

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Mariacka 25/26  
INWESTOR : Muzeum Archeologiczne w Gdańsku; ul. Mariacka 25/26; 80-833 Gdańsk  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marek Tomaszewski

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Niski parter (piwnica)</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Rozbiórka instalacji sanitarnych</b>			
1	KNR 4-02 d.1. 0235-06 1.1	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR 4-02 d.1. 0235-08 1.1	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową	kpl		
		9	kpl	9,000	
				RAZEM	9,000
3	KNR 4-02 d.1. 0235-01 1.1	Demontaż urządzeń sanitarnych - pisuaru	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-02 d.1. 0114-01 1.1	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 15-20mm	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
5	KNR 4-02 d.1. 0131-03 1.1	Demontaż zaworu czepalnego (wypływowego) bez korkowania podejścia średnicy 15-20mm	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
6	KNR 4-02 d.1. 0132-01 1.1	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR 4-02 d.1. 0233-03 1.1	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych średnicy 50-80mm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNR 4-02 d.1. 0233-04 1.1	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych średnicy 100mm	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNR 4-02 d.1. 0230-04 1.1	Demontaż rurociągu z rur żeliwnych kanalizacyjnych średnicy 50-100mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>1.1.2</b>		<b>Rozbiórki elementów budowlanych</b>			
10	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1.2 drzwi	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m <sup>2</sup>	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 4-01 d.1. 0329-02 1.2 w pom. 1.03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		0,7*1,9	m <sup>2</sup>	1,330	
				RAZEM	1,330
12	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1.2 byłe toalety	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		8,85*2,0+7,58*2,0	m <sup>2</sup>	32,860	
				RAZEM	32,860
13	KNR AT-17 d.1. 0106-01 1.2 poszerzenie otworu drzwiowego	Cięcie piłą diamentową do 15cm ścian	m <sup>2</sup>		
		0,15*2,05	m <sup>2</sup>	0,308	
				RAZEM	0,308
14	KNR AT-17 d.1. 0106-03 1.2	Cięcie piłą diamentową powyżej 15cm ścian	m <sup>2</sup>		
		(0,58-0,15)*2,05	m <sup>2</sup>	0,882	
				RAZEM	0,882

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 d.1.0429-04	Rozbiórki sufitu podwieszanego z płyt g-k wraz z konstrukcją	m <sup>2</sup>		
1.2	w restauracji na poziomie -1	35	m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
<b>1.2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
16	KNR 2-02 d.1.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
	na klatce 1. KL1	1,11*2,5-0,8*2,0	m <sup>2</sup>	1,175	
	wygrozdzenie pom. 1.02 do 1.06	(2,24+2,74+2,35+7,57+1,5)*2,5-1,0*2,05*5	m <sup>2</sup>	30,750	
				RAZEM	31,925
17	KNR 4-01 d.1.2 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
		14*2,5*0,12	m <sup>2</sup>	4,200	
				RAZEM	4,200
18	KNR 2-02 d.1.2 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór		
		5+1	otwór	6,000	
				RAZEM	6,000
19		Wzmocnienie nadproża w poszerzonym otworze drzwiowym	szt		
d.1.2		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20		Wykonanie nadproża w wybijanym otworze drzwiowym w pom. 1.03 - wykucie bruzdy, montaż kątownika 50x50 x5 mm obustronnie, obmurowanie	kpl		
d.1.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 4-01 d.1.2 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów - tynk na ościeżu o szerokości 58 cm w poszerzonym otworze, wsp. do RMS = 1,45	m		
		2,05	m	2,050	
				RAZEM	2,050
22	KNR 4-01 d.1.2 0705-01	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 15cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane ceglami lub dachówkami	m		
	bruzdy po usuniętych ściankach działowych	13*2,5	m	32,500	
				RAZEM	32,500
23	KNR 4-01 d.1.2 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu	m <sup>2</sup>		
	po skutecznej glazurze	8,85*2,0+7,58*2,0	m <sup>2</sup>	32,860	
				RAZEM	32,860
24	KNR 4-01 d.1.2 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
	na nowych ściankach	31,925*2	m <sup>2</sup>	63,850	
				RAZEM	63,850
25	KNR 4-01 d.1.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m <sup>2</sup>		
	ściany	2,5*(6,6+6,99+9,89+2,77*2+8,76+33,3+0,65+0,53+(0,55+0,41)*2)	m <sup>2</sup>	185,450	
	klatka schodowa	2,69*(7,36*2+2,46*2)	m <sup>2</sup>	52,832	
	sufity	114,6	m <sup>2</sup>	114,600	
	biegi schodów od spodu	7,36*2,46	m <sup>2</sup>	18,106	
				RAZEM	370,988
26	KNR 4-01 d.1.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m <sup>2</sup>		
	ściany	2,5*(6,6+6,99+9,89+2,77*2+8,76+33,3+0,65+0,53+(0,55+0,41)*2)	m <sup>2</sup>	185,450	
	klatka schodowa	2,69*(7,36*2+2,46*2)	m <sup>2</sup>	52,832	
	sufity	114,6	m <sup>2</sup>	114,600	
	biegi schodów od spodu	7,36*2,46	m <sup>2</sup>	18,106	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	370,988
27 d.1.2	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych.  tynki istniejące: ściany 2,5*(6,6+6,99+9,89+2,77*2+8,76+33,3+0,65+0,53+(0,55+0,41)*2) klatka schodowa 2,69*(7,36*2+2,46*2) sufity 114,6 biegi schodów od spodu 7,36*2,46  tynki nowe: 31,925*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  185,450 52,832  114,600 18,106  63,850	
				RAZEM	434,838
28 d.1.2	KNR 4-01 1204-02	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych ścian  tynki istniejące: ściany 2,5*(6,6+6,99+9,89+2,77*2+8,76+33,3+0,65+0,53+(0,55+0,41)*2) klatka schodowa 2,69*(7,36*2+2,46*2)  tynki nowe: 31,925*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  185,450 52,832  63,850	
				RAZEM	302,132
29 d.1.2	KNR 4-01 1204-01	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufitów  sufity 114,6 biegi schodów od spodu 7,36*2,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  114,600 18,106	
				RAZEM	132,706
30 d.1.2	KNR 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne EIC 30 Ds1 0,7*2,0 Ds2 0,9*2,0 Ds4 1,05*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,400 1,800 2,100	
				RAZEM	5,300
31 d.1.2	KNR 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne EIC 60 Ds3 0,9*2,0*4 R1 0,6*1,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,200 0,960	
				RAZEM	8,160
32 d.1.2	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okna na okno w klasie pożarowej EI 60 w pomieszczeniu węzła ciepłego od strony ul. Działnej, (okno będzie wykonane na wzór istniejącego stylizowanego historycznie okna) 0,9*0,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,585	
				RAZEM	0,585
33 d.1.2	KNR K-13 0205-01	Gruntowanie powierzchni pod posadzki cienkowarstwowe śródkami do gruntowania pom.1 66,27 pom.2 6,96 pom.3 4,65 pom.4 4,06 pom.5 8,86 pom.6 5,95 pom. 1KL1 17,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,270 6,960 4,650 4,060 8,860 5,950 17,850	
