8.1. OKŁADZINY, MALOWANIE ŁAZIENKI DAMSKIEJ 0.17		
98	KNR 7 0702-02 ANALOGIA	SST-06	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm analogia z zawieszeniem opraw zgodnie z PT	m2	9,97
			sufity podwieszane w łazience damskiej: 9,97 pomieszczenie 0.17:		9,97000
99	NNRNKB 202 2802-05	SST-07	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - analogia gres Epoxy Graphite o wym. 60x60cm, lub równoważny	m2	6,20
			pom.szatni glazura do wys. 2,10: pom. 0.17 łazienka damska: 2,10*2,95		6,19500
100	NNRNKB 202 2802-05	SST-07	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - analogia płytki ściennie PS 400 White o wym.20x50 mat Opoczno lub równoważne	m2	10,20
			pom.szatni glazura do wys. 2,10: pom. 0.17 łazienka damska zgodnie z zestawieniem: 10,20		10,20000
101	Kalkulacja własna -dostawa i wklejenie lustr	SST-07	dostawa i montaż lustra nad umywalkami o wym wys 1,0m szer 1,74 m nad umywalkami	m2	1,74
			wklejane lustro w płaszczyznę płytek nad umywalkami o wym wys 1,0m szer 1,74 m: 1,0*1,74		1,74000
102	NNRNKB 202 2802-05	SST-07	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - analogia płytki ściennie Classic Oak brown Opoczno o wym 15x89 cm lub równoważne	m2	11,20
			pom.szatni glazura do wys. 2,10: pom. 0.17 łazienka damska: 11,20		11,20000
103	KNR 202 0815 03	SST-03	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych-analogia na tynku	m2	12,59
			pom 0.17 powyżej glazury do sufitu podwieszonego: (2,8-2,1)*2,95*2+0,70*2,02*2+0,70*2,04*2+0,70*(0,50+0,98+0,50)*2		12,58600
104	KNR 2-02 1505-0500	SST-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych - dwukrotnie z gruntowaniem - analogia farba lateksowa	1 m2	12,59
			ściany ponad glazurą: (2,8-2,1)*2,95*2+0,70*2,02*2+0,70*2,04*2+0,70*(0,50+0,98+0,50)*2		12,58600
105	analiza indywidualna		Ścianki z płyty HPL w toaletach dostawa o montaż w/g PT kabin WC systemowych z płyty HPL 13mm (wodoodporne) z drzwiami szer 80cm, okucia stalowe ocynkowane w otulinie z tworzywa sztucznego, profile mocujące ze stali nierdzewnej, stopy ze stali nierdzewnej, ścianki wys.2,0m z prześwitem 15 cm nad posadzką.	kpl	1,00
			WC damskie kpl: 1		1,00000
			Dział nr 8.2. OKŁADZINY, MALOWANIE ŁAZIENKI MĘSKIEJ 0.19		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
106	KNNR 7 0702-02 ANALOGIA	SST-06	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm analogia z zawieszeniem opraw zgodnie z PT	m2	11,90
			sufity podwieszane w łazience MĘSKIEJ: 11,90 pomieszczenie 0.19:		11,90000
107	NNRNKB 202 2802-05	SST-07	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - analogia gres Epoxy Graphite o wym. 60x60cm, lub równoważny	m2	8,02
			glazura do wys. 2,10: pom. 0.19 łazienka męska: 2,10*3,82		8,02200
108	NNRNKB 202 2802-05	SST-07	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - analogia płytki ściennie PS 400 White o wym.20x50cm mat Opoczno lub równoważne	m2	14,60
			glazura do wys. 2,10: pom. 0.17 łazienka męska zgodnie z zestawieniem: 14,60		14,60000
109	Kalkulacja własna -dostawa i wklejenie lustr	SST-07	dostawa i montaż lustra nad umywalkami o wym wys 1,0m szer 1,70 m nad umywalkami	m2	1,70
			lustro wklejane w płaszczyżne płytek nad umywalkami o wym wys 1,0m szer 1,70 m: 1,0*1,70		1,70000
110	NNRNKB 202 2802-05	SST-07	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - analogia płytki ściennie Classic Oak brown Opoczno o wym 15x89 cm lub równoważne	m2	10,70
			glazura do wys. 2,10: pom. 0.19 łazienka męska: 10,70		10,70000
111	KNR 202 0815 03	SST-03	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych-analogia na tynku	m2	13,86
			pom 0.19 powyżej glazury do sufitu podwieszonego: (2,8-2,1)*3,82*2+0,70*2,02*2+0,70*2,08*2+0,70*(0,50+0,98+0,50)*2		13,86000
