

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45410000-4 Tynkowanie  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45431000-7 Kładzenie płytek  
45442100-8 Roboty malarskie  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe  
45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa pomieszczeń w budynku szkoły.  
ADRES INWESTYCJI : Mazowieckiego Centrum Rehabilitacji STOCER" ulica Długa 40/42 Konstancin-Jeziorna  
INWESTOR : MAZOWIECKIE CENTRUM REHABILITACJI "STOCER" Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 05 -510 Konstancin -J eziorna, ul. Wierzejewskiego 12  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Kiliś  
DATA OPRACOWANIA : 21.11. 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.11. 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45110000-1	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	kalkulacja własna	Demontaż wyposażenia w łazienkach, lustra , przybory taaletowe - złożenie w miejscu wskazanym przez zamawiającego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	kalk. własna	Wyniesienie mebli i wyposażenia na zewnątrz i złożenie w miejscu wskazanym przez zamawiającego- wyceny dokonac po odbyciu wizji lokalnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 4-01 0903-01 analogia Korytarz A w obrębie	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych.	szt.		
		1+1+2+2+1+1+1+1+1	szt.	11,000	
	Korytarz A w obrębie	1+1+1+1+1+1+1+1+1	szt.	10,000	
	Korytarz B w obrębie	1+1+1+1+1+1+1+1+1	szt.	10,000	
	Korytarz C w obrębie	1+1+1+1+1+1+1	szt.	8,000	
	korytarz B w obrebie pld	1+1+1+1+1	szt.	5,000	
				RAZEM	44,000
4 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		9+10+9+7	szt.	35,000	
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	37,000
5 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1,80*2,10*2	m <sup>2</sup>	7,560	
		1,9*2,10	m <sup>2</sup>	3,990	
		1,80*2,10	m <sup>2</sup>	3,780	
		1,50*2,10*3	m <sup>2</sup>	9,450	
				RAZEM	24,780
6 d.1	KNR 4-01 0354-12 okno O1 Obn Oan Oa Ob Oc Od Oe Of Og	Wykucie z muru podokienników.	m		
		2,26*22	m	49,720	
		1,16*5	m	5,800	
		0,96*(8+8)	m	15,360	
		0,96*(15+15)	m	28,800	
		1,06*3	m	3,180	
		1,06*5	m	5,300	
		1,21	m	1,210	
		1,21*2	m	2,420	
		1,16	m	1,160	
		1,56*2	m	3,120	
				RAZEM	116,070
7 d.1	KNR 4-01 0354-12 analogia	Wykucie z muru nadproży	m		
		4*1,50	m	6,000	
		1,45*2	m	2,900	
				RAZEM	8,900
8 d.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
9 d.1	KNR 4-01 0815-07 analogia	Demontaż istniejących pochwyty odboi	m		
		169,3	m	169,300	
				RAZEM	169,300
10 d.1	KNR 4-01 0811-07 A13 wc personel	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		2,66	m <sup>2</sup>	2,660	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	A14 wc dziewcząt	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	A15 wc chłopców	13,50	m <sup>2</sup>	13,500	
	hol/frag- ment przed sala gimnas- tyczną	18,12	m <sup>2</sup>	18,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,580</b>
11	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05				
	korytarz A	90,99	m <sup>2</sup>	90,990	
	A.01	33,75	m <sup>2</sup>	33,750	
	A.02	34,20	m <sup>2</sup>	34,200	
	A.03	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.04	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.05	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.06	14,62	m <sup>2</sup>	14,620	
	A.07	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.08	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.09	33,75	m <sup>2</sup>	33,750	
	A.10	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.11	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.12	2,66	m <sup>2</sup>	2,660	
	Korytarz B	75,43	m <sup>2</sup>	75,430	
	B.01	18,75	m <sup>2</sup>	18,750	
	B.02	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.03	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.04	12,56	m <sup>2</sup>	12,560	
	B.05	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.06	11,51	m <sup>2</sup>	11,510	
	B.07	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.08	10,09	m <sup>2</sup>	10,090	
	Korytarz C	86,63	m <sup>2</sup>	86,630	
	C.01	50,03	m <sup>2</sup>	50,030	
	C.02	6,34	m <sup>2</sup>	6,340	
	C.03	60,02	m <sup>2</sup>	60,020	
	C.04	33,43	m <sup>2</sup>	33,430	
	C.05	16,37	m <sup>2</sup>	16,370	
	C.06	66,80	m <sup>2</sup>	66,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>947,630</b>
12	KNR 4-01	Skucie nierówności posadzki przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub	m <sup>2</sup>		
d.1	0211-01	podłogach			
	analogia				
	korytarz A	90,99	m <sup>2</sup>	90,990	
	A.01	33,75	m <sup>2</sup>	33,750	
	A.02	34,20	m <sup>2</sup>	34,200	
	A.03	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.04	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.05	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.06	14,62	m <sup>2</sup>	14,620	
	A.07	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.08	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.09	33,75	m <sup>2</sup>	33,750	
	A.10	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.11	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.12	2,66	m <sup>2</sup>	2,660	
	Korytarz B	75,43	m <sup>2</sup>	75,430	
	B.01	18,75	m <sup>2</sup>	18,750	
	B.02	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.03	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.04	12,56	m <sup>2</sup>	12,560	