				RAZEM	114,600
34 d.1.2	KNR K-13 0205-03	Posadzki przemysłowe cienkowarstwowe - warstwa nawierzchniowa pom.1 66,27 pom.2 6,96 pom.3 4,65 pom.4 4,06 pom.5 8,86 pom.6 5,95 pom. 1KL1 17,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66,270 6,960 4,650 4,060 8,860 5,950 17,850	
				RAZEM	114,600
35 d.1.2	KNR-W 2-02 1209-01	Ruchoma bariera o szer 90 cm zabezpieczająca przed omyłkowym zejściem ludzi do piwnic w przypadku ewakuacji 0,9	m m	 0,900	
				RAZEM	0,900
36 d.1.2	KNNR 3 0703-05	Wymiana drewnianych elementów balustrady schodów klatki schodowej na elementy metalowe (cała klatka schodowa)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	całkowita długość biegów wewnętrznej klatki schodowej	40	m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
37 d.1.2	KNR 2-02 1208-03 całkowita długość biegów zewnętrznej klatki schodowej	Pochwyty stalowy na wspornikach 8,5*4	m m	34,000	
				RAZEM	34,000
38 d.1.2	KNR 2-02 2007-04 w restauracji na poziomie - 1	Konstrukcje podwójne rusztów z kształowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
39 d.1.2	KNR 2-02 2006-04 w restauracji na poziomie - 1	Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
40 d.1.2	KNR 2-02 2006-08 w restauracji na poziomie - 1	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na stropach - dodatek za drugą warstwę na rusztach 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
<b>2</b>		<b>Wysoki parter (parter)</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
41 d.2.1	KNR 4-01 0427-07 ścianka g-k ścianka z gablotami podest obudowa słupa	Rozebranie ścianek działowych gipsowo-kartonowych i podestu (17,23+9,05+12,95+1,56+4,12+9,32)*3,2 4,07*3*3,2 17,18*0,67 0,33*3*2,91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	173,536 39,072 11,511 2,881	
				RAZEM	227,000
42 d.2.1	KNR 4-01 0354-04 powiększenie otworu likwidacja drzwi	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 2 1	szt szt szt	2,000 1,000	
				RAZEM	3,000
43 d.2.1	KNR AT-17 0106-01 poszerzenie otworu drzwiowego	Cięcie piłą diamentową do 15cm ścian 0,15*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,615	
				RAZEM	0,615
44 d.2.1	KNR AT-17 0106-03	Cięcie piłą diamentową powyżej 15cm ścian (1,08-0,15)*2,05 (0,58-0,15)*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,907 0,882	
				RAZEM	2,789
45 d.2.1	KNR 4-01 0354-05 drzwi do wymiany	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1,55*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,100	
				RAZEM	3,100
46 d.2.1	KNR 4-01 0819-15 słupy w holu	Rozebranie okładziny ściennej z płyt kamiennych - słupy 0,37*4*3,44*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,274	
				RAZEM	15,274
<b>2.2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
47 d.2.2		Wzmocnienie nadproża w poszerzonym otworze drzwiowym 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.2.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej zmniejszenie przejścia przy klatce 1 0,71*0,58*3,21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,322	
				RAZEM	1,322
49 d.2.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej ściana pom. technicznego 3,19*1,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,284	
				RAZEM	6,284
50 d.2.2	KNR AT-12 0302-01	Obudowy kanałów wentylacyjnych i innych szachtów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień w systemie np. NIDA Szacht 75x50 o odporności ogniowej F0,5/ EI30 na konstrukcji nośnej np. NIDA C50 lub równorzędne wentylacja: (0,54+0,97+0,54)*2*3,46+(2,07+0,61)*3,11+(0,22+1,04+0,22+0,12+0,27)*3,46 szachty przy toaletach (1,03*3+3,91)*3,2 piony hydrantowe (0,23+0,37+0,29+0,14)*3,46 instalacyjne elektryczne (0,68+0,28)*3,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28,991 22,400 3,564 3,062	
				RAZEM	58,017
51 d.2.2	KNR AT-12 0102-06	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych w systemie np. NIDA Tynk 125A100 na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 100-02 lub równorzędne obudowy ścian w portierni (7,1+1,98+3,16+0,46+0,73*2+0,58+2,5+8,3)*3,2 0,74*3,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81,728 2,560	
				RAZEM	84,288
52 d.2.2	KNR AT-12 0104-03	Ścianki działowe hotelowe z płyt gipsowo-kartonowych w systemie np. NIDA Ściana 255B100 na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02 - EI30 lub równorzędne ścianki toalet i mag. krzeseł (2,1+4,1+7,7+2,7+1,56*2+2,41+3,96+2,93+2,96*2+2,34+1,05+0,58+0,92)*3,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127,456	
				RAZEM	127,456
53 d.2.2	KNR AT-12 0104-03	Ścianki działowe hotelowe z płyt gipsowo-kartonowych w systemie np. NIDA Ściana 255B100 na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02 - EI30 lub równorzędne w sali wielofunkcyjnej (1,1+1,37+2,46+4,88+1,37)*3,42 lewa str. sali wystawowej (1,04+9,42+1,99)*3,2 ścianki portierni (2,04+3,05+0,44)*3,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,236 39,840 19,134	
				RAZEM	97,210
54 d.2.2	KNR AT-12 0109-05	Obsadzenie ościeżnic i skrzydeł drzwiowych fabrycznie wykończonych w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych D1 80*200 0,9*2,05 D3 90x200 1,0*2,05 D4 90x200 1,0*2,05 EIC30 D6 80x200 0,9*2,05 D7 90x200 1,0*2,05*7 podcinane podcinane	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,845 2,050 2,050 1,845 14,350	
				RAZEM	22,140
55 d.2.2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2 D3 90x200 1,0*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,050	
				RAZEM	2,050
56 d.2.2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2 - EIC30, EIC60 D2 80*200 1,0*2,05 EIC30 D4 90x200 1,0*2,05*2 EIC30 D5 90*200 1,0*2,05 EIC60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,050 4,100 2,050	
				RAZEM	8,200
57 d.2.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1,5m2 D8 150x200 1,6*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,280	
				RAZEM	3,280
58 d.2.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1,5m2 EIC60 D9 185x200 1,95*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,998	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,998
59	KNR 0-19	Montaż ścianek szklonych na budowie - ścianki EI30	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1024-10		m <sup>2</sup>	5,536	
	portiernia	1,6*3,46			
				RAZEM	5,536
60	KNR-W 2-05	Aluminiowe ramy z drzwiami - analogia, dostawa i montaż ścianki aluminiowej o wymiarach 3,74 x 2,7 m z drzwiami dwuskrzydłowymi przesuwnymi z automatyką otwierania (fotokomórka obustronnie), szklonych szkłem bezpiecznym	t		
d.2.2	0902-05		t	0,200	
	ścianka Sa1	0,2			
				RAZEM	0,200
61	KNR 2-02	Tynki zwykłe kategorii IV ścian i pilastrów wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0806-01		m <sup>2</sup>	237,796	
	szyb windowy x 5 kondygnacji, w przybliżeniu	3,41*(2,09+1,79+3,68)*2*5-1,0*2,0*2*5			
