

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421132-8 Instalowanie okien
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń 268-270 w Budyńku Głównym Politechniki Morskiej w Szczecinie przy ul. Wały Chrobrego 1-2 na potrzeby Laboratorium Biometrii i Kryptografii oraz Robotkowo
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Wały Chrobrego 1-2
INWESTOR : Politechnika Morska w Szczecinie
ADRES INWESTORA : Szczecin ul. Wały Chrobrego 1-2
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Chrzęszcz
DATA OPRACOWANIA : marzec 2026 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2026 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOMPLEKSOWY REMONT POMIESZCZEŃ 268-270					
1		WYMIANA GRZEJNIKA			
1	KNR 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
d.1	0520-04		kpl.	9,000	
		9		RAZEM	9,000
2	KNR 2-15	Montaż grzejnika stalowego	kpl.		
d.1	0419-04		kpl.	9,000	
		9		RAZEM	9,000
3	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o. o śr. do 50 mm	m		
d.1	1212-28		m	108,000	
		9*12		RAZEM	108,000
2		ROBOTY BUDOWLANE			
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
4	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
d.2.1	0103-02		m ²	45,100	
		1,10*2,20*2+1,00*2,10*2+1,40*2,70*7+1,20*2,70*2+1,30*2,40		RAZEM	45,100
5	wycena własna	Zabezpieczenie istniejących instalacji i urządzeń (klimatyzatorów) niepodlegających demontażowi bądź wymianie	kpl.		
d.2.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 2-02	Demontaż sufitów podwieszanych o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami	m ²		
d.2.1	2701-01		m ²	35,034	
	analogia		m ²	43,506	
	pom. cz. 268	5,81*6,03	m ²	18,331	
	pom. cz. 268	7,215*6,03	m ²	39,858	
	pom. cz. 269	3,04*6,03	m ²	32,080	
	pom. cz. 269	6,61*6,03			
	pom. 270	32,08			
				RAZEM	168,809
7	KNR-W 2-02	Demontaż boazerii ze ścian	m ²		
d.2.1	20203-02		m ²	87,116	
	analogia		m ²	93,585	
	pom. cz. 268	4,00*(5,81*2+6,03*2)-1,00*2,10-0,80*2,00-1,48*2,723*2+0,30*(1,48+2,723*2)*2	m ²	65,098	
	pom. cz. 268	4,00*(7,215*2+6,03*2)-0,80*2,00-1,40*2,10-1,11*2,10-0,80*2,00-1,48*2,723*2+0,30*(1,48+2,723*2)*2	m ²	91,517	
	pom. cz. 269	4,00*(3,04*2+6,03*2)-0,80*2,00-1,10*2,10-0,80*2,00-1,48*2,723+0,30*(1,48+2,723*2)*2	m ²	81,530	
	pom. cz. 269	4,00*(6,61*2+6,03*2)-0,80*2,00-1,19*2,10-0,80*2,00-1,48*2,723*2+0,30*(1,48+2,723*2)*2	m ²		
	pom. 270	4,00*(6,325+0,60+3,93+6,90+4,52+0,53)-1,10*2,10-0,90*2,00*1-1,20*2,20*1-1,04*2,55*2-1,10*2,20+0,30*(1,04+2,55*2)*2+0,20*(1,10+2,20*2)	m ²		
				RAZEM	418,846
8	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - demontaż płyt z wełny mineralnej gr. 2-3cm ułożonej na stelażu pod boazerią.	m ²		
d.2.1	0612-06		m ²	15,180	
	analogia		m ²	20,800	
	pom. cz. 268	4,00*5,81-1,48*2,723*2	m ²	20,290	
	pom. cz. 268	4,00*7,215-1,48*2,723*2	m ²	48,850	
	pom. cz. 269	4,00*3,04*2-1,48*2,723	m ²	37,776	
	pom. cz. 269	4,00*6,61*2-1,48*2,723	m ²		
	pom. 270	4,00*(0,60+3,93+6,90)-1,20*2,20*1-1,04*2,55*2	m ²		
				RAZEM	142,896
9	KNR 4-01	Demontaż stalowych elementów sufitowych	szt.		
d.2.1	0354-15		szt.	15,000	
	analogia			RAZEM	15,000
		15			
10	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - rozebranie i usunięcie pozostałości po ściankach działowych (obecnie podwieszonych pod sufitem)	m ²		
d.2.1	0348-05		m ²	3,000	
	analogia			RAZEM	3,000
		wsp. R=1,50			
		3			
11	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.2.1	0349-04		m ³	7,094	
		4,00*(6,03*0,195+6,03*0,12)-0,195*0,80*2,00-0,12*0,80*2,00		RAZEM	7,094
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.1	0354-07		szt.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
13	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2.1	0354-08				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,06*1,20+1,40*2,10	m ²	5,412	
				RAZEM	5,412
14 d.2.1	wycena własna	Likwidacja progów drzwiowych od strony korytarza	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.2.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworów pod drzwi wewnętrzne	m ³		
		0,25*2,10*0,15+0,20*2,10*0,30	m ³	0,205	
				RAZEM	0,205
16 d.2.1	KNR 4-01 0354-01 analogia	Wykucie z muru belek stalowych - wykucie z muru nadproży	m		
		1,10*3*2	m	6,600	
				RAZEM	6,600
17 d.2.1	KNR 4-01 0346-06	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych	gniazd.		