	B.05	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.06	11,51	m <sup>2</sup>	11,510	
	B.07	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.08	10,09	m <sup>2</sup>	10,090	
	Korytarz C	86,63	m <sup>2</sup>	86,630	
	C.01	50,03	m <sup>2</sup>	50,030	
	C.02	6,34	m <sup>2</sup>	6,340	
	C.03	60,02	m <sup>2</sup>	60,020	
	C.04	33,43	m <sup>2</sup>	33,430	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	C.05	16,37	m <sup>2</sup>	16,370	
	C.06	66,80	m <sup>2</sup>	66,800	
				RAZEM	947,630
13 d.1	KNR 4-01 0211-03 analogia A13 wc personel A14 wc dziewcząt A15 wc chłopców	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 4 cm na ścianach lub podłogach  2,66  13,30  13,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,660  13,300  13,500	
				RAZEM	29,460
14 d.1	KNR 4-01 0819-15 A13 wc personel  A14 wc dziewcząt  A15 wc chłopców  A.01 far- tuch A.02 far- tuch A.06 z za- pleczem	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek  (2,42*2+1,10*2)*2,20  -0,90*2,05  (6,10+2,875+1,20+3+1,50)*2,20  -0,90*2,05 -1,5*0,5 (2,4+1,10+2,40)*0,20 (1,5+0,50+0,50)*0,20  (6,10+2,875+1,20+3+1,50)*2,20  -0,90*2,05 -1,5*0,5 (1,5+0,50+0,50)*0,20  0,9*1,60 0,9*1,60 1,20*1,60	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>	  15,488  -1,845  32,285  -1,845 -0,750 1,180 0,500  32,285  -1,845 -0,750 0,500  1,440 1,440 1,920	
				RAZEM	80,003
15 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności ścian przy głębokość skucia do 1 cm po zerwaniu płytek (glazura). poz.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80,003	
				RAZEM	80,003
16 d.1	KNR 4-01 0349-02  A14 - A15	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  (3,34+2,8+2,80)*2,20*0,15 (0,60*2)*2,20*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2,950 0,264	
				RAZEM	3,214
17 d.1	KNNR 3 0303-02 B.02	Przebicia w ścianach z cegły na zaprawie cementowej  1*2,20*0,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,440	
				RAZEM	0,440
18 d.1	KNR 4-01 0429-05 analogia	Rozebranie istniejących płyt izolacyjnych - sala gimnastyczna.  207,64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  207,640	
				RAZEM	207,640
19 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek  15 7 6	szt.  szt. szt. szt.	  15,000 7,000 6,000	
				RAZEM	28,000
20 d.1	kalk. włas- na	Ozonowanie pomieszczeń, celem eliminacji powstania źródeł grzybów i pleśni  1	kpl  kpl	  1,000	
				RAZEM	1,000
2	45111220- 6	Wywózka gruzu			
21 d.2	KNR 4-01 0106-05 kalk. włas- na	Usunięcie gruzu z budynku  84,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  84,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	84,000
22 d.2	KNR-W 4- 01 0109- 11 0109- 12 kalk. włas- na	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na od- leglosc 30 km - 12 kontenerow  12*7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  84,000	
				RAZEM	84,000
23 d.2	Kalkulacja wlasna na bazie da- nych Firm lokalnych dzialajac- cych re- gionalnie lub anali- za власna	Koszty składowania i utylizacji wykładziny  947,63*0,015*1,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17,057	
				RAZEM	17,057
<b>3</b>	<b>45262500- 6</b>	<b>Ścianki, obudowy, sufity podwieszane - WRÓCIĆ</b>			
24 d.3	NNRNKB 202 2024- 03 Zabudowa otworów drzwio- wych sala nr 6 i mię- dzy B.02, B.03 między B. 01 , B.02  wc między A.14, A.15	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym  0,9*2,10*2  2,5*2,70  3,34*3,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,780  6,750  10,421	
				RAZEM	20,951
25 d.3	NNRNKB 202 2024- 02 pomiesz- czenie za- plecza A. 06  wc A.14, A.15	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75  (2,49+1,5+0,20)*3,12  -0,9*2,0*2  (1,50*3,12)*2  -0,9*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,073  -3,600  9,360  -3,600	
				RAZEM	15,233
26 d.3	KNR 0-14 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 (0,25+0,25)*3,19 (0,25+0,25)*3,19 (0,4+0,50+0,40)*3,19 (0,20+0,2)*2,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,595 1,595 4,147 1,080	
				RAZEM	8,417
27 d.3	KNR 0-14 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01  (0,30+0,50)*0,95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,760	
				RAZEM	0,760
28 d.3	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych "NADPROŻE TYPU "L" Nadproża prefa- brykowane belki nadprożowe L19/9 LEIER D150 150x9x19 cm 4*1,50	m  m	  6,000	
				RAZEM	6,000
29 d.3	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - LEIER STRONG N-115x71 Strong 145 145x11,5x7,1 cm 1,45*2	m  m	  2,900	
				RAZEM	2,900
30 d.3	KNR 0-14 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korytarz B	(0,25+0,25*1,22) 12,95*(0,70+0,30) 8,80*(0,70+0,30) 0,92*(0,25+0,25+0,25)*4 0,25*0,25*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>0,555</b> <b>12,950</b> <b>8,800</b> <b>2,760</b> <b>0,250</b>	
	korytarz C	6,20*(0,65+0,30) 22,80*(0,90+0,30) (1,7+3,50)*(0,25+0,25) 3,40*(0,60+0,30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>5,890</b> <b>27,360</b> <b>2,600</b> <b>3,060</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,225</b>
31 d.3	NNRNKB 202 2030- 02	(z.XI) Sufity podwieszone z g/k dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>		
	korytarz A	34,70*1,15 2,39*(1,0+0,30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,905 3,107	
	korytarz B	20,39*0,30 1,2*(0,60+0,30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,117 1,080	
	pom B.01	3,18*(0,80+0,25) 4,28*(0,30+0,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,339 2,354	