	słupy w holu	0,37*4*3,44*3	m <sup>2</sup>	15,274	
	ściana pom. technicznego	3,19*1,97*2	m <sup>2</sup>	12,569	
	w zmniejszonym przejściu	(0,71*2+0,58)*3,21	m <sup>2</sup>	6,420	
				RAZEM	272,059
62	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1202-09				
		<ściany			
	2.01	3.46*(0.92+0.84+1.73+2.01)			
	02	3.46*1.87			
	03	3.42*(21.68+19.14)			
	04	2.91*35.55			
	05	2.91*5.29			
	06	3.2*(15.94+0.44*3*2+0.34*5)			
	11	3.2*4.98			
	12	3.46*10.15			
	13	3.11*1.83*2-0.9*2.0			
	15	3.42*(10.36+1.3*3)+1.3*2.0*2			
	14	3.11*3.83			
	kl1 - cała klatka schodowa	19.7*(2.46*2+7.36*2)			
		>ściany			
		<sufity			
	2.01	8.9			
	02	5.36			
	03	113.47			
	04+06	130.98+54.19			
	05	14.01			
	15	84.48			
	14	5.32			
	12	8.79			
	13	3.76			
	kl1 - cała klatka schodowa	18.76*6			
	11	4.93			
	Minus sufity dekoracyjne:	-(21.24+7.34+84.48+6.3+28.57)			
		>sufity			
		1261.091 <ściany + sufity>	m <sup>2</sup>	1 261,091	
				RAZEM	1 261,091
63	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1204-08				
		<ściany			
	2.01	3.46*(0.92+0.84+1.73+2.01)			
	02	3.46*1.87			
	03	3.42*(21.68+19.14)			
	04	2.91*35.55			
	05	2.91*5.29			
	06	3.2*(15.94+0.44*3*2+0.34*5)			
	11	3.2*4.98			
	12	3.46*10.15			
	13	3.11*1.83*2-0.9*2.0			
	15	3.42*(10.36+1.3*3)+1.3*2.0*2			
	14	3.11*3.83			
	kl1 - cała klatka schodowa	19.7*(2.46*2+7.36*2)			
		>ściany			
		<sufity			
	2.01	8.9			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	02 03 04+06 05 15 14 12 13 kl1 - cała klatka schodowa 11 Minus sufitu dekoracyjne: >sufitu 1261,091 <ściany + sufitu>	5.36 113.47 130.98+54.19 14.01 84.48 5.32 8.79 3.76 18.76*6 4.93 -(21.24+7.34+84.48+6.3+28.57)			
			m <sup>2</sup>	1 261,091	
				RAZEM	1 261,091
64 d.2.2	NNRNKB 7 1134-02 2.01 02 03 04 05 06 11 12 13 15 14 kl1 - cała klatka schodowa szyb windowy x 5 kondygnacji, w przybliżeniu słupy w holu ściana pom. technicznego w zmniejszonym przejściu	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych. 3,46*(0,92+0,84+1,73+2,01) 3,46*1,87 3,42*(21,68+19,14) 2,91*35,55 2,91*5,29 3,2*(15,94+0,44*3*2+0,34*5) 3,2*4,98 3,46*10,15 3,11*1,83*2-0,9*2,0 3,42*(10,36+1,3*3)+1,3*2,0*2 3,11*3,83 19,7*(2,46*2+7,36*2) 3,41*(2,09+1,79+3,68)*2*5-1,0*2,0*2*5 0,37*4*3,24*3 3,19*1,97*2 (0,71*2+0,58)*3,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,030 6,470 139,604 103,451 15,394 64,896 15,936 35,119 9,583 53,969 11,911 386,908 237,796 14,386 12,569 6,420	
				RAZEM	1 133,442
65 d.2.2	KNR 2-02 2009-02 szyb windowy x 5 kondygnacji, w przybliżeniu słupy w holu ściana pom. technicznego w zmniejszonym przejściu	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 3,41*(2,09+1,79+3,68)*2*5-1,0*2,0*2*5 0,37*4*3,24*3 3,19*1,97*2 (0,71*2+0,58)*3,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	237,796 14,386 12,569 6,420	
				RAZEM	271,171
66 d.2.2	NNRNKB 7 1134-02 szyb windowy x 5 kondygnacji, w przybliżeniu słupy w holu ściana pom. technicznego w zmniejszonym przejściu	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych. 3,41*(2,09+1,79+3,68)*2*5-1,0*2,0*2*5 0,37*4*3,24*3 3,19*1,97*2 (0,71*2+0,58)*3,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	237,796 14,386 12,569 6,420	
				RAZEM	271,171
67 d.2.2	KNR 2-02 1505-03 szyb windowy x 5 kondygnacji, w przybliżeniu słupy w holu ściana pom. technicznego w zmniejszonym przejściu	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 3,41*(2,09+1,79+3,68)*2*5-1,0*2,0*2*5 0,37*4*3,24*3 3,19*1,97*2 (0,71*2+0,58)*3,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	237,796 14,386 12,569 6,420	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	271,171
68	KNR 4-01	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1204-02				
	2.01	3,46*(0,92+0,84+1,73+2,01)	m <sup>2</sup>	19,030	
	02	3,46*1,87	m <sup>2</sup>	6,470	
	03	3,42*(21,68+19,14)	m <sup>2</sup>	139,604	
	04	2,91*35,55	m <sup>2</sup>	103,451	
	05	2,91*5,29	m <sup>2</sup>	15,394	
	06	3,2*(15,94+0,44*3*2+0,34*5)	m <sup>2</sup>	64,896	
	11	3,2*4,98	m <sup>2</sup>	15,936	
	12	3,46*10,15	m <sup>2</sup>	35,119	
	13	3,11*1,83*2-0,9*2,0	m <sup>2</sup>	9,583	
	15	3,42*(10,36+1,3*3)+1,3*2,0*2	m <sup>2</sup>	53,969	
	14	3,11*3,83	m <sup>2</sup>	11,911	
	kl1 - cała klatka schodowa	19,7*(2,46*2+7,36*2)	m <sup>2</sup>	386,908	
				RAZEM	862,271
69	NNRNKB 7	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1134-01				
	2.01	8,9	m <sup>2</sup>	8,900	
	02	5,36	m <sup>2</sup>	5,360	
	03	113,47	m <sup>2</sup>	113,470	
	04+06	130,98+54,19	m <sup>2</sup>	185,170	
	05	14,01	m <sup>2</sup>	14,010	
	15	84,48	m <sup>2</sup>	84,480	
	14	5,32	m <sup>2</sup>	5,320	
	12	8,79	m <sup>2</sup>	8,790	
	13	3,76	m <sup>2</sup>	3,760	
	kl1 - cała klatka schodowa	18,76*6	m <sup>2</sup>	112,560	
	11	4,93	m <sup>2</sup>	4,930	
	toalety 10+09+08+07	3,44+5,89+8,23+8,42	m <sup>2</sup>	25,980	
	Minus sufity dekoracyjne:	-(21,24+7,34+84,48+6,3+28,57)	m <sup>2</sup>	-147,930	
				RAZEM	424,800
70	KNR 4-01	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1204-01				
	2.01	8,9	m <sup>2</sup>	8,900	
	02	5,36	m <sup>2</sup>	5,360	
	03	113,47	m <sup>2</sup>	113,470	
	04+06	130,98+54,19	m <sup>2</sup>	185,170	
	05	14,01	m <sup>2</sup>	14,010	
	15	84,48	m <sup>2</sup>	84,480	
	14	5,32	m <sup>2</sup>	5,320	
	12	8,79	m <sup>2</sup>	8,790	
	13	3,76	m <sup>2</sup>	3,760	
	kl1 - cała klatka schodowa	18,76*6	m <sup>2</sup>	112,560	
	11	4,93	m <sup>2</sup>	4,930	
	Minus sufity dekoracyjne:	-(21,24+7,34+84,48+28,57)	m <sup>2</sup>	-141,630	
				RAZEM	405,120
71	KNR AT-12	Sufity podwieszane systemu np. NIDA Sufit z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień o odporności ogniowej F1/EI60 na metalowej konstrukcji nośnej np. NIDA 60CD jednopoziomowej z dwoma warstwami pokrycia 12,5-02 lub równorzędne	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0201-02				
		6,3	m <sup>2</sup>	6,300	
				RAZEM	6,300
72	KNR 2-05	Elementy z blach stalowych ocynkowanych, powlekanych lakierem akrylowym w kolorze czarnym - sufit systemowy rastrowy wg projektu	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0903-04				
	toalety 10+09+08+07	3,44+5,89+8,23+8,42	m <sup>2</sup>	25,980	
				RAZEM	25,980
73	NNRNKB 10	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m <sup>2</sup>		
d.2.2	2015-04				
	toalety 10+09+08+07	3,44+5,89+8,23+8,42	m <sup>2</sup>	25,980	
		6,3	m <sup>2</sup>	6,300	
				RAZEM	32,280
74	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1505-05				
	toalety 10+09+08+07	3,44+5,89+8,23+8,42	m <sup>2</sup>	25,980	
		6,3	m <sup>2</sup>	6,300	
				RAZEM	32,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.2.2	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ścianki g-k	m <sup>2</sup>		
		ścianki jednostronne	m <sup>2</sup>	142,305	
		ścianki obustronne	m <sup>2</sup>	412,432	
		minus okładzina drewniana w sali wielofunkcyjnej	m <sup>2</sup>	-38,000	
				RAZEM	516,737
