

Tomczuk Krzysztof Usługi Budowlane Projektowe i Kosztorysowe
18-230 Ciechanowiec Lipowa 19, - tel. 606 901 633

Data opracowania: 2021-04-08

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Remont budynku Szkoły Podstawowej w Łempicach - roboty ogólnobudowlane

Adres obiektu budowlanego: Obręb 0015 Łempice, gm. Ciechanowiec, dz. nr 353, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

Zamawiający: Gmina Ciechanowiec, ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Remont budynku Szkoły Podstawowej w Łempicach - roboty ogólnobudowlane

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. Roboty remontowe na poziomie parteru [CPV: 45453000-7]		
			Dział nr 1.1. Roboty remontowe w zakresie sanitariatu dla niepełnosprawnych [CPV: 45453000-7]		
			Dział nr 1.1.1. Roboty remontowe łazienki dla niepełnosprawnych [CPV: 45453000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy domów handlowych, magazynów i obiektów budowlanych przemysłowych, obiektów budowlanych związanych z transportem]		
1	KNR 4-01 0354-0700		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2,0m2 - 4 szt	1 szt	4,0000
			sanitariaty z przedsionkiem: 4		4,00000
2	KNR 4-01 0349-0200		Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych - 1 szt - do łazienki dla niepełnosprawnych	1 m3	0,1260
			wc. dla niepełnosprawnych od strony korytarza: 0,30*0,20*2,10		0,12600
3	KNR 4-01 0349-0200		Rozebranie ścian wewnętrznych wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki działowe istniejących sanitariatów	1 m3	1,6405
			ścianki łazienki: (2,87+1,20+1,26)*2,88*0,12-0,80*2,10*0,12		1,64045
4	KNR 4-01 0701-0400		Odbicie płytek ceramicznych na zaprawie o pow. ponad 5m2 na ścianach w sanitariatach - część ścianek pozostawionych do dalszego użytkowania	1 m2	27,6120
			wc. dla niepełnosprawnych istniejące ścianki zewnętrzne: (2,87+2,58)*2*2,88-1,00*2,10-0,80*2,10		27,61200
5	KNR 4-04 0504-0300		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	1 m2	7,4046
			posadzki do wymiany: 2,58*2,87		7,40460
6	KNR 4-01 0106-0400		Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi, bez względu na kategorię	1 m3	2,9650
			wc. dla niepełnosprawnych poszerzenie otworów: 0,30*0,20*2,10		0,12600
			sanitariat dla niepełnosprawnych - ścianki: (2,87+1,20+1,26)*2,88*0,12-0,80*2,10*0,12		1,64045
			wc. dla niepełnosprawnych - płytki ścienne: (2,87+2,58)*2*2,88*0,03-1,00*2,10*0,03-0,80*2,10*0,03		0,82836
			płytki podłogowe do wymiany: 2,58*2,87*0,05		0,37023
7	KNR 4-01 0108-1100		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	1 m3	2,9650
			wc. dla niepełnosprawnych poszerzenie otworów: 0,30*0,20*2,10		0,12600
			sanitariat dla niepełnosprawnych - ścianki: (2,87+1,20+1,26)*2,88*0,12-0,80*2,10*0,12		1,64045
			wc. dla niepełnosprawnych - płytki ścienne: (2,87+2,58)*2*2,88*0,03-1,00*2,10*0,03-0,80*2,10*0,03		0,82836
			płytki podłogowe do wymiany: 2,58*2,87*0,05		0,37023
8	KNR 4-01 0108-1200		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następny 1km - zastosowano krotność pozycji 3 za 3 dodatkowe kilometry wywozu Krotność = 3	1 m3	2,9650

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			wc. dla niepełnosprawnych poszerzenie otworów: 0,30*0,20*2,10		0,12600
			sanitariat dla niepełnosprawnych - ścianki: (2,87+1,20+1,26)*2,88*0,12-0,80*2,10*0,12		1,64045
			wc. dla niepełnosprawnych - płytki ściennie: (2,87+2,58)*2*2,88*0,03-1,00*2,10*0,03-0,80*2,10*0,03		0,82836
			płytki podłogowe wymiany: 2,58*2,87*0,05		0,37023
			Dział nr 1.1.2. Odbudowa pomieszczeń sanitariatów w nowym podziale [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
9	KNR AT-12 0101-0400		Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na konstrukcji stalowej na ścianach - zabudowa 2 likwidowanych otworów drzwiowych	1 m2	6,7200
			zabudowa otworów drzwiowych: 0,80*2,10*2*2		6,72000
10	KNR AT-12 0101-0100		Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) na ścianach sanitariatu dla niepełnosprawnych	1 m2	28,7736
			sanitariat dla niepełnosprawnych: (2,78+2,58)*2,88*2-1,00*2,10		28,77360
11	KNR AT-12 0202-0200		Okladziny pojedyncze stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej - profile CD i uchwyty ES	1 m2	7,4046
			sufit sanitariatu: 2,58*2,87		7,40460
12	KNR AT-12 0102-0100		System NIDA Tynk 62A50 - pokrycie jednostronne jednowarstwowo 50 - 01 obudowa rur	m2	5,0000
			obudowa rur: 5,0		5,00000
13	NNR 7 1134-0101		Grunтовanie podłoża preparatami gruntującymi Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt. Gruntowanie powierzchni poziomych preparatem Atlas Uni Grunt - posadzki	1 m2	7,1724
			posadzki: 2,58*2,78		7,17240
14	NNR 7 1134-0201		Grunтовanie podłoża preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych tynków ścian wewnętrznych	1 m2	28,7736
			sanitariat dla niepełnosprawnych: (2,78+2,58)*2,88*2-1,00*2,10		28,77360
15	KNR K-04 0305-06		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	100 m2	0,0717
			sufit sanitariatu: 2,58*2,78		7,17240
16	KNNR 2 1208-0100		Samopoziomujące masy szpachlowe typu Atlas Terplan N wewnątrz budynku pod: posadzki z płytek gresowych. Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania; wylewka korygująco-wyrównująca grub. 2,0mm - sanitariat	m2	7,1724
			sanitariat: 2,58*2,78		7,17240
17	KNNR 2 1208-0200		Samopoziomujące masy szpachlowe typu Atlas Terplan N wewnątrz budynku pod: posadzki z kamieni sztucznych. Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania; dopłata za każdy 1,0 mm grubości wylewki - krotność pozycji 5 za 5 dodatkowych mm Krotność = 5	m2	7,1724
			sanitariat: 2,58*2,78		7,17240
18	KNR 0-12 1118-0800		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 30x30cm, układanie metodą zwykłą	1 m2	7,1724
			posadzki: 2,58*2,78		7,17240
19	KNR 0-12 0829-1000		Licowanie ścian płytkami na klej. Płytki o wymiarach 33x33cm, układane metodą zwykłą	1 m2	28,7736
			sanitariat dla niepełnosprawnych: (2,78+2,58)*2,88*2-1,00*2,10		28,77360

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