		4	gniazd.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.2.1	KNR 4-01 0701-11 pom. 268 pom. 269 pom. 270	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - przyjęto 30% powierzchni	m ²		
		79,75*30%	m ²	23,925	
		58,91*30%	m ²	17,673	
		32,08*30%	m ²	9,624	
				RAZEM	51,222
19 d.2.1	KNR 4-01 0701-05 pom. cz. 268 pom. cz. 269 pom. cz. 269 pom. 270	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - przyjęto 100% powierzchni	m ²		
		4,00*(5,81*2+6,03*2)-1,00*2,10-0,80*2,00-1,48*2,723*2+0,30*(1,48+2,723*2)*2	m ²	87,116	
		4,00*(7,215*2+6,03*2)-0,80*2,00-1,40*2,10-1,11*2,10-0,80*2,00-1,48*2,723*2+0,30*(1,48+2,723*2)*2	m ²	93,585	
		4,00*(3,04*2+6,03*2)-0,80*2,00-1,10*2,10-0,80*2,00-1,48*2,723+0,30*(1,48+2,723*2)*2	m ²	65,098	
		4,00*(6,61*2+6,03*2)-0,80*2,00-1,19*2,10-0,80*2,00-1,48*2,723*2+0,30*(1,48+2,723*2)*2	m ²	91,517	
		4,00*(6,325+0,60+3,93+6,90+4,52+0,53)-1,10*2,10-1,00*2,00*1-1,20*2,20*1-1,04*2,55*2-1,10*2,20+0,30*(1,04+2,55*2)*2+0,20*(1,10+2,20*2)	m ²	81,330	
				RAZEM	418,646
20 d.2.1	KNR 4-01 0818-05 pom. 268 pom. 269 pom. 270	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		79,75	m ²	79,750	
		58,91	m ²	58,910	
		32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
21 d.2.1	KNR 4-01 0804-07 pom. 268 pom. 269 pom. 270	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		79,75	m ²	79,750	
		58,91	m ²	58,910	
		32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
22 d.2.1	KNR 4-01 0604-13 analogia pom. 268 pom. 269 pom. 270	Wykonanie izolacji płytami wiórowo-cementowymi o grubości 7 cm na istniejących stropach na zaprawie cementowo-wapiennej - demontaż płyt wiórowo-cementowych/płyta OSB - dwie warstwy	m ²		
		79,75	m ²	79,750	
		58,91	m ²	58,910	
		32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
23 d.2.1	KNR 4-01 0816-06 uw. p.tab. analogia pom. 268 pom. 269 pom. 270	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (materiał nie do odzysku) - rozebranie parkietu	m ²		
		79,75	m ²	79,750	
		58,91	m ²	58,910	
		32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
24 d.2.1	KNR-W 4-01 0439-01 analogia pom. 268 pom. 269 pom. 270	Rozebranie podłóg drewnianych - rozebranie desek leżących na legarach	m ²		
		79,75	m ²	79,750	
		58,91	m ²	58,910	
		32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
25 d.2.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		10+13+6+11+11	m	51,000	
				RAZEM	51,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2.1	KNR-W 4-01 0440-02 pom. 268 pom. 269 pom. 270	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki 79,75 58,91 32,08	m ² m ² m ² m ²	 79,750 58,910 32,080	
				RAZEM	170,740
27 d.2.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych - kontener 5 m3 15	szt szt	 15,000	
				RAZEM	15,000
28 d.2.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja zdemontowanej wełny mineralnej 142,896m ² * 0,03m = 4,30m ³ 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		WYMIANA WYKŁADZINY			
29 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01 pom. 268 pom. 269 pom. 270 progi drzwi	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - powierzchnie poziome 79,75 58,91 32,08 0,38*(1,02+1,44+1,11+1,10)	m ² m ² m ² m ² m ²	 79,750 58,910 32,080 1,775	
				RAZEM	172,515
30 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 pom. cz. 268 pom. cz. 268 pom. cz. 269 pom. cz. 269 pom. 270	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - powierzchnie pionowe (5,81*2+6,03*2-1,00)*0,10 (7,215*2+6,03*2-1,00-1,10)*0,10 (3,04*2+6,03*2-1,00-1,10)*0,10 (6,61*2+6,03*2-1,00-1,10)*0,10 (6,325+0,60+3,93+6,90+4,52+0,53-1,00-1,10-1,20)*0,10	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,268 2,439 1,604 2,318 1,951	
				RAZEM	10,580