76 d.2.2	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x25cm metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		toalety	m <sup>2</sup>	73,100	
				RAZEM	73,100
77 d.2.2	KNNR 2 0805-07	Licowanie ścian i słupów z kamieni sztucznych - listwy narożnikowe	m		
			m	3,600	
				RAZEM	3,600
78 d.2.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m <sup>2</sup>		
		ścianki jednostronne	m <sup>2</sup>	142,305	
		ścianki obustronne	m <sup>2</sup>	412,432	
		minus okładzina drewniana w sali wielofunkcyjnej	m <sup>2</sup>	-38,000	
		minus glazura	m <sup>2</sup>	-73,100	
				RAZEM	443,637
79 d.2.2	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ścianki g-k	m <sup>2</sup>		
		ścianki jednostronne	m <sup>2</sup>	142,305	
		ścianki obustronne	m <sup>2</sup>	412,432	
		minus okładzina drewniana w sali wielofunkcyjnej	m <sup>2</sup>	-38,000	
		minus glazura	m <sup>2</sup>	-73,100	
				RAZEM	443,637
80 d.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		ścianki jednostronne	m <sup>2</sup>	142,305	
		ścianki obustronne	m <sup>2</sup>	412,432	
		minus okładzina drewniana w sali wielofunkcyjnej	m <sup>2</sup>	-38,000	
		minus glazura	m <sup>2</sup>	-73,100	
				RAZEM	443,637
81 d.2.2	Dostawa i montaż sufitu metalowego perforowanego wg projektu - w wiatrołapie		m <sup>2</sup>		
		wiatrołap	m <sup>2</sup>	7,430	
				RAZEM	7,430
82 d.2.2	Dostawa i montaż sufitu scenograficznego Drop Paper wg projektu -w sali wielofunkcyjnej		m <sup>2</sup>		
		w sali wielofunkcyjnej	m <sup>2</sup>	84,480	
				RAZEM	84,480
83 d.2.2	KNR 39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną wykonane płynną folią uszczelniającą powierzchni poziomych bez wkładki z włókny	m <sup>2</sup>		
		toalety	m <sup>2</sup>	25,980	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84	KNR 2-02 d.2.2 1118-08 toalety	Posadzki z płytek układanych na klej - płytki o wym.30x30cm układane metodą zwykłą 3,44+5,89+8,23+8,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 25,980	25,980
85	d.2.2	Wykonanie posadzki wylewanej z wielobarwnymi płatkami wg projektu	m <sup>2</sup>	RAZEM	25,980
	2.01	8,9	m <sup>2</sup>	8,900	
	02	5,36	m <sup>2</sup>	5,360	
	03	113,47	m <sup>2</sup>	113,470	
	04+06	130,98+54,19	m <sup>2</sup>	185,170	
	05	14,01	m <sup>2</sup>	14,010	
	15	84,48	m <sup>2</sup>	84,480	
	14	5,32	m <sup>2</sup>	5,320	
	12	8,79	m <sup>2</sup>	8,790	
	13	3,76	m <sup>2</sup>	3,760	
	kl1	18,76	m <sup>2</sup>	18,760	
	11	4,93	m <sup>2</sup>	4,930	
	minus tafla szklana	-4,5	m <sup>2</sup>	-4,500	
				RAZEM	448,450
86	d.2.2	Osadzenie w posadzce 4,5 m2 tafli szklanej odpornej na obciążenie ruchem pieszym wg projektu 1	kpl kpl	1,000	1,000
87	KNR 2-02 d.2.2 1113-08	Listwy przyściennie - listwa stalowa malowana na czarno lub aluminiowa malowana na czarno wys, 6 cm 220	m m	220,000	220,000
88	KNR 4-01 d.2.2 0203-10 uzupełnienie 4 stopni	Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych schodów prostych 1,3*0,68*1,14/2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,504	0,504
89	KNR 4-01 d.2.2 0805-06 nowe stopnie	Uzupełnienie okładziny lastrykowej stopni schodowych z noskami 1,3*(0,17+0,285)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,366	2,366
90	KNR 4-01 d.2.2 0807-01 98 stopni x 15%	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko o powierzchni naprawianej w jednym miejscu do 1,0dm2 98*0,15	miejsce miejsce	14,700	14,700
91	KNP 2 1111- d.2.2 02 renowacja stopni w klat- ce kl1	Szlifowanie dwukrotne stopni i podstopni z profilem prostym obłożonych masą lastryko 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,000	65,000
92	d.2.2	Uzupełnienie muru, tynku i farby przy szafce gazowej na elewacji 0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,800	0,800
<b>2.3</b>	<b>Wyposażenie toalet</b>			RAZEM	0,800
93	KNR 2-02 d.2.3 2004-03	Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych - zabudowa stelaży podtynkowych (1,2*1,4+0,25)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,790	5,790
94	d.2.3	Dostawa i montaż lustra nadumywalkowego wg projektu 3	kpl kpl	3,000	3,000
95	d.2.3	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych 3	szt szt	3,000	3,000
96	d.2.3	Montaż dozownika do mydła 3	kpl kpl	3,000	3,000
97	d.2.3	Montaż zasobnika na ręczniki papierowe 3	kpl kpl	3,000	3,000
98	d.2.3	Montaż uchwyty do papieru toaletowego	kpl	RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
99		Dostawa kosza metalowego łazienkowego w kolorze czarnym	kpl		
d.2.3		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
100		Dostawa szczotki do WC w kolorze czarym	kpl		
d.2.3		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>2.4</b>		<b>Dostawa i montaż technicznych elementów wyposażenia i umeblowania</b>			
101		Dostawa i montaż systemowej ściany mobilnej wg projektu	kpl		
d.2.4		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
102		Dostawa i montaż systemu kurtyn zaciemniających wg projektu	kpl		
d.2.4		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
103		Dostawa i montaż windy (5 przystanków) wg projektu wraz ze sterownią oraz rejestracją i odbiorem w UDT	kpl		
d.2.4		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
104		Dostawa 10 szt kart magnetycznych do uruchamiania windy	szt		
d.2.4		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
105		Dostawa i uruchomienie schodolazu wg projektu	kpl		
d.2.4		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
106		Dostawa i montaż platformy podnośnikowej dla osób niepełnosprawnych na wózku, wys. podnoszenia do 30 cm wg projektu	kpl		
d.2.4		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>I piętro</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
107	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt		
d.3.1	0354-04	2	szt	2,000	
	drzwi			RAZEM	2,000
108	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0354-05	1,35*2,05	m <sup>2</sup>	2,768	
	drzwi			RAZEM	2,768
109	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych gipsowo-kartonowych	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0427-07	(14,42+5,83)*3,05	m <sup>2</sup>	61,763	
	ścianki g-k			RAZEM	61,763
110	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową do 15cm ścian	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0106-01	0,15*2,08*5	m <sup>2</sup>	1,560	
	poszerzenie				
	otworów				
	drzwiowych				
	podniesienie				
	nadproża do				
	2,08 m	0,15*(1,35*2+0,9)	m <sup>2</sup>	0,540	
				RAZEM	2,100
111	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową powyżej 15cm ścian	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0106-03	poszerzenie otworów drzwiowych:			
		(0,45-0,15)*2,08	m <sup>2</sup>	0,624	
		(0,56-0,15)*2,08	m <sup>2</sup>	0,853	
		(0,64-0,15)*2,08	m <sup>2</sup>	1,019	
		(0,83-0,15)*2,08	m <sup>2</sup>	1,414	
		podniesienie nadproża do 2.08 m:			
		(0,86-0,15)*1,35	m <sup>2</sup>	0,959	
		(0,89-0,15)*1,35	m <sup>2</sup>	0,999	
		(0,56-0,15)*0,9	m <sup>2</sup>	0,369	