20	KNR 4-01 1204-0500		Malowanie jednokrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	10 m2	0,7172
			sufity: 2,58*2,78		7,17240
21	KNR 0-19 1022-1200		Drzwi wewnętrzne z PCV mocowane na kotwy, bez obróbki osadzenia - 1 szt	1m2	1,8900
			drzwi wewnętrzne: 0,90*2,10		1,89000
			Dział nr 1.2. Roboty remontowe posadzek parteru [CPV: 45453000-7]		
			Dział nr 1.2.1. Rozbiórki posadzek parteru [CPV: 45453000-7]		
22	KNR 4-04 0504-0700		Rozebranie posadzek z wykładzin - płytek z tworzyw sztucznych	1 m2	86,6000
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
23	KNR 4-04 0504-0300		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	1 m2	131,6000
			pom. nr 1.1: 4,8		4,80000
			pom. nr 1.2: 50,6		50,60000
			pom. nr 1.3: 31,6		31,60000
			pom. nr 1.6: 10,8		10,80000
			pom. nr 1.7: 3,7		3,70000
			pom. nr 1.8: 4,0		4,00000
			pom. nr 1.11: 7,7		7,70000
			pom. nr 1.12: 18,4		18,40000
24	KNR 4-04 0301-0300		Rozebranie posadzek z betonu żwirowego grubości do 10 cm	1 m3	8,6600
			pom. nr 1.13: 8,7*0,10		0,87000
			pom. nr 1.14: 34,5*0,10		3,45000
			pom. nr 1.15: 15,4*0,10		1,54000
			pom. nr 1.16: 28,0*0,10		2,80000
25	KNR 4-01 0106-0400		Usunięcie z parteru budynku ziemi bez względu na kategorię - gr. 25 cm	m3	21,6500
			pom. nr 1.13: 8,7*0,25		2,17500
			pom. nr 1.14: 34,5*0,25		8,62500
			pom. nr 1.15: 15,4*0,25		3,85000
			pom. nr 1.16: 28,0*0,25		7,00000
26	KNR 4-01 0106-0400		Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi, bez względu na kategorię	1 m3	37,3060
			pom. nr 1.1: 4,8*0,04		0,19200
			pom. nr 1.2: 50,6*0,04		2,02400
			pom. nr 1.3: 31,6*0,04		1,26400
			pom. nr 1.6: 10,8*0,04		0,43200
			pom. nr 1.7: 3,7*0,04		0,14800
			pom. nr 1.8: 4,0*0,04		0,16000
			pom. nr 1.11: 7,7*0,04		0,30800
			pom. nr 1.12: 18,4*0,04		0,73600
			pom. nr 1.13: 8,7*0,02		0,17400
			pom. nr 1.14: 34,5*0,02		0,69000
			pom. nr 1.15: 15,4*0,02		0,30800

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 1.16: 28,0*0,02 posadzki betonowe:		0,56000
			pom. nr 1.13: 8,7*0,10		0,87000
			pom. nr 1.14: 34,5*0,10		3,45000
			pom. nr 1.15: 15,4*0,10		1,54000
			pom. nr 1.16: 28,0*0,10		2,80000
			ziemia pod posadzkami:		
			pom. nr 1.13: 8,7*0,25		2,17500
			pom. nr 1.14: 34,5*0,25		8,62500
			pom. nr 1.15: 15,4*0,25		3,85000
			pom. nr 1.16: 28,0*0,25		7,00000
27	KNR 4-01 0108-1100		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	1 m3	37,3060
			pom. nr 1.1: 4,8*0,04		0,19200
			pom. nr 1.2: 50,6*0,04		2,02400
			pom. nr 1.3: 31,6*0,04		1,26400
			pom. nr 1.6: 10,8*0,04		0,43200
			pom. nr 1.7: 3,7*0,04		0,14800
			pom. nr 1.8: 4,0*0,04		0,16000
			pom. nr 1.11: 7,7*0,04		0,30800
			pom. nr 1.12: 18,4*0,04		0,73600
			pom. nr 1.13: 8,7*0,02		0,17400
			pom. nr 1.14: 34,5*0,02		0,69000
			pom. nr 1.15: 15,4*0,02		0,30800
			pom. nr 1.16: 28,0*0,02		0,56000
			posadzki betonowe:		
			pom. nr 1.13: 8,7*0,10		0,87000
			pom. nr 1.14: 34,5*0,10		3,45000
			pom. nr 1.15: 15,4*0,10		1,54000
			pom. nr 1.16: 28,0*0,10		2,80000
			ziemia pod posadzkami:		
			pom. nr 1.13: 8,7*0,25		2,17500
			pom. nr 1.14: 34,5*0,25		8,62500
			pom. nr 1.15: 15,4*0,25		3,85000
			pom. nr 1.16: 28,0*0,25		7,00000
28	KNR 4-01 0108-1200		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następny 1km - zastosowano krotność pozycji 3 za 3 dodatkowe kilometry wywozu Krotność = 3	1 m3	37,3060
			pom. nr 1.1: 4,8*0,04		0,19200
			pom. nr 1.2: 50,6*0,04		2,02400
			pom. nr 1.3: 31,6*0,04		1,26400
			pom. nr 1.6: 10,8*0,04		0,43200
			pom. nr 1.7: 3,7*0,04		0,14800
			pom. nr 1.8: 4,0*0,04		0,16000
			pom. nr 1.11: 7,7*0,04		0,30800
			pom. nr 1.12: 18,4*0,04		0,73600
			pom. nr 1.13: 8,7*0,02		0,17400
			pom. nr 1.14: 34,5*0,02		0,69000
			pom. nr 1.15: 15,4*0,02		0,30800
			pom. nr 1.16: 28,0*0,02		0,56000
			posadzki betonowe:		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 1.13: 8,7*0,10		0,87000
			pom. nr 1.14: 34,5*0,10		3,45000
			pom. nr 1.15: 15,4*0,10		1,54000
			pom. nr 1.16: 28,0*0,10		2,80000
			ziemia pod posadzkami:		
			pom. nr 1.13: 8,7*0,25		2,17500
			pom. nr 1.14: 34,5*0,25		8,62500
			pom. nr 1.15: 15,4*0,25		3,85000
			pom. nr 1.16: 28,0*0,25		7,00000
			Dział nr 1.2.2. Odbudowa posadzek parteru [CPV: 45453000-7]		
29	KNR 2-02W 1101-0700		Podkłady betonowe. Podkłady z betonu zwykłego gr. 10 cm z transportem i układaniem przy zast.pompy do betonu na podłożu grunt - pod posadzki na gruncie - pomieszczenia starej szkoły	m3	8,6600
			pom. nr 1.13: 8,7*0,10		0,87000
			pom. nr 1.14: 34,5*0,10		3,45000
			pom. nr 1.15: 15,4*0,10		1,54000
			pom. nr 1.16: 28,0*0,10		2,80000
30	KNR 2-02 0607-0100		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej - posadzki na gruncie - pomieszczenia starej szkoły	m2	86,6000
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
31	KNR 2-02 0609-0300		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych podposadzkowych na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm - pomieszczenia starej szkoły	m2	86,6000
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
32	KNR 2-02 0609-0400		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - pomieszczenia starej szkoły	1 m2	86,6000
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
33	NNRNKB 202 1125-01		(z.VI) Podkłady betonowe grub. 6-8 cm wykonywane przy użyciu Miksokreta w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - pomieszczenia starej szkoły	m2	86,6000
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
34	NNR 7 1134-0101		Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt. Gruntowanie powierzchni poziomych preparatem Atlas Uni Grunt - posadzki	1 m2	218,2000
			posadzki:		
			pom. nr 1.1: 4,8		4,80000
			pom. nr 1.2: 50,6		50,60000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 1.3: 31,6		31,60000
			pom. nr 1.6: 10,8		10,80000
			pom. nr 1.7: 3,7		3,70000
			pom. nr 1.8: 4,0		4,00000
			pom. nr 1.11: 7,7		7,70000
			pom. nr 1.12: 18,4		18,40000
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