	B.08	4,18*(0,30+0,25)	m <sup>2</sup>	2,299	
	Korytarz C	1,8*0,60 35,20*(0,20+0,40+0,30) 2,90*(0,90+0,30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,080 31,680 3,480	
	pom C.01	0,95*(0,5+0,60)	m <sup>2</sup>	1,045	
	pom C.03	5,68*(0,4+0,60) 5,68*(0,3+0,60)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,680 5,112	
	pom C.05	0,95*(0,20+0,60)	m <sup>2</sup>	0,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,038</b>
32 d.3	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami Rigips Gyprex o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
	analogia	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	wc dziewcząt	13,50	m <sup>2</sup>	13,500	
	wc chłopcy				
				<b>RAZEM</b>	<b>26,800</b>
33 d.3	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami RIGIPS GYPTONE POINT 11 D2 o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
	analogia	34,70*1,20	m <sup>2</sup>	41,640	
	korytarz A	3,7*(0,6+0,30) 1,8*(0,6+0,30) 20,39*(0,60+0,30) 9,50*(1,80+0,30) 3,30*(1,20+0,30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,330 1,620 18,351 19,950 4,950	
	pom B.01	3,18*0,60	m <sup>2</sup>	1,908	
	Korytarz C	35,20*0,60	m <sup>2</sup>	21,120	
	pom C.01	4,74*(0,6+0,60)	m <sup>2</sup>	5,688	
	pom C.05	4,74*(0,6+0,60)	m <sup>2</sup>	5,688	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,245</b>
34 d.3	NNRNKB 202 2702- 02	Sufit podwieszony w module 60 cm x 120 cm z prasowanej wełny mineralnej o podwyższonych wymaganiach higienicznych. ECOPHON SUPER G PLUS A 1200/600/40 mm - sala gimnastyczna	m <sup>2</sup>		
	analogia	207,64	m <sup>2</sup>	207,640	
	sala gimnastyczna				
				<b>RAZEM</b>	<b>207,640</b>
35 d.3	KNR 2-02 2003-05	Obudowa geberitów 2xpłyta GK na stelażu systemowym	m <sup>2</sup>		
		(0,99*1,30)*2	m <sup>2</sup>	2,574	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,574</b>
36 d.3	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 5 cm - wnęka	m <sup>2</sup>		
		6,336	m <sup>2</sup>	6,336	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,336</b>
37 d.3	KNR 2-02 0121-01	Uzupełnienie wnęki pod oknem do grubości ściany z płytek piano gazobetonowych grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
	Oc	1,10*0,96*5	m <sup>2</sup>	5,280	
	Od	1,10*0,96	m <sup>2</sup>	1,056	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,336</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.3	KNR-W 2- 02 1029- 01 analogia	Ścianki WC	m <sup>2</sup>		
		9,30+9,11	m <sup>2</sup>	18,410	
				RAZEM	18,410
39 d.3	KNR 2-02 1611-02 sala gim- nastyczna	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		4	kol.	4,000	
				RAZEM	4,000
40 d.3	NNRNKB 202 1620- 01 sala gim- nastyczna	(z.V) Przesuwanie rusztowań jednokolumnowych	przes. kol.		
		.207,64/2,72.76	przes. kol.	76,000	
				RAZEM	76,000
<b>4</b>	<b>45410000- 4</b>	<b>Tynkowanie roboty wykończeniowe ścian</b>			
41 d.4	KNR-W 4- 01 0701- 02 10% po- wierzchni 10% po- wierzchni	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fi- larach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> . powierzchni	m <sup>2</sup>		
		2262,198*0,10	m <sup>2</sup>	226,220	
		977,090*0,10	m <sup>2</sup>	97,709	
				RAZEM	323,929
42 d.4	KNR 4-01 0619-01	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		2262,198*0,10	m <sup>2</sup>	226,220	
				RAZEM	226,220
43 d.4	KNR 4-01 0619-07	Odgrzybianie stropów o powierzchni przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		977,090*0,10	m <sup>2</sup>	97,709	
				RAZEM	97,709
44 d.4	KNR 4-01 0623-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian, metodą opryskiwania	m <sup>2</sup>		
		226,220	m <sup>2</sup>	226,220	
				RAZEM	226,220
45 d.4	KNR 4-01 0624-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów metodą opryskiwania	m <sup>2</sup>		
		97,709	m <sup>2</sup>	97,709	
				RAZEM	97,709
46 d.4	KNR 4-01 0326-03 instalacja wod-kan rury skrop- lin	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyj- nymi w ścianach z cegieł	m		
		73+12+4,2+4,6+11+64	m	168,800	
		2,10+7,3+34,60	m	44,000	
				RAZEM	212,800
47 d.4	KNR 4-01 0325-04 PCVfi 110 i PCVfi 75 mm	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścia- nach z cegieł	m		
		13+2,10	m	15,100	
				RAZEM	15,100
48 d.4	KNR 4-01 0325-02 PCV fi 50 rury pod klimatyzac- je	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścia- nach z cegieł	m		
		19	m	19,000	
		37	m	37,000	
				RAZEM	56,000
49 d.4	KNR 4-01 0705-08 analogia instalacja wod-kan rury skrop- lin PCVfi 110 i PCVfi 75 mm PCV fi 50	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegły lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy.	m		
		73+12+4,2+4,6+11+64	m	168,800	
		2,10+7,3+34,60	m	44,000	
		13+2,10	m	15,100	
		19	m	19,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rury pod klimatyzacje	37	m	37,000	
				RAZEM	283,900
50	KNR 4-01 d.4 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		226,220	m <sup>2</sup>	226,220	
				RAZEM	226,220
51	KNR 4-01 d.4 0711-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków .	m <sup>2</sup>		
	sufit 20% powierzchni	97,709	m <sup>2</sup>	97,709	
				RAZEM	97,709
52	KNR 2-02 d.4 2009-02 + KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 5 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	korytarz A	(36*2+2,5*2)*3,19	m <sup>2</sup>	245,630	
		-2,5*3,19	m <sup>2</sup>	-7,975	
	A.01	(5,87*2+5,75*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,136	