				RAZEM	6,237
<b>3.2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
112		Wzmocnienie nadproża w poszerzonym otworze drzwiowym	szt		
d.3.2		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.3.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 1,35*0,95 (0,88+0,46-0,125*2)*2,05 0,49*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,283 2,235 1,470	
				RAZEM	4,988
114 d.3.2	KNR 4-01 0314-04	Przemurowanie węgarów w ścianach o szerokości i grubości 1/2x1/2 cegły (0,88+0,46)*2,05	m m	2,747	
				RAZEM	2,747
115 d.3.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m <sup>2</sup> na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu (0,91+0,88+0,46+1,08)*2,05+0,49*3,0+1,35*0,95*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,862	
				RAZEM	10,862
116 d.3.2	KNR AT-12 0302-01	Obudowy kanałów wentylacyjnych i innych szachtów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień w systemie np. NIDA Szacht 75x50 o odporności ogniowej F0,5/ EI30 na konstrukcji nośnej np. NIDA C50 lub równorzędne (5,75+0,76)*3,35+(0,77*2+5,4)*3,35 (0,68+0,28)*3,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,058 3,216	
				RAZEM	48,274
117 d.3.2	KNR AT-12 0102-06	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych w systemie np. NIDA Tynk 125A100 na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 100-02 lub równorzędne 1,86*3,35+(0,4+2,57)*3,35+(0,64+0,89*2+0,85)*3,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,135	
				RAZEM	27,135
118 d.3.2	KNR AT-12 0104-03	Ścianki działowe hotelowe z płyt gipsowo-kartonowych w systemie np. NIDA Ściana 255B100 na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02 - EI30 lub równorzędne 5,71*3,35+1,81*3,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,192	
				RAZEM	25,192
119 d.3.2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m <sup>2</sup> 1,0*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,050	
				RAZEM	2,050
120 d.3.2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m <sup>2</sup> - EIC30 1,0*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,050	
				RAZEM	2,050
121 d.3.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1,5m <sup>2</sup> 1,45*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,973	
				RAZEM	2,973
122 d.3.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1,5m <sup>2</sup> EIC60 1,45*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,945	
				RAZEM	5,945
123 d.3.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m <sup>2</sup> <ściany 3.0*(19.83+7.24+2.76+4.61+16.14+13.51)+3.0*(4.82+16.37+14.62+1.69+2.0+1.05+0.39*4+4.0+1.65+1.14+0.93+3.65+14.62+16.26+5.3*2+2.46*2) >ściany <sufity 186.0+4.24+107.05+137.67+64.07+13.7 >sufity 1004,64 <ściany + sufity>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 004,640	
				RAZEM	1 004,640
124 d.3.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku <ściany 3.0*(19.83+7.24+2.76+4.61+16.14+13.51)+3.0*(4.82+16.37+14.62+1.69+2.0+1.05+0.39*4+4.0+1.65+1.14+0.93+3.65+14.62+16.26+5.3*2+2.46*2) >ściany <sufity 186.0+4.24+107.05+137.67+64.07+13.7 >sufity 1004,64 <ściany + sufity>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 004,640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 004,640
125	NNRNKB 7 d.3.2 1134-02 ściany	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych.  3,0*(19,83+7,24+2,76+4,61+16,14+13,51)+3,0*(4,82+16,37+14,62+1,69+2,0+1,05+0,39*4+4,0+1,65+1,14+0,93+3,65+14,62+16,26+5,3*2+2,46*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	491,910	
				RAZEM	491,910
126	KNR 4-01 d.3.2 1204-02 ściany	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych ścian  3,0*(19,83+7,24+2,76+4,61+16,14+13,51)+3,0*(4,82+16,37+14,62+1,69+2,0+1,05+0,39*4+4,0+1,65+1,14+0,93+3,65+14,62+16,26+5,3*2+2,46*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	491,910	
				RAZEM	491,910
127	NNRNKB 7 d.3.2 1134-01 sufity	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych  186,0+4,24+107,05+137,67+64,07+13,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	512,730	
				RAZEM	512,730
128	KNR 4-01 d.3.2 1204-01 sufity	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufitów  186,0+4,24+107,05+137,67+64,07+13,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	512,730	
				RAZEM	512,730
129	NNRNKB 7 d.3.2 1134-02 ścianki jednostronne ścianki obustronne	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ścianki g-k  48,247+27,135  25,192*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75,382  50,384	
				RAZEM	125,766
130	KNR 2-02 d.3.2 2009-02 obmiar j.w.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm  125,766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,766	
				RAZEM	125,766
131	NNRNKB 7 d.3.2 1134-02 obmiar j.w.	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ścianki g-k  125,766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,766	
				RAZEM	125,766
132	KNR 2-02 d.3.2 1505-03 obmiar j.w.	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem  125,766	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,766	
				RAZEM	125,766
<b>4</b>		<b>II piętro</b>			
133	KNR 4-01 d.4 0354-04 drzwi	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2  1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
134	KNR 4-01 d.4 0304-01 zmniejszenie przejścia przy klatce 4	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej  0,46*0,55*3,14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,794	
				RAZEM	0,794
135	KNR 4-01 d.4 0711-02 w przejściu j.w.	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu  (0,46+0,55*2)*3,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,898	
				RAZEM	4,898
136	KNR-W 2-02 d.4 1027-02 D4 90x200 EIC30 D5 90x200 EIC60	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - EIC30, EIC60  1,0*2,05*2  1,0*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,100  2,050	
				RAZEM	6,150
137	KNR-W 2-02 d.4 1027-04 D11* 135x200 z nadrukiem D12 135x200 EIC60	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1,5m2  EIC60 1,45*2,05  1,45*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,973  2,973	
				RAZEM	5,946
138	KNR AT-12 d.4 0302-01 wentylacja: instalacyjne elektryczne	Obudowy kanałów wentylacyjnych i innych szachtów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień w systemie np. NIDA Szacht 75x50 o odporności ogniowej F0,5/EI30 na konstrukcji nośnej np. NIDA C50 lub równorzędne  (1,05*4+3,91)*3,04 (0,68+0,28)*3,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,654  2,918	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27,572
139	KNR AT-12 d.4 0104-03	Ścianki działowe hotelowe z płyt gipsowo-kartonowych w systemie np. NIDA Ściana 255B100 na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02 - EI30 lub równorzędne (1,05*2+1,5*2)*(3,14-2,05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,559	
		zabudowa przestrzeni nad nowymi drzwiami			