35	KNNR 2 1208-0100		Samopoziomujące masy szpachlowe typu Atlas Terplan N wewnątrz budynku pod: posadzki z płytek gresowych. Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania; wylewka korygująco-wyrównująca grub. 2,0mm posadzki:	m2	218,2000
			pom. nr 1.1: 4,8		4,80000
			pom. nr 1.2: 50,6		50,60000
			pom. nr 1.3: 31,6		31,60000
			pom. nr 1.6: 10,8		10,80000
			pom. nr 1.7: 3,7		3,70000
			pom. nr 1.8: 4,0		4,00000
			pom. nr 1.11: 7,7		7,70000
			pom. nr 1.12: 18,4		18,40000
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
36	KNNR 2 1208-0200		Samopoziomujące masy szpachlowe typu Atlas Terplan N wewnątrz budynku pod: posadzki z kamieni sztucznych. Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania; dopłata za każdy 1,0 mm grubości wylewki - krotność pozycji 5 za 5 dodatkowych mm Krotność = 5 posadzki:	m2	218,2000
			pom. nr 1.1: 4,8		4,80000
			pom. nr 1.2: 50,6		50,60000
			pom. nr 1.3: 31,6		31,60000
			pom. nr 1.6: 10,8		10,80000
			pom. nr 1.7: 3,7		3,70000
			pom. nr 1.8: 4,0		4,00000
			pom. nr 1.11: 7,7		7,70000
			pom. nr 1.12: 18,4		18,40000
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
37	KNNR 2 1206-02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV Rekord 42 - hol - z wywiniciem na ściany - pomieszczenia dydaktyczne w starej szkole	100 m2	0,9414
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
			pom. nr 1.13: (5,50+1,58)*0,15		1,06200

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 1.14: (7,23+4,88)*2*0,15		3,63300
			pom. nr 1.15: (5,50+2,83)*0,15		1,24950
			pom. nr 1.16: (6,00+4,66)*0,15		1,59900
38	KNP 02 1119-0302		Wykładziny rulonowe z PCW gr. 3.5 mm z warstwą izolacyjną z filcu, spienionego PCW - spawanie styków arkuszy po ich przyklejeniu w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - parter	m	108,3200
			pom. nr 1.13: (5,50+1,58)*2		14,16000
			pom. nr 1.14: (7,23+4,88)*2+7,23*2		38,68000
			pom. nr 1.15: (5,50+2,83)*2+5,50		22,16000
			pom. nr 1.16: (6,00+4,66)*2+6,00*2		33,32000
39	KNR 0-12 1118-0800		Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej - pomieszczenia na parterze	1 m2	131,6000
			pom. nr 1.1: 4,8		4,80000
			pom. nr 1.2: 50,6		50,60000
			pom. nr 1.3: 31,6		31,60000
			pom. nr 1.6: 10,8		10,80000
			pom. nr 1.7: 3,7		3,70000
			pom. nr 1.8: 4,0		4,00000
			pom. nr 1.11: 7,7		7,70000
			pom. nr 1.12: 18,4		18,40000
40	KNR 0-12 1119-0200		Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej - bez przycinania płytek. Cokoliki z płytek o wymiarach 10x10cm, układane metodą zwykłą	1 m	85,6900
			pom. nr 1.1: (2,62+1,82)*2-1,40*2		6,08000
			pom. nr 1.2: (2,62+1,61+9,04+2,55+7,86+1,75+9,40)-1,40-1,40-0,70-0,90		30,43000
			pom. nr 1.3: (5,51+2,62+0,25+0,25+0,25+2,81+5,51+2,81+0,65+0,25+0,65+2,62)-1,00		23,18000
			pom. nr 1.11: (1,55+4,94)*2-1,00-1,16		10,82000
			pom. nr 1.12: (3,73+4,94)*2-1,00-1,16		15,18000
41	KNR 4-01 0816-0200		Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych, nie zniszczonych	1 m2	114,0000
			pom. nr 1.4: 80,6		80,60000
			pom. nr 1.5: 33,4		33,40000
42	KNNR 2 1205-0800		Podłogi z desek oraz posadzki z deszczulek i parkietu i płyt proszpanelowych. Lakierowanie posadzek i parkietów	100 m2	1,1400
			pom. nr 1.4: 80,6		80,60000
			pom. nr 1.5: 33,4		33,40000
			Dział nr 1.3. Wykonanie remontu tynków i okładzin ścian wewnętrznych parteru - z wyłączeniem pomieszczeń kotłowni [CPV: 45453000-7]		
43	KNR 4-01 0713-0100		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeszkrobaniem farby - wszystkie pomieszczenia wewnętrzne	m2	597,9142
			pom. nr 1.1: (1,82+2,62)*2*2,40-1,50*2,15*2		14,86200
			pom. nr 1.2: (2,62+1,61+9,04+2,55+7,86+1,75+9,40)*2,40-1,50*2,15-1,00*2,10-1,50*2,10-0,80*2,10-1,00*2,10-0,90*1,20-2,10*1,20		67,73700
			pom. nr 1.3: (5,51+5,68+0,25+0,25+5,51+2,81+0,65+0,25+2,84)*2,40-1,00*2,10-0,60*1,20*3-1,00*2,10		50,64000
			pom. nr 1.4: (2,82+0,25+5,66+0,29+5,75+5,51)*2*2,88+(0,28+0,55)*2*2*2,88+0,15*2*2,88-0,60*1,20-1,78*2,50*2-1,45*1,41*2-0,90*2,10*2-4,61*2,28-4,46*2,28		89,06980
			pom. nr 1.5: (11,70+2,72+11,70+0,17+2,55)*2,88-4,46*2,28-4,61*2,28-1,00*2,10*2-1,50*2,10		55,02960

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 1.6: (5,82+1,43+3,76+1,29+2,06+2,72)*2,88-1,00*2,10*2-0,90*2,10*2-0,80*2,10		39,53040
			pom. nr 1.7: (1,44+2,87)*2*2,88-0,90*2,10-0,80*2,10		21,25560
			pom. nr 1.8: (1,40+2,87)*2*2,88-0,80*2,10-0,90*0,90		22,10520
			pom. nr 1.11: (1,55+4,94)*2*2,88-1,00*2,10-1,16*2,10		32,84640
			pom. nr 1.12: (3,73+4,94)*2*2,88-1,16*2,10-0,90*1,20*2		45,34320
			pom. nr 1.13: (1,58+5,50)*2*2,50-0,90*2,10*2-1,00-2,10*2		26,42000
			pom. nr 1.14: (4,88+7,23)*2*2,50-0,90*2,10-1,45*1,50-1,76*1,50		53,84500
			pom. nr 1.15: (2,83+5,50)*2*2,50-0,90*2,10-1,76*1,50-0,80*1,50		35,92000
			pom. nr 1.16: (4,66+6,00)*2*2,50-0,90*2,10-1,80*1,50*3		43,31000
44	KNR 4-01 0713-0200		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach, spocznikach - wapno suchogaszone	1 m2	345,4000
			pom. nr 1.1: 4,8		4,80000
			pom. nr 1.2: 50,6		50,60000
			pom. nr 1.3: 31,6		31,60000
			pom. nr 1.4: 80,6		80,60000
			pom. nr 1.5: 33,4		33,40000
			pom. nr 1.6: 10,8		10,80000
			pom. nr 1.7: 3,7		3,70000
			pom. nr 1.8: 4,0		4,00000
			pom. nr 1.10: 13,2		13,20000
			pom. nr 1.11: 7,7		7,70000
			pom. nr 1.12: 18,4		18,40000
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
45	NNR 7 1134-0201		Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych tynków stropów i ścian wewnętrznych	1 m2	943,3142
			ściany:		
			pom. nr 1.1: (1,82+2,62)*2*2,40-1,50*2,15*2		14,86200
			pom. nr 1.2: (2,62+1,61+9,04+2,55+7,86+1,75+9,40)*2,40-1,50*2,15-1,00*2,10-1,50*2,10-0,80*2,10-1,00*2,10-0,90*1,20-2,10*1,20		67,73700
			pom. nr 1.3: (5,51+5,68+0,25+0,25+5,51+2,81+0,65+0,25+2,84)*2,40-1,00*2,10-0,60*1,20*2-1,00*2,10		50,64000
			pom. nr 1.4: (2,82+0,25+5,66+0,29+5,75+5,51)*2*2,88+(0,28+0,55)*2*2*2,88+0,15*2*2,88-0,60*1,20-1,78*2,50*2-1,45*1,41*2-0,90*2,10*2-4,61*2,28-4,46*2,28		89,06980
			pom. nr 1.5: (11,70+2,72+11,70+0,17+2,55)*2,88-4,46*2,28-4,61*2,28-1,00*2,10*2		55,02960
			pom. nr 1.6: (5,82+1,43+3,76+1,29+2,06+2,72)*2,88-1,00*2,10*2-0,90*2,10*2-0,80*2,10		39,53040
