

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		REMONT II PIĘTRA			
1.1	45410000-4	REMONT SUFITÓW II PIĘTRO			
d.1.1	KNR 4-01 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2	m2		
		(51,17 + 50,01 + 50,47 + 51,17 + 7,92 + 5,94 + 1,64 + 1,93 + 8,2 + 5,86 + 17,45) * 0,2	m2	50,352	
				RAZEM	50,352
d.1.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 25 km	m3		
		50,352 * 0,03	m3	1,511	
				RAZEM	1,511
d.1.1	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		(51,17 + 50,01 + 50,47 + 51,17 + 7,92 + 5,94 + 1,64 + 1,93 + 8,2 + 5,86 + 17,45) * 0,2	m2	50,352	
				RAZEM	50,352
d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		51,17 + 50,01 + 50,47 + 51,17 + 7,92 + 5,94 + 1,64 + 1,93 + 8,2 + 5,86 + 17,45	m2	251,760	
				RAZEM	251,760
d.1.1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		51,17 + 50,01 + 50,47 + 51,17 + 7,92 + 5,94 + 1,64 + 1,93 + 8,2 + 5,86 + 17,45	m2	251,760	
				RAZEM	251,760
d.1.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		51,17 + 50,01 + 50,47 + 51,17 + 7,92 + 5,94 + 1,64 + 1,93 + 8,2 + 5,86 + 17,45	m2	251,760	
				RAZEM	251,760
d.1.1	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		135,12 + 17,75	m2	152,870	
				RAZEM	152,870
1.2	45442100-8	REMONT ŚCIAN II PIĘTRO			
d.1.2	KNR 9-29 0101-02 analogia	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - rozbiórka okładziny ścian w korytarzu	m2		
		82,61 * 1,1	m2	90,871	
				RAZEM	90,871
d.1.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12 + 82,61 + 17,57) * 3,18 * 0,2	m2	138,381	
				RAZEM	138,381
d.1.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	poszerzenie drzwi	0,06 * 2,07 * 4 + 0,16 * 2,07 * 1 + 0,26 * 2,07 * 6	m3	4,057	
				RAZEM	4,057
d.1.2	KNR 4-01 0701-05 analogia	Skucie płytek ze ścian	m2		
	sale lekcyjne	2,0 * 2,5 * 4	m2	20,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
12 d.1.2	KNR 9-29 0105-01	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2 m ² - okładzina pojedyncza	m ²		
	sale lekcyjne	0,3 * 0,15 * 3,2 * 4 + 0,45 * 0,35 * 3,2 * 2	m ²	1,584	
				RAZEM	1,584
13 d.1.2	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 25 km	m ³		
	rozbiórka płytek	20 * 0,03	m ³	0,600	
	drzwi	4,057 * 0,26	m ³	1,055	
	zabudowy	0,3 * 0,15 * 3,2 * 4 * 0,05 + 0,45 * 0,35 * 3,2 * 2	m ³	1,037	
	tynek	(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12 + 82,61 + 17,57) * 3,18 * 0,2 * 0,03	m ³	4,151	
				RAZEM	6,843
14 d.1.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
	drzwi	0,90 * 2,05 * 0,15 * 2	m ³	0,554	
				RAZEM	0,554
15 d.1.2	KNR AT-43 0104-09	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS 4PRO mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym (system 3.22.00) - zabudowa pionów kanalizacji deszczowej	m ²		
		(0,35 * 2 + 0,45) * 3,2 * 2	m ²	7,360	
				RAZEM	7,360
16 d.1.2	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym Krotność = 2	m ²		
	uzupełnienie wykuć	(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12 + 82,61 + 17,57) * 3,18 * 0,2	m ²	138,381	
				RAZEM	138,381
17 d.1.2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x60 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
	magazynek	5,24 * 2,1 - 0,9 * 2,0	m ²	9,204	
				RAZEM	9,204
18 d.1.2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
	sale lekcyjne	1,50 * 0,25 * 0,26 * 4	m ³	0,390	
	zaplecze i łazienki	1,50 * 0,25 * 0,15 * 5	m ³	0,281	
				RAZEM	0,671
19 d.1.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie nadproży SBN	m		
	sale lekcyjne	1,50 * 4	m	6,000	
	zaplecze i łazienki	1,50 * 7	m	10,500	
				RAZEM	16,500
20 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERPLAST" - powierzchnie pionowe	m ²		