				RAZEM	5,559
140	KNR 2-02 d.4 1209-05	Balustrada okienna oszklona szkłem bezpiecznym, wys. 85 cm, wg projektu	m		
		zabezpieczenie okna w sali 5	m	1,600	
				RAZEM	1,600
141	d.4	Dostawa i montaż ścianki z podwójnych tafli szklanych ze szkła bezpiecznego hartowanego podwójnie klejonego o grubości 10-12 mm wydzielającej boczną klatkę schodową wraz z systemem montażu do sufitu i posadzki, wg projektu (7,42+2,66)*3,22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32,458	
		wymiary podwójnej ściany z tafli szklanej			
				RAZEM	32,458
142	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m <sup>2</sup> <ściany (2,3+3,98+6,82+1,22+20,37+15,58+33,97+(0,4+0,36)*2*4)*3,22 >ściany <sufity 267,92+96,57+136,47+19,19 minus sufity scenograficzne i techniczne -(3,86+96,57) >sufity 710,55 <ściany + sufity>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	710,550	
				RAZEM	710,550
143	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku <ściany (2,3+3,98+6,82+1,22+20,37+15,58+33,97+(0,4+0,36)*2*4)*3,22 >ściany <sufity 267,92+96,57+136,47+19,19 minus sufity scenograficzne i techniczne -(3,86+96,57) >sufity 710,55 <ściany + sufity>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	710,550	
				RAZEM	710,550
144	NNRNKB 7 d.4 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych. (2,3+3,98+6,82+1,22+20,37+15,58+33,97+(0,4+0,36)*2*4)*3,22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	290,830	
				RAZEM	290,830
145	KNR 4-01 d.4 1204-02	Malowanie dwukrotnie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych ścian (2,3+3,98+6,82+1,22+20,37+15,58+33,97+(0,4+0,36)*2*4)*3,22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	290,830	
				RAZEM	290,830
146	NNRNKB 7 d.4 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych 267,92+96,57+136,47+19,19 minus sufity scenograficzne i techniczne -(3,86+96,57)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	520,150 -100,430	
				RAZEM	419,720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147	KNR 4-01 d.4 1204-01	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 267,92+96,57+136,47+19,19 minus sufity scenograficzne i techniczne -(3,86+96,57)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	520,150 -100,430	
				RAZEM	419,720
148	NNRNKB 7 d.4 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ścianki g-k ścianki jednostronne ścianki obustronne 27,572 5,559*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,572 11,118	
				RAZEM	38,690
149	KNR 2-02 d.4 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm obmiar j.w. 38,69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,690	
				RAZEM	38,690
150	NNRNKB 7 d.4 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ścianki g-k obmiar j.w. 38,69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,690	
				RAZEM	38,690
151	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar j.w. 38,69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,690	
				RAZEM	38,690
152	KNR AT-12 d.4 0201-02	Sufity podwieszane systemu np. NIDA Sufit z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień o odporności ogniowej F1/EI60 na metalowej konstrukcji nośnej np. NIDA 60CD jednopoziomowej z dwoma warstwami pokrycia 12,5-02 lub równorzędne 3,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,900	
				RAZEM	3,900
153	NNRNKB 10 d.4 2015-04	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 3,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,900	
				RAZEM	3,900
154	KNR 2-02 d.4 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 3,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,900	
				RAZEM	3,900
<b>5</b>		<b>III piętro</b>			
155	KNR-W 4-01 d.5 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 112,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	112,100	
				RAZEM	112,100
156	KNR 4-01 d.5 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 2,76*3,14-1,0*2,05 (4,76+7,91)*3,14-1,0*2,05 1,1*3,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,616 37,734 3,454	
				RAZEM	47,804
157	KNR 2-02 d.5 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	otwór otwór	2,000	
				RAZEM	2,000
158	KNR AT-12 d.5 0302-01	Obudowy kanałów wentylacyjnych i innych szachtów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień w systemie np. NIDA Szacht 75x50 o odporności ogniowej F0,5/EI30 na konstrukcji nośnej np. NIDA C50 lub równorzędne 1,0*3,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,140	
				RAZEM	3,140
159	KNR AT-12 d.5 0101-01	Okładziny pojedyncze ścian z płyt gipsowo-kartonowych w systemie np. NIDA Tynk na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) lub równorzędne w przejściu z klatki schodowej do holu windowego (0,75+0,08)*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,743	
				RAZEM	1,743
160	KNR AT-12 d.5 0101-03	Okładziny pojedyncze ścian i słupów z płyt gipsowo-kartonowych w systemie np. NIDA Tynk na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) - dodatek za mocowanie na paskach z płyt gipsowo-kartonowych lub równorzędne w przejściu między pom. 5.01 a 5.04 (0,75+0,08)*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,743	
				RAZEM	1,743





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	5.03 5.04 5.05 Minus sufit podwieszany:	17.76 26.99 9.69 -26.99 >sufity 350,588 <ściany + sufity>	m <sup>2</sup>	350,588	
				<b>RAZEM</b>	<b>350,588</b>
171 d.5	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych.	m <sup>2</sup>		
	5.01+ klatka 5.03 5.04 5.05	ściany istniejące: 3,14*(24,3+6,45+5,5+1,2+10,6) 3,14*15,66 2,2*21,4-4,07*2,0-2,7*2,0 3,14*9,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150,877 49,172 33,540 30,709	
	nowe ściany murowane	ściany nowe: 47,804*2	m <sup>2</sup>	95,608	
	nad ścianka- mi Al zatynkowane bruzdy z przewodami elektrycznymi , z naddat- kiem	ściany i obudowy g-k: 3,14+1,743+4,71 (4,07+2,76)*1,14*2 0,5*610	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,593 15,572 305,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>690,071</b>
172 d.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m <sup>2</sup>		
	nowe ściany murowane	ściany nowe: 47,804*2	m <sup>2</sup>	95,608	
	nad ścianka- mi Al zatynkowane bruzdy z przewodami elektrycznymi , z naddat- kiem	ściany i obudowy g-k: 3,14+1,743+4,71 (4,07+2,76)*1,14*2 0,5*610	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,593 15,572 305,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>425,773</b>
173 d.5	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych.	m <sup>2</sup>		
	nowe ściany murowane	ściany nowe: 47,804*2	m <sup>2</sup>	95,608	
	nad ścianka- mi Al zatynkowane bruzdy z przewodami elektrycznymi , z naddat- kiem	ściany i obudowy g-k: 3,14+1,743+4,71 (4,07+2,76)*1,14*2 0,5*610	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,593 15,572 305,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>425,773</b>