			pom. nr 1.7: (1,44+2,87)*2*2,88-0,90*2,10-0,80*2,10		21,25560
			pom. nr 1.8: (1,40+2,87)*2*2,88-0,80*2,10-0,90*0,90		22,10520
			pom. nr 1.11: (1,55+4,94)*2*2,88-1,00*2,10-1,16*2,10		32,84640
			pom. nr 1.12: (3,73+4,94)*2*2,88-1,16*2,10-0,90*1,20*2		45,34320
			pom. nr 1.13: (1,58+5,50)*2*2,50-0,90*2,10*2-1,00-2,10*2		26,42000
			pom. nr 1.14: (4,88+7,23)*2*2,50-0,90*2,10-1,45*1,50-1,76*1,50		53,84500
			pom. nr 1.15: (2,83+5,50)*2*2,50-0,90*2,10-1,76*1,50-0,80*1,50		35,92000
			pom. nr 1.16: (4,66+6,00)*2*2,50-0,90*2,10-1,80*1,50*3		43,31000
			stropy:		
			pom. nr 1.1: 4,8		4,80000
			pom. nr 1.2: 50,6		50,60000
			pom. nr 1.3: 31,6		31,60000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 1.4: 80,6		80,60000
			pom. nr 1.5: 33,4		33,40000
			pom. nr 1.6: 10,8		10,80000
			pom. nr 1.7: 3,7		3,70000
			pom. nr 1.8: 4,0		4,00000
			pom. nr 1.10: 13,2		13,20000
			pom. nr 1.11: 7,7		7,70000
			pom. nr 1.12: 18,4		18,40000
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
46	KNR 2-02W 0830-0300		Gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa - na ścianach	m2	597,9142
			pom. nr 1.1: (1,82+2,62)*2*2,40-1,50*2,15*2		14,86200
			pom. nr 1.2: (2,62+1,61+9,04+2,55+7,86+1,75+9,40)*2,40-1,50*2,15-1,00*2,10-1,50*2,10-0,80*2,10-1,00*2,10-0,90*1,20-2,10*1,20		67,73700
			pom. nr 1.3: (5,51+5,68+0,25+0,25+5,51+2,81+0,65+0,25+2,84)*2,40-1,00*2,10-0,60*1,20*3-1,00*2,10		50,64000
			pom. nr 1.4: (2,82+0,25+5,66+0,29+5,75+5,51)*2*2,88+(0,28+0,55)*2*2*2,88+0,15*2*2,88-0,60*1,20-1,78*2,50*2-1,45*1,41*2-0,90*2,10*2-4,61*2,28-4,46*2,28		89,06980
			pom. nr 1.5: (11,70+2,72+11,70+0,17+2,55)*2,88-4,46*2,28-4,61*2,28-1,00*2,10*2-1,50*2,10		55,02960
			pom. nr 1.6: (5,82+1,43+3,76+1,29+2,06+2,72)*2,88-1,00*2,10*2-0,90*2,10*2-0,80*2,10		39,53040
			pom. nr 1.7: (1,44+2,87)*2*2,88-0,90*2,10-0,80*2,10		21,25560
			pom. nr 1.8: (1,40+2,87)*2*2,88-0,80*2,10-0,90*0,90		22,10520
			pom. nr 1.11: (1,55+4,94)*2*2,88-1,00*2,10-1,16*2,10		32,84640
			pom. nr 1.12: (3,73+4,94)*2*2,88-1,16*2,10-0,90*1,20*2		45,34320
			pom. nr 1.13: (1,58+5,50)*2*2,50-0,90*2,10*2-1,00-2,10*2		26,42000
			pom. nr 1.14: (4,88+7,23)*2*2,50-0,90*2,10-1,45*1,50-1,76*1,50		53,84500
			pom. nr 1.15: (2,83+5,50)*2*2,50-0,90*2,10-1,76*1,50-0,80*1,50		35,92000
			pom. nr 1.16: (4,66+6,00)*2*2,50-0,90*2,10-1,80*1,50*3		43,31000
47	KNR 2-02W 0830-0500		Gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa - na sufitach z elementów prefabryk. i betonów wylewanych	1 m2	345,4000
			pom. nr 1.1: 4,8		4,80000
			pom. nr 1.2: 50,6		50,60000
			pom. nr 1.3: 31,6		31,60000
			pom. nr 1.4: 80,6		80,60000
			pom. nr 1.5: 33,4		33,40000
			pom. nr 1.6: 10,8		10,80000
			pom. nr 1.7: 3,7		3,70000
			pom. nr 1.8: 4,0		4,00000
			pom. nr 1.10: 13,2		13,20000
			pom. nr 1.11: 7,7		7,70000
			pom. nr 1.12: 18,4		18,40000
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
48	KNR 2 1402-0400		Malowanie podłoża gipsowych trzykrotnie farbą emulsyjną (dm3) - ściany	m2	309,0110
			pom. nr 1.1: (1,82+2,62)*2*1,50-1,50*0,25*2		12,57000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 1.2: (2,62+1,61+9,04+2,55+7,86+1,75+9,40)*1,50-1,50*0,25-1,00*0,30-1,50*0,30-0,80*0,30-1,00*0,30-0,90*0,50-2,10*0,50		49,08000
			pom. nr 1.3: (5,51+5,68+0,25+0,25+5,51+2,81+0,65+0,25+2,84)*0,90-1,00*0,60-0,60*1,20*3-1,00*0,60		18,01500
			pom. nr 1.4: (2,82+0,25+5,66+0,29+5,75+5,51)*2*1,38+(0,28+0,55)*2*2*1,38+0,15*2*1,38-0,60*1,20-1,78*1,00*2-1,45*0,50*2-0,90*0,60*2-4,61*0,78-4,46*0,78		47,08380
			pom. nr 1.5: (11,70+2,72+11,70+0,17+2,55)*1,50-4,46*0,78-4,61*0,78-1,00*0,60*2-1,50*0,60		34,08540
			pom. nr 1.6: (5,82+1,43+3,76+1,29+2,06+2,72)*1,38-1,00*0,72*2-0,90*0,72*2-0,80*0,72		20,25840
			pom. nr 1.7: (1,44+2,87)*2*1,38-0,90*0,72-0,80*0,72		10,67160
			pom. nr 1.8: (1,40+2,87)*2*1,38-0,80*0,72-0,90*0,90		10,39920
			pom. nr 1.11: (1,55+4,94)*2*1,38-1,00*0,60-1,16*1,60		15,45640
			pom. nr 1.12: (3,73+4,94)*2*1,38-1,16*0,60-0,90*1,20*2		21,07320
			pom. nr 1.13: (1,58+5,50)*2*1,50-0,90*1,00*2-1,00-1,00*2		16,44000
			pom. nr 1.14: (4,88+7,23)*2*1,00-0,90*0,60-1,45*0,60-1,76*0,60		21,75400
			pom. nr 1.15: (2,83+5,50)*2*1,00-0,90*0,60-1,76*0,60-0,80*0,60		14,58400
			pom. nr 1.16: (4,66+6,00)*2*1,00-0,90*0,60-1,80*0,60*3		17,54000
49	KNNR 2 1402-0400		Malowanie podłogi i płyt gipsowych. Malowanie podłogi gipsowych trzykrotnie farbą emulsyjną (dm3) - sufity	100 m2	3,4540
			pom. nr 1.1: 4,8		4,80000
			pom. nr 1.2: 50,6		50,60000
			pom. nr 1.3: 31,6		31,60000
			pom. nr 1.4: 80,6		80,60000
			pom. nr 1.5: 33,4		33,40000
			pom. nr 1.6: 10,8		10,80000
			pom. nr 1.7: 3,7		3,70000
			pom. nr 1.8: 4,0		4,00000
			pom. nr 1.10: 13,2		13,20000
			pom. nr 1.11: 7,7		7,70000
			pom. nr 1.12: 18,4		18,40000
			pom. nr 1.13: 8,7		8,70000
			pom. nr 1.14: 34,5		34,50000
			pom. nr 1.15: 15,4		15,40000
			pom. nr 1.16: 28,0		28,00000
50	KNR 0-17 0929-0300		Ręczne wykonanie wyprawy cienkowarstwowej grubości 2,5mm, z tynku żywiczno-mineralnego rustykalnego Ceresit CT 68, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - lamperie korytarzy	m2	62,5850
			pom. nr 1.1: (1,82+2,62)*2*1,50-1,50*1,50*2		8,82000
			pom. nr 1.2: (2,62+1,61+9,04+2,55+7,86+1,75+9,40)*1,50-1,50*1,50-1,00*1,50-1,50*1,50-0,80*1,50-1,00*1,50-0,90*0,60-2,10*0,60*3		39,22500
			pom. nr 1.13: (1,58+5,50)*2*1,50-0,90*1,50*2-1,00-1,50*2		14,54000
51	KNR 4-01 1206-0100		Malowanie jednokrotne farbami zmywalnymi, płamoodpornymi, odpornymi na szorowanie hydrofobowymi, starych tynków wewnętrznych ścian - sale dydaktyczne i szatnia - lamperie	m2	223,0530
			pom. nr 1.3: (5,51+5,68+0,25+0,25+5,51+2,81+0,65+0,25+2,84)*1,50-1,00*1,50-1,00*1,50		32,62500
			pom. nr 1.4: (2,82+0,25+5,66+0,29+5,75+5,51)*2*1,50+(0,28+0,55)*2*2*1,50+0,15*2*1,50-1,78*1,50*2-1,45*0,60*2-0,90*1,50*2-4,61*1,50-4,46*1,50		42,88500
			pom. nr 1.11: (1,55+4,94)*2*1,50-1,00*1,50-1,16*1,50		16,23000
			pom. nr 1.12: (3,73+4,94)*2*1,50-1,16*1,50		24,27000