	sale lekcyjne	(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12) * 3,2 - 2,37 * 2,0 * 12 - 0,9 * 2,0 * 4	m ²	311,600	
	zaplecze	(17,57 * 3,2) - 2,35 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0	m ²	45,024	
	magazynek	5,24 * 3,2 - 0,9 * 2,0 + 8,12 * 3,18 - 0,9 * 2,0	m ²	38,990	
	korytarz	82,61 * 3,2 - 0,9 * 2,0 * 9 - 2,35 * 2,0 * 5	m ²	224,652	
				RAZEM	620,266
21 d.1.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		10% * (620,266)	m ²	62,027	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	62,027
22 d.1.2	KNR 2-02 2009-02 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - tynk dekoracyjny o strukturze betonu architektonicznego	m2		
	korytarz	82,61 * 3,2 - 0,9 * 2,0 * 9 - 2,35 * 2,0 * 5	m2	224,652	
				RAZEM	224,652
23 d.1.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
	sale lekcyjne	(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12) * 3,2 - 2,37 * 2,0 * 12 - 0,9 * 2,0 * 4	m2	311,600	
	łazienki	(11,24 + 11,49) * 1,1 - 2,33 * 0,8 * 2 + (11,47 + 9,9) * 1,1 - 2,33 * 0,8 * 2	m2	41,054	
	zaplecze	(17,57 * 3,2) - 2,35 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0	m2	45,024	
	magazyńki	5,24 * 1,1 + 8,12 * 3,18 - 0,9 * 2,0	m2	29,786	
				RAZEM	427,464
24 d.1.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
	sale lekcyjne	(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12) * 3,2 - 2,37 * 2,0 * 12 - 0,9 * 2,0 * 4	m2	311,600	
	łazienki	(11,24 + 11,49) * 1,1 - 2,33 * 0,8 * 2 + (11,47 + 9,9) * 1,1 - 2,33 * 0,8 * 2	m2	41,054	
	zaplecze	(17,57 * 3,2) - 2,35 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0	m2	45,024	
	magazyńki	5,24 * 1,1 + 8,12 * 3,18 - 0,9 * 2,0	m2	29,786	
				RAZEM	427,464
25 d.1.2	KNR-W 2-02 1508-01	Jednokrotne malowanie zwykle lakierem bezbarwnym tynków wewnętrznych bez szpachlowania	m2		
	lamperia	(311,6 + 45,024 + 29,786) / 3,2 * 2,0	m2	241,506	
				RAZEM	241,506
26 d.1.2	KNR 2-02 1208-03	Balustrada wewnętrzna	m		
		3,0 * 2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
1.3	45430000-0	REMONT POSADZEK II PIĘTRA			
27 d.1.3	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
	klasy i zaplecza	403,43 - 31,49 - 135,12 - 17,75	m2	219,070	
				RAZEM	219,070
28 d.1.3	KNR 13-23 0107-02	Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych i ceramicznych	m2		
	korytarz	135,12	m2	135,120	
				RAZEM	135,120
29 d.1.3	KNR 13-23 0107-01	Rozebranie posadzek monolitycznych cementowych lub lastrykowych	m2		
	biegi schodowe	4,76 * 1,3 * 2	m2	12,376	
	spocznik	2,65 * 1,36	m2	3,604	
				RAZEM	15,980
30 d.1.3	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 25 km	m3		
	płytki	31,49 * 0,05	m3	1,575	
	płytki lastryko	135,12 * 0,05	m3	6,756	
	lastryko schody	15,98 * 0,05	m3	0,799	
				RAZEM	9,130
31 d.1.3	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
	korytarz	135,12	m2	135,120	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	biegi schodowe	4,76 * 1,3 * 2	m2	12,376	
	spocznik	2,65 * 1,36	m2	3,604	
				RAZEM	151,100
32 d.1.3	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	korytarz	82,62	m	82,620	
	klatka schodowa	1,57 * 2 + 1,36	m	4,500	
				RAZEM	87,120
33 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	korytarz	135,12	m2	135,120	
	biegi schodowe	1,57 * 1,3 * 2	m2	4,082	
	spocznik	2,65 * 1,36	m2	3,604	
				RAZEM	142,806
34 d.1.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.35	m2	220,570	
				RAZEM	220,570
35 d.1.3	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych prospanel	m2		
		51,17 + 50,01 + 50,47 + 51,17 + 17,75	m2	220,570	
				RAZEM	220,570
1.4	45421100-5	STOLARKA DRZWIOWA II PIĘTRA			