	A.02	(6*2+5,59*2)*3,19	m <sup>2</sup>	73,944	
	A.03	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.04	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.05	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.06	(2,49*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	54,166	
	A.07	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.08	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.09	(5,75*2+5,8*2)*3,19	m <sup>2</sup>	73,689	
	A.10	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.11	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.12	(2,42*2+2,10)*3,19	m <sup>2</sup>	22,139	
	A.01 fartuch z płytek	-0,9*1,60	m <sup>2</sup>	-1,440	
	A.02 fartuch	-0,9*1,60	m <sup>2</sup>	-1,440	
	A.06 z zapleczem	-1,20*1,60	m <sup>2</sup>	-1,920	
	Korytarz B	(3,20*2+23,05*2)*2,70	m <sup>2</sup>	141,750	
		-3,2*2,70	m <sup>2</sup>	-8,640	
	B.01	(5,68*2+3,18*2)*2,70	m <sup>2</sup>	47,844	
	B.02	(4,19*2+2,88*2)*2,70	m <sup>2</sup>	38,178	
	B.03	(4,19*2+2,88*2)*2,70	m <sup>2</sup>	38,178	
	B.04	(4,19*2+2,88*2)*2,70	m <sup>2</sup>	38,178	
	B.05	(4,19*2+2,88*2)*2,70	m <sup>2</sup>	38,178	
	B.06	(4,19*2+2,75*2)*2,70	m <sup>2</sup>	37,476	
	B.07	(4,19*2+2,88*2)*2,70	m <sup>2</sup>	38,178	
	B.08	(4,19*2+2,53*2)*2,70	m <sup>2</sup>	36,288	
	Korytarz C	(19,35+14,30+7,96+1,80+7,80+3,50+14,30+19,35)*3,12	m <sup>2</sup>	275,683	
	C.01	(5,68*2+8,80*2)*3,12	m <sup>2</sup>	90,355	
	C.02	[(2,31*2+2,75*2)+(3,26*2+2,75*2)]*3,12	m <sup>2</sup>	69,077	
	C.03	(8,94*2+5,69*2)*3,12	m <sup>2</sup>	91,291	
	C.04	(5,88*2+5,69*2)*3,12	m <sup>2</sup>	72,197	
	C.05	(2,88*2+5,69*2)*3,12	m <sup>2</sup>	53,477	
	C.06	(5,69*2+11,75*2)*3,12	m <sup>2</sup>	108,826	
				RAZEM	2262,198
53	KNR 2-02 d.4 2009-04 + KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 5 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	A13 wc personel	2,66	m <sup>2</sup>	2,660	
	A14 wc dziewcząt	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	A15 wc chłopców	13,50	m <sup>2</sup>	13,500	
	A.01	33,75	m <sup>2</sup>	33,750	
	A.02	34,20	m <sup>2</sup>	34,200	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	A.03	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.04	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.05	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.06	14,62	m <sup>2</sup>	14,620	
	A.07	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.08	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.09	33,75	m <sup>2</sup>	33,750	
	A.10	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.11	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.12	2,66	m <sup>2</sup>	2,660	
	Korytarz B	9*1,8+3,8*0,86	m <sup>2</sup>	19,468	
	B.01	18,75	m <sup>2</sup>	18,750	
	B.02	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.03	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.04	12,56	m <sup>2</sup>	12,560	
	B.05	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.06	11,51	m <sup>2</sup>	11,510	
	B.07	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.08	10,09	m <sup>2</sup>	10,090	
	Korytarz C	7,96*2,80	m <sup>2</sup>	22,288	
	C.01	50,03	m <sup>2</sup>	50,030	
	C.02	6,34	m <sup>2</sup>	6,340	
	C.03	60,02	m <sup>2</sup>	60,020	
	C.04	33,43	m <sup>2</sup>	33,430	
	C.05	16,37	m <sup>2</sup>	16,370	
	C.06	66,80	m <sup>2</sup>	66,800	
	pom B.01	-3,18*0,80	m <sup>2</sup>	-2,544	
		-4,28*0,30	m <sup>2</sup>	-1,284	
	B.08	-4,18*0,30	m <sup>2</sup>	-1,254	
	pom C.01	-0,95*0,5	m <sup>2</sup>	-0,475	
	pom C.03	-5,68*0,4	m <sup>2</sup>	-2,272	
		-5,68*0,3	m <sup>2</sup>	-1,704	
	pom C.05	-0,95*0,20	m <sup>2</sup>	-0,190	
	pom B.01	-3,18*0,60	m <sup>2</sup>	-1,908	
	pom C.01	-4,74*0,6	m <sup>2</sup>	-2,844	
	pom C.05	-4,74*0,6	m <sup>2</sup>	-2,844	
				RAZEM	748,477
54	d.4 kalk. włas- na	Korytarze - Dostawa i montaż taśmy winylowej WG304– kolor wg wzornika Arfen: w ilości 162,00 mb (48,60m 2 ); 162,00	m m	 162,000	
				RAZEM	162,000
55	d.4 kalk. włas- na	Powierzchnia glifu od narożnika do ościeżnicy - dostawa i montaż arkusza winylowego WG1204– kolor wg wzornika Arfen: - taśma winylowa WG1204 (h=120cm) w ilości 6,00 mb (7,20m 2 ); 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
56	d.4 kalk. włas- na	Korytarze - dostawa i montaż narożnika CG76– kolor wg wzornika Arfen - profil narożnika CG76 w ilości 31 szt. h=150 cm (46,50 mb) 46,50	m m	 46,500	
				RAZEM	46,500
57	d.4 kalk. włas- na	Korytarze - dostawa i montaż odbojnicy DC200 – kolor wg wzornika Arfen - profil odbojnicy DC200 w ilości 160,00 mb - zakończenie Lewe/Prawe do odbojnicy DC200 w ilości 110szt. 160	m m	 160,000	
				RAZEM	160,000
58	d.4 kalk. włas- na	Poręcze w sanitariacie dla niepełnosprawnych 2 poręcz uchylne + 2 umywalkowa 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
59	d.4 kalk. włas- na	Lustro uchylne 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
60	kalkulacja d.4 własna	Montaż lustra łazienkowego fazowane o wym 1,80*0,60 m. 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	A.08	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.09	33,75	m <sup>2</sup>	33,750	
	A.10	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.11	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.12	2,66	m <sup>2</sup>	2,660	
	Korytarz B	75,43	m <sup>2</sup>	75,430	
	B.01	18,75	m <sup>2</sup>	18,750	
	B.02	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.03	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.04	12,56	m <sup>2</sup>	12,560	