			pom. nr 1.14: (4,88+7,23)*2*1,50-0,90*1,50-1,45*0,60-1,76*0,60		33,05400

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 1.15: (2,83+5,50)*2*1,50-0,90*1,50-1,76*0,60-0,80*0,60		22,10400
			pom. nr 1.16: (4,66+6,00)*2*1,50-0,90*1,50-1,80*0,60*3		27,39000
			pom. 1.5.: (11,70+2,72+11,70+0,17+2,55)*1,50-4,46*1,50-4,61*1,50-1,00*1,50*2 -1,50*0,60-2,10*0,60		24,49500
52	KNR 4-01 0354-1200		Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	1 m	8,0000
			pom. nr 1.15: 1,80+0,80		2,60000
			pom. nr 1.16: 1,80*3		5,40000
53	KNNR 2 1802-0100		Parapety z konglomeratu. Elementy grubości 3cm i szerokości do 30cm	1 m	8,0000
			pom. nr 1.15: 1,80+0,80		2,60000
			pom. nr 1.16: 1,80*3		5,40000
54	KNR 0-12 0829-0800		Licowanie ścian płytkami na klej. - płytki o wymiarach 30 x 30 cm, metoda zwykła - do wysokości 1,50 m - pomieszczenia w części gospodarczej	1 m2	52,4952
			pom. nr 1.6: (5,82+1,43+3,76+1,29+2,06+2,72)*1,50-1,00*1,50*2-0,90*1,50*2-0,80*1,50		18,72000
			pom. nr 1.7: (1,44+2,87)*2*1,50-0,90*1,50-0,80*1,50		10,38000
			pom. nr 1.8: (1,40+2,87)*2*2,88-0,80*1,50		23,39520
55	KNR 2-02 1215-0100		Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o pow. elementów do 0,1m2	1 szt	11,0000
			kratki wentylacyjne:		
			pom. nr 1.3: 4		4,00000
			pom. nr 1.4: 2		2,00000
			pom. nr 1.9: 1		1,00000
			pom. nr 1.12: 1		1,00000
			pom. nr 1.15: 2		2,00000
			pom. nr 1.16: 1		1,00000
			Dział nr 1.4. Wykonanie remontu tynków i okładzin klatek schodowych na I piętro [CPV: 45453000-7]		
56	KNR 4-01 0713-0100		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeszkobaniem farby	m2	100,5600
			główna klatka schodowe: (5,43+5,24+1,94+4,06)*3,00		50,01000
			boczna klatka schodowa: (4,71+3,56+5,98+2,60)*3,00		50,55000
57	KNR 4-01 0713-0200		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach, spocznikach - wapno suchogaszzone	1 m2	29,7000
			główna klatka schodowe: 5,8+5,0		10,80000
			boczna klatka schodowa: 15,5+3,4		18,90000
58	NNR 7 1134-0201		Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych tynków bieżących i ścian klatek schodowych	1 m2	130,2600
			ściany:		
			główna klatka schodowe: (5,43+5,24+1,94+4,06)*3,00		50,01000
			boczna klatka schodowa: (4,71+3,56+5,98+2,60)*3,00		50,55000
			stropy:		
			główna klatka schodowe: 5,8+5,0		10,80000
			boczna klatka schodowa: 15,5+3,4		18,90000
59	KNR 2-02W 0830-0300		Gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa - na ścianach	m2	100,5600
			ściany:		
			główna klatka schodowe: (5,43+5,24+1,94+4,06)*3,00		50,01000
			boczna klatka schodowa: (4,71+3,56+5,98+2,60)*3,00		50,55000

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 2-02W 0830-0500		Gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa - na sufitach z betonów wylewanych stropy: główna klatka schodowe: 5,8+5,0 boczna klatka schodowa: 15,5+3,4	1 m2	29,7000 10,80000 18,90000
61	KNNR 2 1402-0400		Malowanie podłoży gipsowych trzykrotnie farbą emulsyjną (dm3) - ściany ściany: główna klatka schodowe: (5,43+5,24+1,94+4,06)*1,50 boczna klatka schodowa: (4,71+3,56+5,98+2,60)*1,50	m2	50,2800 25,00500 25,27500
62	KNNR 2 1402-0400		Malowanie podłoży i płyt gipsowych. Malowanie podłoży gipsowych trzykrotnie farbą emulsyjną (dm3) - sufity stropy: główna klatka schodowe: 5,8+5,0 boczna klatka schodowa: 15,5+3,4	100 m2	0,2970 10,80000 18,90000
63	KNR 4-01 1206-0100		Malowanie jednokrotne farbami zmywalnymi, płamoodpornymi, odpornymi na szorowanie hydrofobowymi, starych tynków wewnętrznych ścian - lamperie klatek schodowych ściany: główna klatka schodowe: (5,43+5,24+1,94+4,06)*1,50 boczna klatka schodowa: (4,71+3,56+5,98+2,60)*1,50	m2	50,2800 25,00500 25,27500
64	KNR 2-02 1914-0500		Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego - wierzchnia warstwa lastriko na stopnia i podestach podesty i stopnie: główna klatka schodowe: (1,57*0,30)*8+(1,57*0,15)*8+1,57*1,62+(1,37*0,30)*11+(1,37*0,15)*1 boczna klatka schodowa: 1,39*0,78+1,39*0,30+1,39*1,88+(1,39*0,30)*2+1,13*1,15+(1,15*0,30)*15+(1,15*0,16)*15	m2	29,1598 14,97690 14,18290
65	KNR 0-17 2608-0100		Oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie podestów i stopni podesty i stopnie: główna klatka schodowe: (1,57*0,30)*8+(1,57*0,15)*8+1,57*1,62+(1,37*0,30)*11+(1,37*0,15)*1 boczna klatka schodowa: 1,39*0,78+1,39*0,30+1,39*1,88+(1,39*0,30)*2+1,13*1,15+(1,15*0,30)*15+(1,15*0,16)*15	1 m2	29,1598 14,97690 14,18290
66	KNR 4-04 0804-0100		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych przy nowym wejściu do budynku balustrada schodów na I piętro: główna klatka schodowe: 2,60+3,0 boczna klatka schodowa: 2,0	1 m	7,6000 5,60000 2,00000
67	KNR 0-12 1121-0500		Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej. Okładzina z płytek gresowych o wymiarach 30x30cm, układanych metodą zwykłą - bieg schodowy od wejścia głównego podesty i stopnie: główna klatka schodowe: (1,57*0,30)*8+(1,57*0,15)*8+1,57*1,62+(1,37*0,30)*11+(1,37*0,15)*1 boczna klatka schodowa: 1,39*0,78+1,39*0,30+1,39*1,88+(1,39*0,30)*2+1,13*1,15+(1,15*0,30)*15+(1,15*0,16)*15	m2	29,1598 14,97690 14,18290
68	KNR 2-02 1208-0300		Pochwyty stalowe chromowane na wspornikach rura 32 mm - na ścianie schodów na I piętro pochwyty na ścianach: główna klatka schodowe: 1,50	m	5,5000 1,50000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			boczna klatka schodowa: 1,0+3,0		4,00000
69	Kalkulacja własna		Montaż balustrady stalowej ze stali chromowo - niklowej z rur o śr. 32 mm - mocowanej do schodów na I piętro	1 m	7,60000
			balustrada schodów na I piętro:		
			główna klatka schodowa: 2,60+3,0		5,60000
			boczna klatka schodowa: 2,0		2,00000
			Dział nr 1.5. Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej i okiennej na parterze budynku [CPV: 45453000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy domów handlowych, magazynów i obiektów budowlanych przemysłowych, obiektów budowlanych związanych z transportem]		
70	KNNR 2 1104-0200		Ościeżnice skrzynkowe, drzwi wewnętrznych - łazienki i pozostałe pomieszczenia użytkowe	1 m2	27,0900
			pom. nr 1.2: 0,80*2,10+1,50*2,10		4,83000