36 d.1.4	KNR-W 4-01 0902-07 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych plyninowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
37 d.1.4	KNR 4-01 0901-01	Usunięcie ościeżnic drzwiowych	m		
		11 * (2,00 * 2 + 0,8)	m	52,800	
				RAZEM	52,800
38 d.1.4	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane	m2		
	D3	0,90 * 2,00 * 5	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
39 d.1.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (samozamykacz)	m2		
	D2	0,90 * 2,00 * 6	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
2		REMONT I PIĘTRA			
2.1	45410000-4	REMONT SUFITÓW I PIĘTRA			
40 d.2.1	KNR 4-01 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2	m2		
		(33,06 + 51,17 + 50,01 + 50,47 + 51,17 + 13,04 + 17,75 + 7,92 + 5,94 + 3,05 + 1,64 + 8,2 + 5,86) * 0,2	m2	59,856	
				RAZEM	59,856
41 d.2.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 25 km	m3		
		59,856 * 0,03	m3	1,796	
				RAZEM	1,796
42 d.2.1	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(33,06 + 51,17 + 50,01 + 50,47 + 51,17 + 13,04 + 17,75 + 7,92 + 5,94 + 3,05 + 1,64 + 8,2 + 5,86) * 0,2$	m2	59,856	
				RAZEM	59,856
43 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		$33,06 + 51,17 + 50,01 + 50,47 + 51,17 + 13,04 + 17,75 + 7,92 + 5,94 + 3,05 + 1,64 + 8,2 + 5,86$	m2	299,280	
				RAZEM	299,280
44 d.2.1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		$33,06 + 51,17 + 50,01 + 50,47 + 51,17 + 13,04 + 17,75 + 7,92 + 5,94 + 3,05 + 1,64 + 8,2 + 5,86$	m2	299,280	
				RAZEM	299,280
45 d.2.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$33,06 + 51,17 + 50,01 + 50,47 + 51,17 + 13,04 + 17,75 + 7,92 + 5,94 + 3,05 + 1,64 + 8,2 + 5,86$	m2	299,280	
				RAZEM	299,280
46 d.2.1	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		104,27	m2	104,270	
				RAZEM	104,270
2.2	45442100-8	REMONT ŚCIAN I PIĘTRA			
47 d.2.2	KNR 9-29 0101-02 analogia	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - rozbiórka okładziny ścian w korytarzu	m2		
		70,9 * 1,1	m2	77,990	
				RAZEM	77,990
48 d.2.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		$(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12 + 70,9 + 14,8 + 22,87) * 3,18 * 0,2$	m2	143,717	
				RAZEM	143,717
49 d.2.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	poszerzenie drzwi	$0,06 * 2,07 * 7 + 0,16 * 2,07 * 1 + 0,26 * 2,07 * 6$	m3	4,430	
				RAZEM	4,430
50 d.2.2	KNR 4-01 0701-05 analogia	Skucie płytek ze ścian	m2		
	sale lekcyjne	$2,0 * 2,5 * 4$	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
51 d.2.2	KNR 9-29 0105-01	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
	sale lekcyjne	$(0,3 + 0,15) * 3,2 * 4 + (0,45 + 0,35) * 3,2 * 2$	m2	10,880	
				RAZEM	10,880
52 d.2.2	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 25 km	m3		
	rozbiórka ścian	$26,898 * 0,15$	m3	4,035	
	rozbiórka płytek	$20 * 0,03$	m3	0,600	
	drzwi	$4,43 * 0,26$	m3	1,152	
	zabudowy	$(0,3 + 0,15) * 3,2 * 4 + (0,45 + 0,35) * 3,2 * 2$	m3	10,880	
	tynk	$(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12 + 70,9 + 14,8 + 22,87) * 3,18 * 0,2 * 0,03$	m3	4,312	
				RAZEM	20,979

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.2.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
	drzwi	0,90 * 2,05 * 0,15 * 2	m3	0,554	
				RAZEM	0,554
54 d.2.2	KNR AT-43 0104-09	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS 4PRO mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym (system 3.22.00) - zabudowa pionów kanalizacji deszczowej	m2		
		(0,35 * 2 + 0,45) * 3,2 * 2	m2	7,360	
				RAZEM	7,360
55 d.2.2	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m2		