112	KNR 2-02 1505-0500	SST-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych - dwukrotnie z gruntowaniem - analogia farba lateksowa	1 m2	13,86
			ściany ponad glazurą: (2,8-2,1)*3,82*2+0,70*2,02*2+0,70*2,08*2+0,70*(0,50+0,98+0,50)*2		13,86000
113	analiza indywidualna		Ścianki z płyty HPL w toaletach -dostawa o montaż w/g PT kabin WC systemowych z płyty HPL 13mm (wodoodporne) z drzwiami szer 80cm,okucia stalowe ocynkowane w otulinie z tworzywa sztucznego,profile mocujące słat nierdzewna,stopy ze stali nierdzewnej, ścianki wys.2,0m z prześwitem 15 cm nad posadzką.	kpl	1,00
			WC meskie kabiny z drzwiami szer 80cm i przepierzenie przy pisuarach-kpl: 1		1,00000
			Dział nr 8.3. OKŁADZINY, MALOWANIE ŁAZIENKI POM.12 B I POM 12A		
114	NNR 7 1134-02	SST-03	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatem	m2	22,18
			gruntowanie ścian z kartongipsu: 2,24*3,40*2+1,50*3,40*2		25,43200
			minus otwor drzwiowy: -0,80*2,03*2		-3,24800
115	NNR 10 2013-04	SST-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grub. 3mm na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2; na podłożu z płyt gipsowych	m2	22,18
			ściany: 2,24*3,40*2+1,50*3,40*2		25,43200

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			minus otwór drzwiowy: -0,80*2,03*2		-3,24800
116	NNR 10 2018-01	SST-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grub. 3mm na ościeżach o szerokości do 15cm, na podłożu z tynku	m2	1,45
			ościeża: 0,15*2,03*2*2+0,15*0,90+0,125*0,80		1,45300
117	KNNR 7 0702-02 ANALOGIA	SST-06	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm analogia z zawieszeniem opraw zgodnie z PT	m2	7,62
			sufity podwieszane w łazience POM 12B: 3,01		3,01000
			pomieszczenie techn. 12A: 4,61		4,61000
118	NNRNKB 202 2802-05	SST-07	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - analogia płytki ściennie PS 400 White o wym.20x50cm mat Opoczno lub równoważne	m2	8,40
			glazura do wys. 2,10 płytki 20x50 cm:		
			pom. 0.12B łazienka zgodnie z zestawieniem płytek ściennych: 8,40		8,40000
119	Kalkulacja własna -dostawa i wklejenie lustr	SST-07	dostawa i montaż lustra nad umywalkami o wym wys 1,0m szer 1,01 m nad umywalkami	m2	1,01
			lustro wklejane w płaszczyźnie płytek nad umywalkami o wym wys 1,0m szer 1,01 m: 1,0*1,01		1,01000
120	NNRNKB 202 2802-05	SST-07	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - analogia płytki ściennie Classic Oak brown Opoczno o wym 15x89 cm lub równoważne	m2	5,60
			glazura do wys. 2,10:		
			pom. 0.12B łazienka ilość zgodnie z zestawieniem: 5,60		5,60000
121	KNR 202 0815 03	SST-03	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych-analogia na tynku	m2	3,58
			pom 0.12B powyżej glazury do sufitu podwieszonego tylko na ścianach istniejących: (2,80-2,10)*1,50*2		2,10000
			(2,80-2,10)*1,10*1		0,77000
			(2,80-2,10)*1,02*1		0,71400
122	KNR 2-02 1505-0500	SST-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych - dwukrotnie z gruntowaniem - analogia farba lateksowa	1 m2	13,55
			ściany ponad glazurą w pom 12B: (2,80-2,10)*1,50*4		4,20000
			(2,80-2,10)*1,10*2		1,54000
			(2,80-2,10)*1,02*2		1,42800
			ściana w pom 12A -jedna ściana: 2,24*2,85		6,38400
			Dział nr 8.4. OKŁADZINY, MALOWANIE ŁAZIENEK NA PIĘTRZE		
123	NNR 7 1134-02	SST-04	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatem	m2	66,28
			gruntowanie ścian z kartongipsu: (1,24+1,89)*3,40*4+1,20*3,40*4+1,29*3,40*4		76,43200
			minus pow. otwór drzwiowy: -0,80*2,03*2*2-0,90*2,03*2		-10,15000
124	NNR 10 2013-04	SST-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grub. 3mm na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2; na podłożu z płyt gipsowych	m2	66,28
			ściany: (1,24+1,89)*3,40*4+1,20*3,40*4+1,29*3,40*4		76,43200