	B.05	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.06	11,51	m <sup>2</sup>	11,510	
	B.07	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.08	10,09	m <sup>2</sup>	10,090	
	Korytarz C	86,63	m <sup>2</sup>	86,630	
	C.01	50,03	m <sup>2</sup>	50,030	
	C.02	6,34	m <sup>2</sup>	6,340	
	C.03	60,02	m <sup>2</sup>	60,020	
	C.04	33,43	m <sup>2</sup>	33,430	
	C.05	16,37	m <sup>2</sup>	16,370	
	C.06	66,80	m <sup>2</sup>	66,800	
				RAZEM	995,210
69	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz	m <sup>2</sup>		
d.5	1208-01	budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>	995,210	
		poz.68			
				RAZEM	995,210
70	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1	m <sup>2</sup>		
d.5	1208-02	mm grubości w zakresie 2-10 mm	m <sup>2</sup>	995,210	
		Krotność = 3			
		poz.69			
				RAZEM	995,210
71	KNR-W 2-	Osadzenie włazów żeliwnych - pokrywy nastudienne fi 60 cm	szt.		
d.5	18 0529-03				
	analogia				
	obręb ko-	2	szt.	2,000	
	rytarza A				
	wymiana				
				RAZEM	2,000
72	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia z dostosowaniem do wielkości płytek 2x60 cm x120 cm	szt.		
d.5	1219-03	- przedsionek			
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73	KNR 4-01	Montaż listwy wyobleniowej na styku posadzka ściana,	m		
d.5	0817-05				
	analogia				
	korytarz A	(36*2+2,5)	m	74,500	
	A.01	(5,87*2+5,75*2)	m	23,240	
	A.02	(6*2+5,59*2)	m	23,180	
	A.03	(5,75*2+6*2)	m	23,500	
	A.04	(5,75*2+6*2)	m	23,500	
	A.05	(5,75*2+6*2)	m	23,500	
	A.06	(2,49*2+6*2)	m	16,980	
	A.07	(5,75*2+6*2)	m	23,500	
	A.08	(5,75*2+6*2)	m	23,500	
	A.09	(5,75*2+5,8*2)	m	23,100	
	A.10	(5,75*2+6*2)	m	23,500	
	A.11	(5,75*2+6*2)	m	23,500	
	A.12	(2,42*2+2,10)	m	6,940	
	Korytarz B	(3,20+23,05*2)	m	49,300	
	B.01	(5,68*2+3,18*2)	m	17,720	
	B.02	(4,19*2+2,88*2)	m	14,140	
	B.03	(4,19*2+2,88*2)	m	14,140	
	B.04	(4,19*2+2,88*2)	m	14,140	
	B.05	(4,19*2+2,88*2)	m	14,140	
	B.06	(4,19*2+2,75*2)	m	13,880	
	B.07	(4,19*2+2,88*2)	m	14,140	
	B.08	(4,19*2+2,53*2)	m	13,440	
	Korytarz C	(19,35+14,30+7,96+1,80+7,80+3,50+14,30+19,35)	m	88,360	
	C.01	(5,68*2+8,80*2)	m	28,960	
	C.02	[(2,31*2+2,75*2)+(3,26*2+2,75*2)]	m	22,140	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	C.03	(8,94*2+5,69*2)	m	29,260	
	C.04	(5,88*2+5,69*2)	m	23,140	
	C.05	(2,88*2+5,69*2)	m	17,140	
	C.06	(5,69*2+11,75*2)	m	34,880	
		-1,8*2*2	m	-7,200	
		-0,9*9*2	m	-16,200	
		-1*10*2	m	-20,000	
		-2,10	m	-2,100	
		-0,9*9*2	m	-16,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>679,660</b>
74	KNR-W 2- d.5 02 1123- 02	Wykładzina PCV homogeniczna, obiektowa, np firmy Tarket min R9	m <sup>2</sup>		
	korytarz A	90,99	m <sup>2</sup>	90,990	
	A.01	33,75	m <sup>2</sup>	33,750	
	A.02	34,20	m <sup>2</sup>	34,200	
	A.03	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.04	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.05	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.06	14,62	m <sup>2</sup>	14,620	
	A.07	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.08	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.09	33,75	m <sup>2</sup>	33,750	
	A.10	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.11	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.12	2,66	m <sup>2</sup>	2,660	
	Korytarz B	75,43	m <sup>2</sup>	75,430	
	B.01	18,75	m <sup>2</sup>	18,750	
	B.02	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.03	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.04	12,56	m <sup>2</sup>	12,560	
	B.05	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.06	11,51	m <sup>2</sup>	11,510	
	B.07	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.08	10,09	m <sup>2</sup>	10,090	
	Korytarz C	86,63	m <sup>2</sup>	86,630	
	C.01	50,03	m <sup>2</sup>	50,030	
	C.02	6,34	m <sup>2</sup>	6,340	
	C.03	60,02	m <sup>2</sup>	60,020	
	C.04	33,43	m <sup>2</sup>	33,430	
	C.05	16,37	m <sup>2</sup>	16,370	
	C.06	66,80	m <sup>2</sup>	66,800	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>947,630</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>947,630</b>
75	KNR 2-02 d.5 1113 - 07 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych -wywinięcia na sciany z wykładziny pcv 10 cm. ANALOGIA R*1,50	m		
		679,66	m	679,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>679,660</b>
76	KNR-W 2- d.5 02 1123- 04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		947,630	m <sup>2</sup>	947,630	
		679,66*0,10	m <sup>2</sup>	67,966	
				<b>RAZEM</b>	<b>1015,596</b>
<b>6</b>	<b>45431000- 7</b>	<b>Kładzenie płytek</b>			
77	KNR AT- d.6 27 0401- 01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
	wc dziewcząt	(6,10+2,80+3,34+1,20+2,66+1,50)*3,19	m <sup>2</sup>	56,144	
		1,5*2,20	m <sup>2</sup>	3,300	
	drzwi	-0,9*2*2	m <sup>2</sup>	-3,600	
	drzwi	-0,9*2	m <sup>2</sup>	-1,800	
	okna	-1,5*0,5	m <sup>2</sup>	-0,750	
		(1,5+0,50+0,50)*0,20	m <sup>2</sup>	0,500	
	wc chłop- ców	(6,10+2,80+3,34+1,20+2,66+1,50)*3,19	m <sup>2</sup>	56,144	
		1,5*2,20	m <sup>2</sup>	3,300	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi	-0,9*2*2	m <sup>2</sup>	-3,600	
	drzwi	-0,9*2	m <sup>2</sup>	-1,800	
	okno	-1,5*0,5	m <sup>2</sup>	-0,750	
		(1,5+0,50+0,50)*0,20	m <sup>2</sup>	0,500	
	wc perso- nelu	(2,42*2+1,10*2)*3,19	m <sup>2</sup>	22,458	
	drzwi	-0,9*2,10	m <sup>2</sup>	-1,890	
	A.01 far- tuch	0,9*1,60	m <sup>2</sup>	1,440	
	A.02 far- tuch	0,9*1,60	m <sup>2</sup>	1,440	
	A.06 z za- pleczem	1,20*1,60	m <sup>2</sup>	1,920	
				RAZEM	132,956