	uzupełnienie wykuć	(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12 + 70,9 + 17,57 + 14,8 * 22,87) * 3,18 * 0,2	m2	346,204	
				RAZEM	346,204
56 d.2.2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x60 cm na klej metodą zwykłą	m2		
	magazynek	5,24 * 2,1 - 0,9 * 2,0	m2	9,204	
				RAZEM	9,204
57 d.2.2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3		
	sale lekcyjne	1,50 * 0,25 * 0,26 * 7	m3	0,683	
	zaplecze i łazienki	1,50 * 0,25 * 0,15 * 5	m3	0,281	
				RAZEM	0,964
58 d.2.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie nadproży SBN	m		
	sale lekcyjne	1,50 * 7	m	10,500	
	zaplecze i łazienki	1,50 * 7	m	10,500	
				RAZEM	21,000
59 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERPLAST" - powierzchnie pionowe	m2		
	sale lekcyjne	(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12 + 22,87) * 3,2 - 2,37 * 2,0 * 15 - 0,9 * 2,0 * 6	m2	366,964	
	zaplecze	(14,8 * 3,2) - 2,35 * 2,0 * 1 - 0,9 * 2,0	m2	40,860	
	magazynek	5,24 * 3,2 - 0,9 * 2,0	m2	14,968	
	korytarz	70,9 * 3,2 - 0,9 * 2,0 * 10 - 2,35 * 2,0 * 5	m2	185,380	
				RAZEM	608,172
60 d.2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		10% * (608,172)	m2	60,817	
				RAZEM	60,817
61 d.2.2	KNR 2-02 2009-02 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - tynk dekoracyjny o strukturze betonu	m2		
	korytarz	70,9 * 3,2 - 0,9 * 2,0 * 9 - 2,35 * 2,0 * 5	m2	187,180	
				RAZEM	187,180
62 d.2.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
	sale lekcyjne	(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12 + 22,87) * 3,2 - 2,37 * 2,0 * 15 - 0,9 * 2,0 * 6	m2	366,964	
	zaplecze	(14,8 * 3,2) - 2,35 * 2,0 * 1 - 0,9 * 2,0	m2	40,860	
	magazynek	5,24 * 1,1	m2	5,764	
				RAZEM	413,588
63 d.2.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
	sale lekcyjne	(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12 + 22,87) * 3,2 - 2,37 * 2,0 * 15 - 0,9 * 2,0 * 6	m2	366,964	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	zaplecze	(14,8 * 3,2) - 2,35 * 2,0 * 1 - 0,9 * 2,0	m2	40,860	
	magazynek	5,24 * 1,1	m2	5,764	
				RAZEM	413,588
64 d.2.2	KNR-W 2-02 1508-01	Jednokrotne malowanie zwykle lakierem bezbarwnym tynków wewnętrznych bez szpachlowania	m2		
	lamperia	(366,964 + 40,86) / 3,2 * 2,0	m2	254,890	
				RAZEM	254,890
65 d.2.2	KNR 2-02 1208-03	Balustrada wewnętrzna	m		
		3,0 * 2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2.3	45430000-0	REMONT POSADZEK I PIĘTRA			
66 d.2.3	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
	klasy i zaplecza	403,23 - 31,49 - 104,27 - 17,75	m2	249,720	
				RAZEM	249,720
67 d.2.3	KNR 13-23 0107-02	Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych i ceramicznych	m2		
	korytarz	104,27	m2	104,270	
				RAZEM	104,270
68 d.2.3	KNR 13-23 0107-01	Rozebranie posadzek monolitycznych cementowych lub lastrykowych	m2		
	biegi schodowe	4,76 * 1,3 * 2	m2	12,376	
	spocznik	2,65 * 1,36	m2	3,604	
				RAZEM	15,980
69 d.2.3	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 25 km	m3		
	płytki	31,49 * 0,05	m3	1,575	
	płytki lastryko	104,27 * 0,05	m3	5,214	
	lastryko schody	15,98 * 0,05	m3	0,799	
				RAZEM	7,588
70 d.2.3	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
	korytarz	104,27	m2	104,270	
	biegi schodowe	4,76 * 1,3 * 2	m2	12,376	
	spocznik	2,65 * 1,36	m2	3,604	
				RAZEM	120,250
71 d.2.3	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	korytarz	70,9	m	70,900	
	klatka schodowa	1,57 * 2 + 1,36	m	4,500	
				RAZEM	75,400
72 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	korytarz	104,27	m2	104,270	
	biegi schodowe	1,57 * 1,3 * 2	m2	4,082	
	spocznik	2,65 * 1,36	m2	3,604	
				RAZEM	111,956