			pom. nr 1.3: 1,00*2,10*2		4,20000
			pom. nr 1.5: 1,00*2,10		2,10000
			pom. nr 1.6: 0,90*2,10+0,80*2,10		3,57000
			pom. nr 1.8: 0,90*2,10		1,89000
			pom. nr 1.11: 1,00*2,10		2,10000
			pom. nr 1.13: 1,00*2,10		2,10000
			pom. nr 1.14: 1,00*2,10		2,10000
			pom. nr 1.15: 1,00*2,10		2,10000
			pom. nr 1.16: 1,00*2,10		2,10000
71	KNNR 2 1103-0100		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone płytowe - łazienkowe i pełne	1 m2	25,4100
			pom. nr 1.2 - pod schody: 0,80*2,10+1,50*2,10		4,83000
			pom. nr 1.3: 0,90*2,10*2		3,78000
			pom. nr 1.5: 0,90*2,10		1,89000
			pom. nr 1.6: 0,90*2,10+0,80*2,10		3,57000
			pom. nr 1.8: 0,90*2,10		1,89000
			pom. nr 1.11: 0,90*2,10		1,89000
			pom. nr 1.13: 0,90*2,10		1,89000
			pom. nr 1.14: 0,90*2,10		1,89000
			pom. nr 1.15: 0,90*2,10		1,89000
			pom. nr 1.16: 0,90*2,10		1,89000
72	KNR 0-19 0928-0500		Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednoodzielnich z PCV o powierzchni do 1,0m2, mocowanych na kotwy	1m2	0,8100
			pom. 1.8: 0,90*0,90		0,81000
			Dział nr 2. Roboty remontowe na poziomie I piętra [CPV: 45453000-7]		
			Dział nr 2.1. Roboty remontowe posadzek I piętra [CPV: 45453000-7]		
			Dział nr 2.1.1. Rozbiórki posadzek I piętra [CPV: 45453000-7]		
73	KNR 4-04 0504-0700		Rozebranie posadzek z wykładzin - płytek z tworzyw sztucznych	1 m2	226,7000
			pom. nr 2.1 korytarz: 53,5		53,50000
			pom. nr 2.2 jadalnia: 31,1		31,10000
			pom. nr 2.7: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.8: 31,5		31,50000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 2.9: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.10: 46,8		46,80000
74	KNR 4-04 0504-0300		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	1 m2	2,8000
			pom. nr 2.14: 2,8		2,80000
75	KNR 4-01 0106-0400		Usunięcie z piętra budynku gruzu	1 m3	4,6460
			pom. nr 2.1 korytarz: 53,5*0,02		1,07000
			pom. nr 2.2 jadalnia: 31,1*0,02		0,62200
			pom. nr 2.7: 31,9*0,02		0,63800
			pom. nr 2.8: 31,5*0,02		0,63000
			pom. nr 2.9: 31,9*0,02		0,63800
			pom. nr 2.10: 46,8*0,02		0,93600
			pom. nr 2.14: 2,8*0,04		0,11200
76	KNR 4-01 0108-1100		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	1 m3	4,6460
			pom. nr 2.1 korytarz: 53,5*0,02		1,07000
			pom. nr 2.2 jadalnia: 31,1*0,02		0,62200
			pom. nr 2.7: 31,9*0,02		0,63800
			pom. nr 2.8: 31,5*0,02		0,63000
			pom. nr 2.9: 31,9*0,02		0,63800
			pom. nr 2.10: 46,8*0,02		0,93600
			pom. nr 2.14: 2,8*0,04		0,11200
77	KNR 4-01 0108-1200		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następny 1km - zastosowano krotność pozycji 3 za 3 dodatkowe kilometry wywozu Krotność = 3	1 m3	4,6460
			pom. nr 2.1 korytarz: 53,5*0,02		1,07000
			pom. nr 2.2 jadalnia: 31,1*0,02		0,62200
			pom. nr 2.7: 31,9*0,02		0,63800
			pom. nr 2.8: 31,5*0,02		0,63000
			pom. nr 2.9: 31,9*0,02		0,63800
			pom. nr 2.10: 46,8*0,02		0,93600
			pom. nr 2.14: 2,8*0,04		0,11200
			Dział nr 2.1.2. Odbudowa posadzek I piętra [CPV: 45453000-7]		
78	NNR 7 1134-0101		Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt. Gruntowanie powierzchni poziomych preparatem Atlas Uni Grunt - posadzki I piętra posadzki I piętra:	1 m2	229,5000
			pom. nr 2.1 korytarz: 53,5		53,50000
			pom. nr 2.2 jadalnia: 31,1		31,10000
			pom. nr 2.7: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.8: 31,5		31,50000
			pom. nr 2.9: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.10: 46,8		46,80000
			pom. nr 2.14: 2,8		2,80000
79	KNNR 2 1208-0100		Samopoziomujące masy szpachlowe typu Atlas Terplan N wewnątrz budynku pod: posadzki z płytek gresowych. Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania; wylewka korygująco-wyrównująca grub. 2,0mm posadzki I piętra:	m2	229,5000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 2.1 korytarz: 53,5		53,50000
			pom. nr 2.2 jadalnia: 31,1		31,10000
			pom. nr 2.7: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.8: 31,5		31,50000
			pom. nr 2.9: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.10: 46,8		46,80000
			pom. nr 2.14: 2,8		2,80000
80	KNNR 2 1208-0200		Samopoziomujące masy szpachlowe typu Atlas Terplan N wewnątrz budynku pod: posadzki z kamieni sztucznych. Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania; dopłata za każdy 1,0 mm grubości wylewki - krotność pozycji 5 za 5 dodatkowych mm Krotność = 5 posadzki I piętra:	m2	229,5000
			pom. nr 2.1 korytarz: 53,5		53,50000
			pom. nr 2.2 jadalnia: 31,1		31,10000
			pom. nr 2.7: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.8: 31,5		31,50000
			pom. nr 2.9: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.10: 46,8		46,80000
			pom. nr 2.14: 2,8		2,80000
81	KNNR 2 1206-02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV Rekord 42 - hol - z wywinięciem na ściany - pomieszczenia I piętra posadzki I piętra:	100 m2	2,4361
			pom. nr 2.1 korytarz: 53,5		53,50000
			pom. nr 2.2 jadalnia: 31,1		31,10000
			pom. nr 2.7: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.8: 31,5		31,50000
			pom. nr 2.9: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.10: 46,8		46,80000
			pom. nr 2.14: 2,8		2,80000
			wyłożenie wykładziny na ściany:		
			pom. nr 2.1 korytarz: $(21,14+2,55+19,73+2,55)*0,15$		6,89550
			pom. nr 2.2 jadalnia: $(10,30+3,90)*0,15$		2,13000
			pom. nr 2.7: $(5,63+5,75)*0,15$		1,70700
			pom. nr 2.8: $(5,63+5,66)*0,15$		1,69350
			pom. nr 2.9: $(5,63+5,60)*0,15$		1,68450
			pom. nr 2.10: $5,53+8,74)*0,15$		
82	KNP 02 1119-0302		Wykładziny rulonowe z PCW gr. 3.5 mm z warstwą izolacyjną z filcu, spienionego PCW - spawanie styków arkuszy po ich przyklejeniu w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - I piętro posadzki I piętra:	m	198,6300
			pom. nr 2.1 korytarz: $(21,14+2,55+19,73+2,55)-0,90*10+21,14$		58,11000
			pom. nr 2.2 jadalnia: $(10,30+3,90)*2+10,30$		38,70000
			pom. nr 2.7: $(5,63+5,75)*2+5,75*2$		34,26000
			pom. nr 2.8: $(5,63+5,66)*2+5,66*2$		33,90000
			pom. nr 2.9: $(5,63+5,60)*2+5,60*2$		33,66000
			pom. nr 2.10: $5,53+8,74)*2+8,74*2$		