			minus otwór drzwiowy: -0,80*2,03*2*2-0,90*2,03*2		-10,15000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
125	NNR 10 2018-01	SST-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grub. 3mm na ościeżach o szerokości do 15cm, na podłożu z tynku	m2	2,91
			ościeża: 0,15*2,03*2*4+0,15*0,90*2+0,125*0,80*2		2,90600
126	KNNR 7 0702-02 ANALOGIA	SST-06	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm analogia z zawieszeniem opraw zgodnie z PT	m2	7,89
			sufity podwieszane w łazience1,08: 3,82		3,82000
			sufity podwieszane w łazience1,07: 4,07		4,07000
127	NNRNKB 202 2802-05	SST-07	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - analogia płytki scienne PS 400 White o wym.20x50cm mat Opoczno lub równoważne	m2	23,10
			glazura do wys. 2,10:		
			pom. 1.08 łazienka męska zgodnie z zestawieniem: 11,30		11,30000
			pom. 1.07 łazienka damska zgodnie z zestawieniem: 11,80		11,80000
128	Kalkulacja własna -dostawa i wklejenie lustr	SST-07	dostawa i montaż lustra nad umywalkami o wym wys 1,0m szer 0,60 m nad umywalkami	m2	1,20
			lustro wklejane w płaszczyznie płytek nad umywalkami o wym wys 1,0m szer 0,60 męska: 1,0*0,60		0,60000
			damska: 1,0*0,60		0,60000
129	NNRNKB 202 2802-05	SST-07	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - analogia płytki scienne Classic Oak brown Opoczno o wym 15x89 cm lub równoważne	m2	11,50
			glazura do wys. 2,10:		
			pom. 1.08 łazienka męska: 5,70		5,70000
			pom. 1.07 łazienka damska: 5,80		5,80000
130	KNR 2-02 1505-0500	SST-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych - dwukrotnie z gruntowaniem - analogia farba lateksowa	1 m2	15,74
			ściany ponad glazurą: (2,80-2,10)*1,24*4+(2,80-2,10)*1,89*4+(2,80-2,10)*1,20*4+(2,80-2,10)*1,29*4		15,73600
			Dział nr 9. ROBOTY SANITARNE [CPV: 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne] [IS 00.01]		
			Dział nr 9.1. demontaż urządzeń kanalizacji sanitarnej [CPV: 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne] [IS 00.01]		
131	KNR 4-04 0705-08	IS 00.01	Demontaż armatury i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych. Umywalki fajansowe z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt	6,00
			pom 0,17 i 0.19 parter: 2+2		4,00000
			pom 1.07 1.08: 1+1		2,00000
132	Kalkulacja własna demontaż grzejników		Demontaż i ponowny montaż grzejników we wszystkich remontowanych pomieszczeniach		15,00
			demontaż na czas remontu i ponowny montaż grzejników po zakończeniu prac remontowych:		
			pom 0.20: 4		4,00000
			WC parter: 2		2,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom 0.12B: 1		1,00000
			pom 1,12: 4		4,00000
			pom 1.11: 1		1,00000
			pom1.09: 1		1,00000
			WC: 2		2,00000
133	KNR 4-04 0705-0500	IS 00.01	Demontaż miski klozetowej fajansowej	szt	5,00
			parter WC męskie 0.19: 2		2,00000
			WC damskie 0.17: 2		2,00000
			piętro WC: 1		1,00000
134	KNR 4-04 0705-1	IS 00.01	Demontaż armatury i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych. Muszle pisuarowe	szt	3,00
			pisuar parter: 2		2,00000
			brodzik piętro: 1		1,00000
135	Kalkulacja własna	IS 00.01	Demontaż rurociągów instalacji wodociągowej oraz kanalizacyjnej	kpl	1,00
			długości wynikłe z przesunięć urządzeń komplet: 1		1,00000
136	KNR 4-02 0520-0200	IS 00.01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5,0m2	kpl	4,00
			demontaz na czas prac budowlanych: 4		4,00000
137	KNR 4-03 1001-0200	IS 00.01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47mm. Bruzdy wykuvane mechanicznie na styku elementów betonowych, dla przewodów wtynkowych	m	16,50
			16,50		16,50000
138	KNR 4-03 1012-0400	IS 00.01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 150mm	m	16,50
			16,50		16,50000
139	KNR 4-03 1001-2300	IS 00.01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47mm.	m	4,00
			4		4,00000