78	ZKNR C-2	Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni pionowej	m		
d.6	0311-07				
	analogia				
	wc dziew- cząt	3,19*3	m	9,570	
	wc chłop- ców	3,19*3	m	9,570	
	wc perso- nel	3,19*2	m	6,380	
				RAZEM	25,520
79	KNR 0-	Licowanie ścian płytkami na klej. - np z kolekcji Nowa Gala wg projektu	m <sup>2</sup>		
d.6	12II 0829-				
	09 z.sz. 5.				
	3.c				
	analogia				
		poz.77	m <sup>2</sup>	132,956	
				RAZEM	132,956
80	kalk. włas- na	Fazowanie glazury na narożach	m		
d.6					
		2,9*2	m	5,800	
		(0,9+2,0+2,0)*6	m	29,400	
		(1,10+2,4+2,40)	m	5,900	
		(1,50+0,5+0,50)*2	m	5,000	
		(0,9+1,6+1,60)*2	m	8,200	
		(1,2+1,6+1,6)	m	4,400	
				RAZEM	58,700
81	ZKNR C-2	Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej	m		
d.6	0311-06				
	analogia				
	wc dziew- cząt	(6,10+2,80+1,20+2,66+1,50)	m	14,260	
	wc chłop- ców	-0,9	m	-0,900	
		(6,10+2,80+1,20+2,66+1,50)	m	14,260	
	wc perso- nel	-0,9	m	-0,900	
		(2,42*2+1,10*2)	m	7,040	
		-0,90	m	-0,900	
				RAZEM	32,860
82	KNR AT-	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie-pom. mokre	m <sup>2</sup>		
d.6	27 0401-				
	03				
	A13 wc	2,66	m <sup>2</sup>	2,660	
	personel				
	A14 wc	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	dziewcząt				
	A15 wc	13,50	m <sup>2</sup>	13,500	
	chłopców				
	hol/frag- ment	18,12	m <sup>2</sup>	18,120	
	przed sala				
	gimnas- tyczną				
				RAZEM	47,580
83	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm. - np z kolekcji Nowa Gala wg projektu	m <sup>2</sup>		
d.6	202 2805-				
	05				
	analogia				
		poz.82	m <sup>2</sup>	47,580	
				RAZEM	47,580



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Drzwi Db08	0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,845	
	Drzwi DpS02	1,8*2,10	m <sup>2</sup>	3,780	
	Drzwi Dsl12	0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,845	
	Drzwi Dsl inf	0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,845	
	Drzwi Dm02	0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,845	
	Drzwi Db09	0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,845	
	Drzwi Db10	0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,845	
	Drzwi Db11	0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,845	
	Drzwi Db12	0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,845	
	Drzwi DpG01	1,5*2,10	m <sup>2</sup>	3,150	
	Drzwi DpG02	1,5*2,10	m <sup>2</sup>	3,150	
	Drzwi DpD01	1,5*2,10	m <sup>2</sup>	3,150	
	Drzwi Dh01	0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,845	
	Drzwi Dh02	0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,845	
				RAZEM	96,390
88	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi DpS04	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
89	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi DpS03	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
90	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi DSn01	szt		
		.Drzwi DA1.(1+1)	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
91	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi DSn02	szt		
		.Drzwi DA1.(1+1)	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
92	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi DSO1	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
93	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dm01	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
94	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dz01	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
95	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dz02	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
96	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dz03	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dsl02	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
98	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dsl03	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
99	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dsl04	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
100	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dsl05	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
101	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dsl06	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
102	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dsl07	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
103	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dsl08	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
104	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dsl09	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
105	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dsl10	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
106	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dsl11	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
107	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi DpS01	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
108	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db01	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
109	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db02	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
110	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db03	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
111	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db04	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db05	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