83	KNR 0-12 1118-0800		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - pomieszczenia na parterze	1 m2	2,8000
			pom. nr 2.14: 2,8		2,80000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
84	KNR 0-12 1119-0200		Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej - bez przycinania płytek. Cokoliki z płytek o wymiarach 10x10cm, układane metodą zwykłą	1 m	6,3000
			pom. nr 2.14: (1,21+2,34)*2-0,80		6,30000
			Dział nr 2.1.3. Wykonanie remontu tynków i okładzin ścian wewnętrznych I piętra [CPV: 45453000-7]		
85	KNR 4-01 0713-0100		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeszkrobaniem farby - wszystkie pomieszczenia wewnętrzne	m2	513,5459
			pom. nr 2.1 korytarz: (21,14+2,55+19,73+2,55)*3,07-0,90*2,10*8-0,80*2,10*2-1,48*2,06-2,0		106,74470
			8*2,06*3 pom. nr 2.2 jadalnia: (3,90+10,03+0,30+0,30+2,57+5,91+1,33+4,12+0,27+0,27)*3,07-2,00*2,00-0,80*2,00-1,47*2,00-0,80-2,00-0,70*2,00-0,70*0,70*2-0,90*2,10		73,42000
			pom. nr 2.3:		
			pom. nr 2.4:		
			pom. nr 2.5:		
			pom. nr 2.6: (5,63+5,75)*2*3,07-0,90*2,10-2,00*2,00*2		59,98320
			pom. nr 2.7: (5,63+5,66)*2*3,07-0,90*2,10-2,00*2,00*2		59,43060
			pom. nr 2.8: (5,63+5,60)*2*3,07-0,90*2,10-2,00*2,00*2		59,06220
			pom. nr 2.9: (5,63+5,73)*2*3,07-0,90*2,10-2,00*2,00*2		59,86040
			pom. nr 2.10: (5,53+8,74)*2*3,07-0,90*2,10-1,80*2,00*3		74,92780
			pom. nr 2.11 2.12:		
			pom. nr 2.13:		
			pom. nr 2.14: (1,21+2,34)*2*3,07-0,80*2,10		20,11700
86	KNR 4-01 0713-0200		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach, spocznikach - wapno suchogaszone	1 m2	300,0000
			pom. nr 2.1 korytarz: 53,5		53,50000
			pom. nr 2.2 jadalnia: 31,3		31,30000
			pom. nr 2.3: 11,7		11,70000
			pom. nr 2.4: 2,1		2,10000
			pom. nr 2.5: 1,3		1,30000
			pom. nr 2.6: 32,4		32,40000
			pom. nr 2.7: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.8: 31,5		31,50000
			pom. nr 2.9: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.10: 46,8		46,80000
			pom. nr 2.11 2.12: 6,9		6,90000
			pom. nr 2.13: 4,3		4,30000
			pom. nr 2.14: 2,8		2,80000
			pom. nr 2.15 2.16 2.17: 11,6		11,60000
87	NNR 7 1134-0201		Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych tynków stropów i ścian wewnętrznych	1 m2	813,5459
			ściany:		
			pom. nr 2.1 korytarz: (21,14+2,55+19,73+2,55)*3,07-0,90*2,10*8-0,80*2,10*2-1,48*2,06-2,0		106,74470
			8*2,06*3 pom. nr 2.2 jadalnia: (3,90+10,03+0,30+0,30+2,57+5,91+1,33+4,12+0,27+0,27)*3,07-2,00*2,00-0,80*2,00-1,47*2,00-0,80-2,00-0,70*2,00-0,70*0,70*2-0,90*2,10		73,42000
			pom. nr 2.3:		
			pom. nr 2.4:		
			pom. nr 2.5:		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 2.6: (5,63+5,75)*2*3,07-0,90*2,10-2,00*2,00*2		59,98320
			pom. nr 2.7: (5,63+5,66)*2*3,07-0,90*2,10-2,00*2,00*2		59,43060
			pom. nr 2.8: (5,63+5,60)*2*3,07-0,90*2,10-2,00*2,00*2		59,06220
			pom. nr 2.9: (5,63+5,73)*2*3,07-0,90*2,10-2,00*2,00*2		59,86040
			pom. nr 2.10: (5,53+8,74)*2*3,07-0,90*2,10-1,80*2,00*3		74,92780
			pom. nr 2.11 2.12:		
			pom. nr 2.13:		
			pom. nr 2.14: (1,21+2,34)*2*3,07-0,80*2,10		20,11700
			stropy:		
			pom. nr 2.1 korytarz: 53,5		53,50000
			pom. nr 2.2 jadalnia: 31,3		31,30000
			pom. nr 2.3: 11,7		11,70000
			pom. nr 2.4: 2,1		2,10000
			pom. nr 2.5: 1,3		1,30000
			pom. nr 2.6: 32,4		32,40000
			pom. nr 2.7: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.8: 31,5		31,50000
			pom. nr 2.9: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.10: 46,8		46,80000
			pom. nr 2.11 2.12: 6,9		6,90000
			pom. nr 2.13: 4,3		4,30000
			pom. nr 2.14: 2,8		2,80000
			pom. nr 2.15 2.16 2.17: 11,6		11,60000
88	KNR 2-02W 0830-0300		Gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa - na ścianach	m2	513,5459
			pom. nr 2.1 korytarz: (21,14+2,55+19,73+2,55)*3,07-0,90*2,10*8-0,80*2,10*2-1,48*2,06-2,08*2,06*3		106,74470
			pom. nr 2.2 jadalnia: (3,90+10,03+0,30+0,30+2,57+5,91+1,33+4,12+0,27+0,27)*3,07-2,00*2,00-0,80*2,00-1,47*2,00-0,80-2,00-0,70*2,00-0,70*0,70*2-0,90*2,10		73,42000
			pom. nr 2.3:		
			pom. nr 2.4:		
			pom. nr 2.5:		
			pom. nr 2.6: (5,63+5,75)*2*3,07-0,90*2,10-2,00*2,00*2		59,98320
			pom. nr 2.7: (5,63+5,66)*2*3,07-0,90*2,10-2,00*2,00*2		59,43060
			pom. nr 2.8: (5,63+5,60)*2*3,07-0,90*2,10-2,00*2,00*2		59,06220
			pom. nr 2.9: (5,63+5,73)*2*3,07-0,90*2,10-2,00*2,00*2		59,86040
			pom. nr 2.10: (5,53+8,74)*2*3,07-0,90*2,10-1,80*2,00*3		74,92780
			pom. nr 2.11 2.12:		
			pom. nr 2.13:		
			pom. nr 2.14: (1,21+2,34)*2*3,07-0,80*2,10		20,11700
89	KNR 2-02W 0830-0500		Gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa - na sufitach z elementów prefabryk. i betonów wylewanych	1 m2	300,0000
			pom. nr 2.1 korytarz: 53,5		53,50000
			pom. nr 2.2 jadalnia: 31,3		31,30000
			pom. nr 2.3: 11,7		11,70000
			pom. nr 2.4: 2,1		2,10000
			pom. nr 2.5: 1,3		1,30000
			pom. nr 2.6: 32,4		32,40000
			pom. nr 2.7: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.8: 31,5		31,50000
			pom. nr 2.9: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.10: 46,8		46,80000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 2.11 2.12: 6,9		6,90000
			pom. nr 2.13: 4,3		4,30000
			pom. nr 2.14: 2,8		2,80000
			pom. nr 2.15 2.16 2.17: 11,6		11,60000
90	KNNR 2 1402-0400		Malowanie podłożu gipsowych trzykrotnie farbą emulsyjną (dm3) - ściany	m2	263,2166
			pom. nr 2.1 korytarz: (21,14+2,55+19,73+2,55)*1,57-0,90*0,60*8-0,80*0,60*2-1,48*1,25-2,0		57,24290
			8*1,25*3 pom. nr 2.2 jadalnia: (3,90+10,03+0,30+0,30+2,57+5,91+1,33+4,12+0,27+0,27)*1,57-2,00* 1,25-0,80*1,25-1,47*1,25-0,80-0,60-0,70*0,60-0,90*0,60		37,83250
			pom. nr 2.3:		
			pom. nr 2.4:		
			pom. nr 2.5:		
			pom. nr 2.6: (5,63+5,75)*2*1,57-0,90*0,60-2,00*1,25*2		30,19320
			pom. nr 2.7: (5,63+5,66)*2*1,57-0,90*0,60-2,00*1,25*2		29,91060
			pom. nr 2.8: (5,63+5,60)*2*1,57-0,90*0,60-2,00*1,25*2		29,72220
			pom. nr 2.9: (5,63+5,73)*2*1,57-0,90*0,60-2,00*1,25*2		30,13040
			pom. nr 2.10: (5,53+8,74)*2*1,57-0,90*0,60-1,80*1,25*3		37,51780
			pom. nr 2.11 2.12:		
			pom. nr 2.13:		
			pom. nr 2.14: (1,21+2,34)*2*1,57-0,80*0,60		10,66700