140	KNR 4-01 0333-0300	IS 00.01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 1/2 cegły na zaprawie wapiennej	szt	5,00
			5		5,00000
141	KNR 4-01 0339-0300	IS 00.01	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/2 x 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - inst. wod-kan,	m	12,70
			12,7		12,70000
142	KNR 4-02W 0120-0100	IS 00.01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego. Średnica rurociągu 15-20 mm	1 m	4,20
			4,20		4,20000
143	KNR 4-02W 0120-0200	IS 00.01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego. Średnica rurociągu 25-32 mm	1 m	4,20
			4,20		4,20000
144	KNR 4-02W 0142-0100	IS 00.01	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego. Średnica zaworu 15-20 mm- baterii umywalkowej	1 szt	7,00
			baterie umywalkowe parter: 2+2		4,00000
			piętro: 1+1+1		3,00000
			Dział nr 9.2. Roboty Instalacja wodociągowa [CPV: 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne] [IS 00.01]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
145	KNR 4-02W 0108-0400	IS 00.01	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego. Średnica trójnika 32 mm -złączki z żeliwa - analogia włączenie nowych rur do istniejących	1 szt	6,00
			6		6,00000
146	KNNR 4 0106-01	IS 00.01	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych. Rurociąg o średnicy nominalnej 15mm	m	16,80
			16,80		16,80000
147	KNNR 4 0106-02	IS 00.01	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych. Rurociąg o średnicy nominalnej 20mm	m	12,70
			12,7		12,70000
148	KNNR 4 0115-09	IS 00.01	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych. Podejście dopływowe do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o średnicy nominalnej 15mm	1 szt	16,00
			Parter umywalki: 2*2*1		4,00000
			Parter sedesy: 2+2+1		5,00000
			Parter pisuar: 2		2,00000
			zParter awór czerpalny: 1		1,00000
			piętro umywalki: 2		2,00000
			piętro sedesy: 2		2,00000
149	KNR-W 2-15 0132-01	IS 00.01	Zawory ćwierćobrotowe instalacji wodociągowych z rur ocynkowanych dn 15 mm	szt.	16,00
			16		16,00000
150	KNNR 4 0130-0101	IS 00.01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych. Zawór kulowy o średnicy nominalnej 15mm	1 szt	16,00
			16		16,00000
151	KNNR 4 0130-0201	IS 00.01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych. Zawór kulowy o średnicy nominalnej 20mm	1 szt	2,00
			2		2,00000
152	KNNR 4 0128-02	IS 00.01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach. Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	100 m	0,30
			30		30,00000
153	KNNR 4 0126-04	IS 00.01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych.Próba instalacji w budynkach niemieszkalnych, rurociąg o średnicy nominalnej do 65mm	100 m	0,30
			30		30,00000
154	KNNR 4 0137-0200	IS 00.01	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe, wannowe, natryskowe. Bateria umywalkowa lub zmywakowa stojąca o średnicy nominalnej 15mm anal. -bateria stojąca, Victoria N ROCA z korkiem automatycznym lub równoważna	szt	7,00
			parter: 2+2+1		5,00000
			piętro: 1+1		2,00000
155	KNR 0-34 0101-01	IS 00.01	Izolacja rurociągów średnicy 12-22mm jednowarstwowymi otulinami Thermaflex FRZ grubości 6mm (C)	m	29,50
			29,5		29,50000
			Dział nr 10. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ [CPV: 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne] [IS 00.01]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
156	KNNR 4 0203-0400	IS 00.01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC w gotowych wykopach wewnątrz budynków. Rurociąg z PVC o połączeniach na wcisk średnicy 160mm	m	7,00
			pod sedesy na stelażach po 1m parter: 2+2+1		5,00000
			piętro: 2		2,00000