73 d.2.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.74	m2	248,920	
				RAZEM	248,920

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.2.3	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podlogowych prospanel	m2		
		33,06 + 51,17 + 50,01 + 50,47 + 51,17 + 13,04	m2	248,920	
				RAZEM	248,920
2.4	45421100-5	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA I PIĘTRA			
75 d.2.4	KNR-W 4-01 0902-07 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych plynowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
76 d.2.4	KNR 4-01 0901-01	Usunięcie ościeżnic drzwiowych	m		
		13 * (2,00 * 2 + 0,8)	m	62,400	
				RAZEM	62,400
77 d.2.4	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane	m2		
	D3	0,90 * 2,00 * 7	m2	12,600	
	D1	0,80 * 2,00 * 1	m2	1,600	
				RAZEM	14,200
78 d.2.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (samozamykacz)	m2		
	D2	0,90 * 2,00 * 6	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
3		REMONT PARTERU			
3.1	45442100-8	REMONT ŚCIAN PARTERU			
79 d.3.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Skucie płytek ze ścian	m2		
	sale lekcyjne	2,0 * 2,5 * 4	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
80 d.3.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 25 km	m3		
	rozbiórka płytek	20 * 0,03	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
81 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERPLAST" - powierzchnie pionowe	m2		
	sale lekcyjne	(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12 + 22,87) * 3,2 - 2,37 * 2,0 * 15 - 0,9 * 2,0 * 6	m2	366,964	
	magazynek	5,24 * 3,2 - 0,9 * 2,0	m2	14,968	
				RAZEM	381,932
82 d.3.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		10% * (poz.81)	m2	38,193	
				RAZEM	38,193
83 d.3.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
	sale lekcyjne	(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12 + 22,87) * 3,2 - 2,37 * 2,0 * 15 - 0,9 * 2,0 * 6	m2	366,964	
	magazynek	5,24 * 1,1	m2	5,764	
				RAZEM	372,728
84 d.3.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
	sale lekcyjne	(28,92 + 29,45 + 29,91 + 29,12 + 22,87) * 3,2 - 2,37 * 2,0 * 15 - 0,9 * 2,0 * 6	m2	366,964	
	magazynek	5,24 * 1,1	m2	5,764	
				RAZEM	372,728
85 d.3.1	KNR-W 2-02 1508-01	Jednokrotne malowanie zwykle lakierem bezbarwnym tynków wewnętrznych bez szpachlowania	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	lamperia	(293,78) / 3,2 * 2,0	m2	183,613	
				RAZEM	183,613
86 d.3.1	KNR 2-02 1208-03	Balustrada wewnętrzna	m		
		0,9	m	0,900	
				RAZEM	0,900
3.2	45430000-0	REMONT POSADZEK PARTERU			
87 d.3.2	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
	klasy i zaplecza	402,74 - 31,49 - 119,07 - 17,75	m2	234,430	
				RAZEM	234,430
88 d.3.2	KNR 13-23 0107-01	Rozebranie posadzek monolitycznych cementowych lub lastrykowych	m2		
	biegi schodowe	1,57 * 1,3 * 2	m2	4,082	
	wyście	10,56	m2	10,560	
				RAZEM	14,642
89 d.3.2	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 25 km	m3		
	plytki	234,43 * 0,02 + 14,642 * 0,05	m3	5,421	
				RAZEM	5,421
90 d.3.2	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
	biegi schodowe	1,57 * 1,3 * 2	m2	4,082	
	wejście	10,56	m2	10,560	
				RAZEM	14,642
91 d.3.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	klatka schodowa	1,57 * 2	m	3,140	
				RAZEM	3,140
92 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	biegi schodowe	1,57 * 1,3	m2	2,041	
				RAZEM	2,041
93 d.3.2	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.94	m2	234,430	
				RAZEM	234,430
94 d.3.2	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych prospanel	m2		
		poz.87	m2	234,430	
				RAZEM	234,430