174 d.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	nowe ściany murowane	ściany nowe: 47,804*2	m <sup>2</sup>	95,608	
	nad ścianka- mi Al zatynkowane bruzdy z przewodami elektrycznymi , z naddat- kiem	ściany i obudowy g-k: 3,14+1,743+4,71 (4,07+2,76)*1,14*2 0,5*610	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,593 15,572 305,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	425,773
175	KNR 4-01 d.5 1204-02	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych ścian  ściany istniejące: 5.01+ klatka 3,14*(24,3+6,45+5,5+1,2+10,6) 5.03 3,14*15,66 5.04 2,2*21,4-4,07*2,0-2,7*2,0 5.05 3,14*9,78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  150,877 49,172 33,540 30,709	
				RAZEM	264,298
176	NNRNKB 7 d.5 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych 5.01+ klatka 49,64 5.02 9,2 5.03 17,76 5.04 26,99 5.05 9,69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  49,640 9,200 17,760 26,990 9,690	
				RAZEM	113,280
177	KNR 4-01 d.5 1204-01	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5.01+ klatka 49,64 5.02 9,2 5.03 17,76 5.04 26,99 5.05 9,69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  49,640 9,200 17,760 26,990 9,690	
				RAZEM	113,280
178	KNR AT-12 d.5 0202-02	Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej np. NIDA 60CD pojedynczej - profile CD i uchwyty ES lub równorzędne 5.04 26,99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,990	
				RAZEM	26,990
179	NNRNKB 10 d.5 2015-04	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 5.04 26,99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,990	
				RAZEM	26,990
180	KNR 2-02 d.5 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 5.04 26,99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,990	
				RAZEM	26,990
181	KNR 4-01 d.5 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej serwerownia 9,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,200	
				RAZEM	9,200
182	NNRNKB 7 d.5 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych serwerownia 9,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,200	
				RAZEM	9,200
183	NNRNKB 7 d.5 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 (zaprawa CERESIT CN-72 - sucha mieszanka lub równorzędna) serwerownia 9,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,200	
				RAZEM	9,200
184	NNRNKB 7 d.5 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (zaprawa CERESIT CN-72 - sucha mieszanka lub równorzędna) Krotność = 15 serwerownia 9,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,200	
				RAZEM	9,200
185	KNR K-13 d.5 0205-01	Gruntowanie powierzchni pod posadzki cienkowarstwowe srokami do gruntowania serwerownia 9,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,200	
				RAZEM	9,200
186	KNR K-13 d.5 0205-03	Posadzki przemysłowe cienkowarstwowe - warstwa nawierzchniowa serwerownia 9,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,200	
				RAZEM	9,200
187	d.5	Przeróbka okna otwieranego na nieotwierane - demontaż okuć, zaślepienie miejsc po okuciach, zablokowanie okna, pomalowanie 2	szt  szt	  2,000	
				RAZEM	2,000
<b>6</b>		<b>IV piętro</b>			
188	KNR-W 4-01 d.6 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 67,31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67,310	
				RAZEM	67,310
189	KNR AT-12 d.6 0302-01	Obudowy kanałów wentylacyjnych i innych szachtów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień w systemie np. NIDA Szacht 75x50 o odporności ogniowej F0,5/EI30 na konstrukcji nośnej np. NIDA C50 lub równorzędne	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	instalacje elektryczne	1,0*3,58	m <sup>2</sup>	3,580	
				RAZEM	3,580
190	KNR AT-12 d.6 0101-01	Okładziny pojedyncze ścian z płyt gipsowo-kartonowych w systemie np. NIDA Tynk na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) lub równorzędne (0,75+0,08)*2,1	m <sup>2</sup>		
	w przejściu z klatki schodowej do holu windowego		m <sup>2</sup>	1,743	
				RAZEM	1,743
191	KNR AT-12 d.6 0101-03	Okładziny pojedyncze ścian i słupów z płyt gipsowo-kartonowych w systemie np. NIDA Tynk na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) - dodatek za mocowanie na paskach z płyt gipsowo-kartonowych lub równorzędne (0,75+0,08)*2,1	m <sup>2</sup>		
	w przejściu między pom. 5.01 a 5.04		m <sup>2</sup>	1,743	
				RAZEM	1,743
192	KNR AT-12 d.6 0104-03	Ścianki działowe hotelowe z płyt gipsowo-kartonowych w systemie np. NIDA Ściana 255B100 na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02 - EI30 lub równorzędne (2,2+0,47)*3,58	m <sup>2</sup>		
	między pom. 6.02 a 6.03		m <sup>2</sup>	9,559	
				RAZEM	9,559
193	KNR 2-02 d.6 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
	nad drzwiami do pom. 6.03	1,0*2,53	m <sup>2</sup>	2,530	
				RAZEM	2,530
194	KNR 4-01 d.6 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
	ścianka j.w.	2,53*2	m <sup>2</sup>	5,060	
				RAZEM	5,060
195	KNR 2-02 d.6 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór		
		5+1	otwór	6,000	
				RAZEM	6,000
196	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	D13 90x200	1,0*2,05	m <sup>2</sup>	2,050	
				RAZEM	2,050
197	KNR 2-02 d.6 0806-01	Tynki zwykłe kategorii IV ścian i pilastrów wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
	nowe ściany murowane	2,53*2	m <sup>2</sup>	5,060	
				RAZEM	5,060
198	KNR 4-01 d.6 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	klatka KL1 6.01	3.58*20.66			
	6.02	3.58*(26.32+1.17)			
	6.03	3.58*12.5			
		3.58*8.55			
	>ściany				
	<sufity				
	klatka KL1 6.01	20.17			
	6.02	22.4			
	6.03	13.24			
		11.57			
	>sufity				
		315,116 <ściany + sufity>	m <sup>2</sup>	315,116	
				RAZEM	315,116
199	KNR 4-01 d.6 1204-08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m <sup>2</sup>		
	klatka KL1 6.01	3.58*20.66			
	6.02	3.58*(26.32+1.17)			
	6.03	3.58*12.5			
		3.58*8.55			
	>ściany				
	<sufity				
	klatka KL1 6.01	20.17			
	6.02	22.4			
	6.03	13.24			
		11.57			
	>sufity				
		315,116 <ściany + sufity>	m <sup>2</sup>	315,116	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	315,116
200	NNRNKB 7 d.6 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych.  ściany istniejące: klatka KL1 3,58*20,66 6.01 3,58*(26,32+1,17) 6.02 3,58*12,5 6.03 3,58*8,55 ściany nowe: nowe ściany murowane 2,53*2  ściany i obudowy g-k: 3,58+1,743+9,559*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73,963 98,414 44,750 30,609  5,060  24,441	
				RAZEM	277,237
201	KNR 2-02 d.6 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm ściany nowe: nowe ściany murowane 2,53*2  ściany i obudowy g-k: 3,58+1,743+9,559*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,060  24,441	
				RAZEM	29,501
202	NNRNKB 7 d.6 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych.  ściany nowe: nowe ściany murowane 2,53*2  ściany i obudowy g-k: 3,58+1,743+9,559*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,060  24,441	