113	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db05a	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
114	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db06	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
115	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db07	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
116	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db08	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
117	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi DpS02	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
118	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi DsI12	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
119	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi DsI inf	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
120	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dm02	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
121	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db09	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
122	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db10	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
123	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db11	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
124	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych - Drzwi Db12	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
125	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi DpG01	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
126	d.7 kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi DpG02	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.7	kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi DpD01	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
128 d.7	kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dh01	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
129 d.7	kalk. włas- na	Dostawa drzwi wewnętrznych aluminiowych - Drzwi Dh02	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
130 d.7	KW	Kalk. ind. - Odboje podłogowe	szt		
		44	szt	44,000	
				RAZEM	44,000
131 d.7	KNR AT- 22 0105- 06	Akrylowanie na styku (połączenie ściany z ościeżnicą)	m		
	Drzwi DpS04	(1,8+2,10+2,10)*2	m	12,000	
	Drzwi DpS03	(1,8+2,10+2,10)*2	m	12,000	
	Drzwi Dsn01	(0,9+2,05+2,05)*2*2	m	20,000	
	Drzwi Dsn02	(0,9+2,05+2,05)*2*2	m	20,000	
	Drzwi Ds01	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Dm01	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Dz01	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Dz02	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Dz03	(0,8+2,05+2,05)*2	m	9,800	
	Drzwi Dsl02	(1+2,20+2,20)*2	m	10,800	
	Drzwi Dsl03	(1+2,20+2,20)*2	m	10,800	
	Drzwi Dsl04	(1+2,20+2,20)*2	m	10,800	
	Drzwi Dsl05	(1+2,20+2,20)*2	m	10,800	
	Drzwi Dsl06	(1+2,20+2,20)*2	m	10,800	
	Drzwi Dsl07	(1+2,20+2,20)*2	m	10,800	
	Drzwi Dsl08	(1+2,20+2,20)*2	m	10,800	
	Drzwi Dsl09	(1+2,20+2,20)*2	m	10,800	
	Drzwi Dsl10	(1+2,20+2,20)*2	m	10,800	
	Drzwi Dsl11	(1,90+2,10+2,10)*2	m	12,200	
	Drzwi DpS01	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Db01	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Db02	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Db03	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Db04	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Db05	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Db05a	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Db06	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Drzwi Db07	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Db08	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi DpS02	(1,8+2,10+2,10)*2	m	12,000	
	Drzwi Dsl12	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Dsl inf	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Dm02	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Db09	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Db10	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Db11	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Db12	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi DpG01	(1,5+2,10+2,10)*2	m	11,400	
	Drzwi DpG02	(1,5+2,10+2,10)*2	m	11,400	
	Drzwi DpD01	(1,5+2,10+2,10)*2	m	11,400	
	Drzwi Dh01	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
	Drzwi Dh02	(0,9+2,05+2,05)*2	m	10,000	
				RAZEM	460,200
<b>8</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Stolarka okienna</b>			
132 d.8	kalk. własna	Regulacja istniejącej stolarki okiennej.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>9</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
133 d.9	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
	A13 wc personel	2,66	m <sup>2</sup>	2,660	
	A14 wc dziewcząt	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	A15 wc chłopców	13,50	m <sup>2</sup>	13,500	
	korytarz A	90,99	m <sup>2</sup>	90,990	
	A.01	33,75	m <sup>2</sup>	33,750	
	A.02	34,20	m <sup>2</sup>	34,200	
	A.03	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.04	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.05	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.06	14,62	m <sup>2</sup>	14,620	
	A.07	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.08	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.09	33,75	m <sup>2</sup>	33,750	
	A.10	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.11	34,50	m <sup>2</sup>	34,500	
	A.12	2,66	m <sup>2</sup>	2,660	