157	KNNR 4 0208-01	IS 00.01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC na ścianach w budynkach niemieszkalnych. Rurociąg z PVC o połączeniach na wcisk średnicy 50mm	m	9,00
			pisuary umywalki parter: 2+2+2+1		7,00000
			umywalki piętro: 2		2,00000
158	KNNR 4 0208-02	IS 00.01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC na ścianach w budynkach niemieszkalnych. Rurociąg z PVC o połączeniach na wcisk średnicy 75mm	m	2,10
			2,10		2,10000
159	KNNR 4 0211-01	IS 00.01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC. Podejście z rur i kształtek z PVC średnicy 50mm, wciskanych	1 szt	7,00
			2+2+2+1		7,00000
160	KNNR 4 0211-03	IS 00.01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC. Podejście z rur i kształtek z PVC średnicy 110mm, wciskanych	1 szt	8,00
			2+2+2+2		8,00000
161	KNNR 4 0230-0201	IS 00.01	Umywalki pojedyncze i łączone szeregowo. Umywalka meblowa traffic 60cm KOŁO lub równoważna	1 kpl	7,00
			parter: 2*+2+1		5,00000
			piętro: 1+1		2,00000
162	KNR 2-15G 0101-0200	IS 00.01	Geberit Kombifix montowany na ścianie, do pisuaru	1 kpl	2,00
			parter: 2		2,00000
163	KNR 2-15G 0101-0100	IS 00.01	Geberit Kombifix montowany na ścianie, do miski ustępowej	1 kpl	7,00
			parter: 2+2+1		5,00000
			piętro: 1+1		2,00000
164	KNR 2-15G 0104-0200	IS 00.01	Urządzenie sanitarne na elemencie montażowym - pisuar	1 szt	2,00
			parter: 1+1		2,00000
165	KNR 2-15G 0104-0100	IS 00.01	Urządzenie sanitarne na elemencie montażowym - ustęp (miska ustępowa z deska samoopadającą) Koło Life lub równoważne	1 kpl	8,00
			miska ustępowa z deska samoopadającą zawieszona na konstrukcji: 2+2+2		6,00000
			piętro: 1+1		2,00000
166	KNR 2-15G 0105-01	IS 00.01	Przycisk do spłuczek podtynkowych	1 szt	9,00
			przycisk spłukujący miski ustępowe i pisuar parter: 2+2+2+1		7,00000
			piętro: 1+1		2,00000
			Dział nr 11. WENTYLACJA GRAWITACYJNA [CPV: 45331210-1 Instalowanie wentylacji]		
167	Kalkulacja własna		obudowa rur kanalizacyjnych płytami z katon-gips	m2	7,68
			komplet w łazience damskiej i męskiej: 3,20*1,20*2		7,68000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
168	Kalkulacja własna		Montaż kratek wentylacyjnych 14x14 cm	szt	7,00
			WC meskie: 2		2,00000
			WC damskie: 2+1		3,00000
			piętro: 1+1		2,00000
169	Kalkulacja własna		demontaż przeróbka i montaż sufitu podwieszonego przy montowanych klimatyzatorach	kpl	1,00
			wkomponowanie klimatyzatorów w istniejących sufitach komplet zgodnie z opisem w PT: 1		1,00000
			Dział nr 12. WYPOSAŻENIE		
170	Kalkulacja własna		Suszarki elektryczne do rąk SR-P2 BISK z montażem lub równoważna	szt	7,00
			po 2 w łazience męskiej i damskiej parter: 2+2+1		5,00000
			piętro: 1+1		2,00000
171	Kalkulacja własna		Podajnik do ręczników papierowych Jumbo S2 Chrom BISK lub równoważny z montażem ze stali nierdzewnej	szt	2,00
			po 1 w męskiej i damskiej: 2		2,00000
172	Kalkulacja własna		Dozownik do mydła w płynie z montażem BISK 04857 lub równoważny (ze stali nierdzewnej)	szt	7,00
			WC w męskiej i damskiej parter: 2+2+1		5,00000
			piętro: 1+1		2,00000
173	Kalkulacja własna		Łazienkowy kosz na śmieci ze stali nierdzewnej	szt	7,00
			WC w męskiej i damskiej: 2+2+1		5,00000
			piętro: 1+1		2,00000
174	Kalkulacja własna		Szczotki do mycia toalet	szt	7,00
			WC męskie i damskie parter: 2+2+1		5,00000
			piętro: 1+1		2,00000
175	Kalkulacja własna		Podajnik do papieru toaletowego z montażem Merida ze stali nierdzewnej		7,00
			WC męskie i damskie parter: 2+2+1		5,00000
			piętro: 1+1		2,00000
176	Kalkulacja własna		zakup i montaż TV na wieszakach	szt	2,00
			TV w poczekalni: 2		2,00000
177	Kalkulacja własna		zakup i montaż kurtyny powietrznej Kurtyna powietrzna z nagrzewnicą WARMTEC WRMS08+ (2,7/5,3/ 8,0kW) - 120cm + czujnik drzwiowy	szt	1,00
			kurtyna powietrzna nad drzwiami wejściowymi w poczekalni: 1		1,00000