91	KNNR 2 1402-0400		Malowanie podłożu i płyt gipsowych. Malowanie podłożu gipsowych trzykrotnie farbą emulsyjną (dm3) - sufit	100 m2	3,0000
			pom. nr 2.1 korytarz: 53,5		53,50000
			pom. nr 2.2 jadalnia: 31,3		31,30000
			pom. nr 2.3: 11,7		11,70000
			pom. nr 2.4: 2,1		2,10000
			pom. nr 2.5: 1,3		1,30000
			pom. nr 2.6: 32,4		32,40000
			pom. nr 2.7: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.8: 31,5		31,50000
			pom. nr 2.9: 31,9		31,90000
			pom. nr 2.10: 46,8		46,80000
			pom. nr 2.11 2.12: 6,9		6,90000
			pom. nr 2.13: 4,3		4,30000
			pom. nr 2.14: 2,8		2,80000
			pom. nr 2.15 2.16 2.17: 11,6		11,60000
92	KNR 4-01 1206-0100		Malowanie jednokrotne farbami zmywalnymi, płamoodpornymi, odpornymi na szorowanie hydrofobowymi, starych tynków wewnętrznych ścian - sale dydaktyczne i korytarz - lamperie	m2	251,4225
			pom. nr 2.1 korytarz: (21,14+2,55+19,73+2,55)*1,50-0,90*1,50*8-0,80*0,50*2-1,48*0,75-2,0		51,56500
			8*0,75*3 pom. nr 2.2 jadalnia: (3,90+10,03+0,30+0,30+2,57+5,91+1,33+4,12+0,27+0,27)*1,50-2,00* 0,75-0,80*0,75-1,47*0,75-0,80-1,50-0,70*1,50-0,70*2-0,90*1,50		34,61750
			pom. nr 2.3:		
			pom. nr 2.4:		
			pom. nr 2.5:		
			pom. nr 2.6: (5,63+5,75)*2*1,50-0,90*1,50-2,00*0,75*2		29,79000
			pom. nr 2.7: (5,63+5,66)*2*1,50-0,90*1,50-2,00*0,75*2		29,52000
			pom. nr 2.8: (5,63+5,60)*2*1,50-0,90*1,50-2,00*0,75*2		29,34000
			pom. nr 2.9: (5,63+5,73)*2*1,50-0,90*1,50-2,00*0,75*2		29,73000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pom. nr 2.10: (5,53+8,74)*2*1,50-0,90*1,50-1,80*0,75*3 pom. nr 2.11 2.12: pom. nr 2.13: pom. nr 2.14: (1,21+2,34)*2*1,50-0,80*1,50		37,41000 9,45000
93	KNR 0-12 0829-0800		Licowanie ścian płytkami na klej. - płytki o wymiarach 30 x 30 cm, metoda zwykła - do wysokości 1,50 m - pomieszczenia w części gospodarczej pom. nr 1.14: (1,21+2,34)*2*1,50-0,90*1,50	1 m2	9,3000 9,30000
94	KNR 2-02 1215-0100		Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o pow. elementów do 0,1m2 kratki wentylacyjne: pom. nr 2.2 jadalnia: 1 pom. nr 2.3: 1 pom. nr 2.5: 1 pom. nr 2.6: 4 pom. nr 2.7: 4 pom. nr 2.8: 4 pom. nr 2.9: 4 pom. nr 2.10: 2	1 szt	21,0000 1,00000 1,00000 1,00000 4,00000 4,00000 4,00000 4,00000 2,00000
			Dział nr 2.1.4. Wykonanie remontu tynków i okładzin klatek schodowych na I piętro [CPV: 45453000-7]		
95	KNR 4-01 0713-0100		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeszkobaniem farby boczna klatka schodowa: (5,98+2,60)*2*3,00-0,90*2,10	m2	49,5900 49,59000
96	KNR 4-01 0713-0200		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach, spocznikach - wapno suchogaszone boczna klatka schodowa: 5,98*2,60	1 m2	15,5480 15,54800
97	NNR 7 1134-0201		Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych tynków biegów i ścian klatek schodowych ściany: boczna klatka schodowa: (5,98+2,60)*2*3,00-0,90*2,10 stropy: boczna klatka schodowa: 5,98+2,60	1 m2	58,1700 49,59000 8,58000
98	KNR 2-02W 0830-0300		Gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa - na ścianach ściany: boczna klatka schodowa: (5,98+2,60)*2*3,00-0,90*2,10	m2	49,5900 49,59000
99	KNR 2-02W 0830-0500		Gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa - na sufitach z betonów wylewanych stropy: boczna klatka schodowa: 5,98+2,60	1 m2	8,5800 8,58000
100	KNNR 2 1402-0400		Malowanie podłoża gipsowych trzykrotnie farbą emulsyjną (dm3) - ściany ściany: boczna klatka schodowa: (5,98+2,60)*2*1,50-0,90*1,50	m2	24,3900 24,39000
101	KNNR 2 1402-0400		Malowanie podłoża i płyt gipsowych. Malowanie podłoża gipsowych trzykrotnie farbą emulsyjną (dm3) - sufity stropy: boczna klatka schodowa: 5,98+2,60	100 m2	0,0858 8,58000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
102	KNR 4-01 1206-0100		Malowanie jednokrotne farbami zmywalnymi, płamoodpornymi, odpornymi na szorowanie hydrofobowymi, starych tynków wewnętrznych ścian - lamperie klatek schodowych ściany: boczna klatka schodowa: (5,98+2,60)*2*1,50-0,90*1,50	m2	24,3900 24,39000
103	KNR 2-02 1914-0500		Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego - wierzchnia warstwa lastriko na stopnia i podestach podesty i stopnie: boczna klatka schodowa: 1,45*2,05+1,45*0,28*9+1,45*1,69+1,15*1,13+(1,15*0,30)*15+(1,15*0,16)*15	m2	18,3115 18,31150
104	KNR 0-17 2608-0100		Oczyszczenie i mycie podłoża - powierzchnie podestów i stopni podesty i stopnie: boczna klatka schodowa: 1,45*2,05+1,45*0,28*9+1,45*1,69+1,15*1,13+(1,15*0,30)*15+(1,15*0,16)*15	1 m2	18,3115 18,31150
105	KNR 4-04 0804-0100		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych przy nowym wejściu do budynku balustrada schodów na I piętro: boczna klatka schodowa: 3,0+4,50	1 m	7,5000 7,50000
106	KNR 0-12 1121-0500		Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej. Okładzina z płytek gresowych o wymiarach 30x30cm, układanych metodą zwykłą - bieg schodowy od wejścia głównego podesty i stopnie: boczna klatka schodowa: 1,45*2,05+1,45*0,28*9+1,45*1,69+1,15*1,13+(1,15*0,30)*15+(1,15*0,16)*15	m2	18,3115 18,31150
107	Kalkulacja własna		Montaż balustrady stalowej ze stali chromowo - niklowej z rur o śr. 32 mm - mocowanej do schodów na II piętro balustrada schodów na I piętro: boczna klatka schodowa: 3,0+4,50	1 m	7,5000 7,50000
			Dział nr 2.1.5. Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej na I piętrze budynku [CPV: 45453000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy domów handlowych, magazynów i obiektów budowlanych przemysłowych, obiektów budowlanych związanych z transportem]		
108	KNNR 2 1104-0200		Ościeżnice skrzynkowe, drzwi wewnętrznych - łazienka i pomieszczenie gospodarcze pom. nr 2.14: 0,90*2,10 pom. nr 2.15: 0,90*2,10	1 m2	3,7800 1,89000 1,89000
109	KNNR 2 1103-0100		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone płytowe pom. nr 2.14: 0,80*2,10 pom. nr 2.15: 0,80*2,10	1 m2	3,3600 1,68000 1,68000
110	KNR 0-19 0928-1000		Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o powierzchni do 2,5m2, mocowanych na kotwy parter sanitariat: 1,60*1,00 parter kuchnia: 1,70*1,43 parter sale zajęciowe: 1,70*2,03*3	1m2	 1,60000 2,43100 10,35300