	Korytarz B	75,43	m <sup>2</sup>	75,430	
	B.01	18,75	m <sup>2</sup>	18,750	
	B.02	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.03	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.04	12,56	m <sup>2</sup>	12,560	
	B.05	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.06	11,51	m <sup>2</sup>	11,510	
	B.07	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	B.08	10,09	m <sup>2</sup>	10,090	
	Korytarz C	86,63	m <sup>2</sup>	86,630	
	C.01	50,03	m <sup>2</sup>	50,030	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	C.02	6,34	m <sup>2</sup>	6,340	
	C.03	60,02	m <sup>2</sup>	60,020	
	C.04	33,43	m <sup>2</sup>	33,430	
	C.05	16,37	m <sup>2</sup>	16,370	
	C.06	66,80	m <sup>2</sup>	66,800	
				RAZEM	977,090
134	NNRNKB d.9 202 1134- 02 sufit	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie ścian i sufitu.  748,477 ściany	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  748,477	
	korytarz A	(36*2+2,5*2)*3,19 -2,5*3,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	245,630 -7,975	
	A.01	(5,87*2+5,75*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,136	
	A.02	(6*2+5,59*2)*3,19	m <sup>2</sup>	73,944	
	A.03	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.04	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.05	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.06	(2,49*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	54,166	
	A.07	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.08	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.09	(5,75*2+5,8*2)*3,19	m <sup>2</sup>	73,689	
	A.10	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.11	(5,75*2+6*2)*3,19	m <sup>2</sup>	74,965	
	A.12	(2,42*2+2,10)*3,19	m <sup>2</sup>	22,139	
	A.01 far- tuch z ply- tek	-0,9*1,60	m <sup>2</sup>	-1,440	
	A.02 far- tuch	-0,9*1,60	m <sup>2</sup>	-1,440	
	A.06 z za- pleczem	-1,20*1,60	m <sup>2</sup>	-1,920	
	Korytarz B	(3,20*2+23,05*2)*2,70 -3,2*2,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141,750 -8,640	
	B.01	(5,68*2+3,18*2)*2,70	m <sup>2</sup>	47,844	
	B.02	(4,19*2+2,88*2)*2,70	m <sup>2</sup>	38,178	
	B.03	(4,19*2+2,88*2)*2,70	m <sup>2</sup>	38,178	
	B.04	(4,19*2+2,88*2)*2,70	m <sup>2</sup>	38,178	
	B.05	(4,19*2+2,88*2)*2,70	m <sup>2</sup>	38,178	
	B.06	(4,19*2+2,75*2)*2,70	m <sup>2</sup>	37,476	
	B.07	(4,19*2+2,88*2)*2,70	m <sup>2</sup>	38,178	
	B.08	(4,19*2+2,53*2)*2,70	m <sup>2</sup>	36,288	
	Korytarz C	(19,35+14,30+7,96+1,80+7,80+3,50+14,30+19,35)*3,12	m <sup>2</sup>	275,683	
	C.01	(5,68*2+8,80*2)*3,12	m <sup>2</sup>	90,355	
	C.02	[(2,31*2+2,75*2)+(3,26*2+2,75*2)]*3,12	m <sup>2</sup>	69,077	
	C.03	(8,94*2+5,69*2)*3,12	m <sup>2</sup>	91,291	
	C.04	(5,88*2+5,69*2)*3,12	m <sup>2</sup>	72,197	
	C.05	(2,88*2+5,69*2)*3,12	m <sup>2</sup>	53,477	
	C.06	(5,69*2+11,75*2)*3,12	m <sup>2</sup>	108,826	
				RAZEM	3010,675
135	KNR-W 2- d.9 02 1510- 01	Dwukrotne malowanie farbami np. firmy Beckers lub równoważnej -akrylowymi higienicznymi odpornymi na chemiczne mycie i dezynfekcją powierzchni wewnętrznych poz.134	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3010,675	
				RAZEM	3010,675
136	KNR 2-02 d.9 1505-05 pomiesz- czenie za- plecza A. 06	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (2,49+1,5+0,20)*3,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,073	
	wc A.14, A.15	-0,9*2,0*2 (1,50*3,12)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-3,600 9,360	
		-0,9*2*2 (0,25+0,25)*3,19 (0,25+0,25)*3,19 (0,4+0,50+0,40)*3,19 (0,20+0,2)*2,70 (0,30+0,50)*0,95 (0,25+0,25*1,22) 12,95*(0,70+0,30)	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>	-3,600 1,595 1,595 4,147 1,080 0,760 0,555 12,950	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,80*(0,70+0,30)	m <sup>2</sup>	8,800	
		0,92*(0,25+0,25+0,25)*4	m <sup>2</sup>	2,760	
		0,25*0,25*4	m <sup>2</sup>	0,250	
	korytarz C	6,20*(0,65+0,30)	m <sup>2</sup>	5,890	
		22,80*(0,90+0,30)	m <sup>2</sup>	27,360	
		(1,7+3,50)*(0,25+0,25)	m <sup>2</sup>	2,600	
	korytarz A	3,40*(0,60+0,30)	m <sup>2</sup>	3,060	
		34,70*1,15	m <sup>2</sup>	39,905	
		2,39*(1,0+0,30)	m <sup>2</sup>	3,107	
		20,39*0,30	m <sup>2</sup>	6,117	
		1,2*(0,60+0,30)	m <sup>2</sup>	1,080	
	pom B.01	3,18*(0,80+0,25)	m <sup>2</sup>	3,339	
		4,28*(0,30+0,25)	m <sup>2</sup>	2,354	
	B.08	4,18*(0,30+0,25)	m <sup>2</sup>	2,299	
	Korytarz C	1,8*0,60	m <sup>2</sup>	1,080	
		35,20*(0,20+0,40+0,30)	m <sup>2</sup>	31,680	
		2,90*(0,90+0,30)	m <sup>2</sup>	3,480	
	pom C.01	0,95*(0,5+0,60)	m <sup>2</sup>	1,045	
	pom C.03	5,68*(0,4+0,60)	m <sup>2</sup>	5,680	
		5,68*(0,3+0,60)	m <sup>2</sup>	5,112	
	pom C.05	0,95*(0,20+0,60)	m <sup>2</sup>	0,760	
	wc dziewcząt	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	wc chłopcy	13,50	m <sup>2</sup>	13,500	
	korytarz A	34,70*1,20	m <sup>2</sup>	41,640	
	korytarz B	3,7*(0,6+0,30)	m <sup>2</sup>	3,330	
		1,8*(0,6+0,30)	m <sup>2</sup>	1,620	
		20,39*(0,60+0,30)	m <sup>2</sup>	18,351	
		9,50*(1,80+0,30)	m <sup>2</sup>	19,950	
		3,30*(1,20+0,30)	m <sup>2</sup>	4,950	
	pom B.01	3,18*0,60	m <sup>2</sup>	1,908	
	Korytarz C	35,20*0,60	m <sup>2</sup>	21,120	
	pom C.01	4,74*(0,6+0,60)	m <sup>2</sup>	5,688	
	pom C.05	4,74*(0,6+0,60)	m <sup>2</sup>	5,688	
				RAZEM	346,718
<b>10</b>	<b>45223110-0</b>	<b>Konstrukcje stalowe</b>			
137	KNR-W 2-	Krata otwierana stalowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach	m <sup>2</sup>		
d.10	02 1211-03				
	krata okna	2,20*2,20	m <sup>2</sup>	4,840	
	O1				
				RAZEM	4,840