				RAZEM	29,501
203	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem ściany nowe: nowe ściany murowane 2,53*2  ściany i obudowy g-k: 3,58+1,743+9,559*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,060  24,441	
				RAZEM	29,501
204	KNR 4-01 d.6 1204-02	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych ścian  ściany istniejące: klatka KL1 3,58*20,66 6.01 3,58*(26,32+1,17) 6.02 3,58*12,5 6.03 3,58*8,55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  73,963 98,414 44,750 30,609	
				RAZEM	247,736
205	NNRNKB 7 d.6 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych klatka KL1 20,17 6.01 22,4 6.02 13,24 6.03 11,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,170 22,400 13,240 11,570	
				RAZEM	67,380
206	KNR 4-01 d.6 1204-01	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufitów klatka KL1 20,17 6.01 22,4 6.02 13,24 6.03 11,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,170 22,400 13,240 11,570	
				RAZEM	67,380
<b>7</b>		<b>V piętro</b>			
207	KNR-W 4-01 d.7 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,000	
				RAZEM	52,000
208	KNR 4-01 d.7 0201-01	Stemplowania w wysokości do 4m deskowań konstrukcji uzupełnienie posadzki po likwidacji szybu windowego 1,5*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,075	
				RAZEM	3,075
209	KNR 4-01 d.7 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 10-14mm	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	uzupełnienie posadzki po likwidacji szybu windowego	60	kg	60,000	
				RAZEM	60,000
210	KNR 4-01 0203-08	Uzupełnienie betonu w płytach stropowych	m <sup>3</sup>		
d.7	uzupełnienie posadzki po likwidacji szybu windowego	1,5*2,05*0,2	m <sup>3</sup>	0,615	
				RAZEM	0,615
211	KNR 4-01 0803-03	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1,0-5,0m2 w jednym miejscu z zatarciem do połysku	m <sup>2</sup>		
d.7	uzupełnienie posadzki po likwidacji szybu windowego	1,5*2,05	m <sup>2</sup>	3,075	
				RAZEM	3,075
212	KNR K-13 0205-01	Gruntowanie powierzchni pod posadzki cienkowarstwowe środkami do gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.7	uzupełnienie posadzki po likwidacji szybu windowego	1,5*2,05	m <sup>2</sup>	3,075	
				RAZEM	3,075
213	KNR K-13 0205-03	Posadzki przemysłowe cienkowarstwowe - warstwa nawierzchniowa	m <sup>2</sup>		
d.7	uzupełnienie posadzki po likwidacji szybu windowego	1,5*2,05	m <sup>2</sup>	3,075	
				RAZEM	3,075
214	KNR AT-12 0302-01	Obudowy kanałów wentylacyjnych i innych szachtów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień w systemie np. NIDA Szacht 75x50 o odporności ogniowej F0,5/ EI30 na konstrukcji nośnej np. NIDA C50 lub równorzędne	m <sup>2</sup>		
d.7	instalacje elektryczne	1,0*2,8	m <sup>2</sup>	2,800	
				RAZEM	2,800
215	KNR AT-12 0104-03	Ścianki działowe hotelowe z płyt gipsowo-kartonowych w systemie np. NIDA Ściana 255B100 na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02, EI30 lub równorzędne	m <sup>2</sup>		
d.7		2,9*3,2	m <sup>2</sup>	9,280	
				RAZEM	9,280
216	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - EIC30	m <sup>2</sup>		
d.7	D15 90x200 EIC30	1,0*2,05	m <sup>2</sup>	2,050	
				RAZEM	2,050
217	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okna na okno drewniane w klasie pożarowej EIS 120, żaluzjowe, dymoszczelne wg projektu	m <sup>2</sup>		
d.7		0,75*1,55*2	m <sup>2</sup>	2,325	
				RAZEM	2,325
218	KNR 2-02 0806-01	Tynki zwykłe kategorii IV ścian i pilastrów wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.7	nowe ściany żelbetonowe	10,77*3,2*2	m <sup>2</sup>	68,928	
				RAZEM	68,928
219	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m <sup>2</sup>		
d.7		<ściany 3.2*(1.18+17.92) 3.2*9.66 3.2*7.15 >ściany <sufity 22.16+17.42+12.16 >sufity 166,652 <ściany + sufity>	m <sup>2</sup>	166,652	
				RAZEM	166,652

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220 d.7	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku <ściany 3,2*(1,18+17,92) 3,2*9,66 3,2*7,15 >ściany <sufity 22,16+17,42+12,16 >sufity 166,652 <ściany + sufity>	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          166,652	
				RAZEM	166,652
221 d.7	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych.  ściany istniejące: 3,2*(1,18+17,92) 3,2*9,66 3,2*7,15 ściany nowe: 10,77*2,8*2  ściany i obudowy g-k: 2,8	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	          61,120 30,912 22,880  60,312  2,800	
				RAZEM	178,024
222 d.7	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm ściany nowe: 10,77*3,2*2  ściany i obudowy g-k: 3,2	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	          68,928  3,200	
				RAZEM	72,128
223 d.7	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych.  ściany nowe: 10,77*3,2*2  ściany i obudowy g-k: 3,2	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	          68,928  3,200	
				RAZEM	72,128
224 d.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem ściany nowe: 10,77*3,2*2  ściany i obudowy g-k: 3,2	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	          68,928  3,200	
				RAZEM	72,128
225 d.7	KNR 4-01 1204-02	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych ścian  ściany istniejące: 3,2*(1,18+17,92) 3,2*9,66 3,2*7,15	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	          61,120 30,912 22,880	
				RAZEM	114,912
226 d.7	NNRNKB 7 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych 22,16+17,42+12,16	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          51,740	
				RAZEM	51,740
227 d.7	KNR 4-01 1204-01	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 22,16+17,42+12,16	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          51,740	
				RAZEM	51,740
<b>8</b>		<b>VI piętro</b>			
228 d.8	KNR AT-12 0302-01	Obudowy kanałów wentylacyjnych i innych szachtów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień w systemie np. NIDA Szacht 75x50 o odporności ogniowej F0,5/EI30 na konstrukcji nośnej np. NIDA C50 lub równorzędne 1,0*2,0	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          2,000	
				RAZEM	2,000
229 d.8	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych. 2,0	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          2,000	
				RAZEM	2,000
230 d.8	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ściany i obudowy g-k: 2,0	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
231 d.8	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych. ściany i obudowy g-k: 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
				RAZEM	2,000
232 d.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem ściany i obudowy g-k: 2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
				RAZEM	2,000
<b>9</b>		<b>Wywóz i utylizacja odpadów</b>			
233 d.9		Wywóz i utylizacja odpadów na wysypisku, szacunkowo 30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30,000	
				RAZEM	30,000