31 d.2.2	NNRNKB 202 1130-02 analogia pom. 268 pom. 269 pom. 270 progi drzwi	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 79,75 58,91 32,08 0,38*(1,02+1,44+1,11+1,10)	m ² m ² m ² m ² m ²	 79,750 58,910 32,080 1,775	
				RAZEM	172,515
32 d.2.2	KNR 2-02 1112-05 pom. 268 pom. 269 pom. 270 progi drzwi	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ścianę na wys.10 cm Wymagane parametry techniczne wykładziny: - wykładzina homogeniczna PCV, - grubość całkowita: min. 2 mm - klasa użytkowa: 34/43 - odporność na ścieranie: grupa T - klasa antypoślizgowości: R10 - wzór bezkierunkowy - wzmocniona poliuretanem PUR - odporność na mikroorganizmy: dobra - reakcja na ogień: Bfl-s1 - ocena zdolności do elektryzacji: <=2 kV 79,75 58,91 32,08 0,38*(1,02+1,44+1,11+1,10)	m ² m ² m ² m ² m ²	 79,750 58,910 32,080 1,775	
				RAZEM	172,515
33 d.2.2	KNR 2-02 1113-06 pom. 268 pom. 269 pom. 270 progi drzwi	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie wykładziny PCV na ściany i wyrobienie cokołka wys.10 cm 13,11*2+6,03*2-1,00*2-1,00*1 9,77*2+6,03*2-1,10*2-1,00*2 6,325+0,60+3,93+6,90+4,52+0,53-1,10-1,00*1-1,60*1 0,38*4*2	m m m m m	 35,280 27,400 19,105 3,040	
				RAZEM	84,825
34 d.2.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.32+0,10*poz.33	m ² m ²	 180,998	
				RAZEM	180,998
35 d.2.2	KNR 13-23 0601-01	Wymiana elementów ościeżnic - próg z listwy mosiężnej o szerokości 30mm mocowany przy pomocy wkrętów 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
36 d.2.2	kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych - kontener 2 m3 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		ROBOTY REMONTOWO-WYKOŃCZENIOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1,20*3*2	m m	 7,200	
				RAZEM	7,200
38 d.2.3	KNR-W 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami 0,200	m ³ m ³	 0,200	
				RAZEM	0,200
39 d.2.3	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - rozebranie fragmentu ściany pomiędzy pom. 269 i 270 0,24*0,40*2,50	m ³ m ³	 0,240	
				RAZEM	0,240
40 d.2.3	KNR-W 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami - przemurowanie fragmentu ściany pomiędzy pom. 269 i 270 0,24*0,40*2,50	m ³ m ³	 0,240	
				RAZEM	0,240
41 d.2.3	kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych - kontener 2 m3 - wywóz gruzu ceglano- go ze ściany pomiędzy pom. 269 i 270 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
42 d.2.3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 1,00*2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.2.3	KNR K-02 0104-09 analogia	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoino- wej (klejowej) - zamurowanie otworu naświetla bloczkiem silikatowym gr. 24cm 2,06*1,20	m ² m ²	 2,472	
				RAZEM	2,472
44 d.2.3	wycena włas- na	Kotwienie ścianek do istniejącego muru za pomocą łączników metalowych nie- rdzewnych osadzonych w co drugiej warstwie (min. 5 sztuk na wysokość kondyg- nacji) 5*2*2	szt szt	 20,000	
				RAZEM	20,000
45 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia pom. 268 pom. 269 pom. 270	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami BETONKONTAKT - powierzchnie pozio- me - przyjęto 30% powierzchni 79,75*30% 58,91*30% 32,08*30%	m ² m ² m ² m ²	 23,925 17,673 9,624	
				RAZEM	51,222
46 d.2.3	KNR AT-32 0301-08 pom. 268 pom. 269 pom. 270	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwo- we; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm - przyjęto 30% powierz- chni 79,75*30% 58,91*30% 32,08*30%	m ² m ² m ² m ²	 23,925 17,673 9,624	
				RAZEM	51,222
47 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02 pom. 268 pom. 269 pom. 270	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami BETONKONTAKT - powierzchnie piono- we 4,00*(13,11*2+6,03*2)-1,00*2,10*2-0,90*2,00*1-1,26*2,55*4+0,30*(1,30+2,55*2)*4 4,00*(9,77*2+6,03*2)-1,10*2,10*2-0,90*2,00*2-1,26*2,55*3+0,30*(1,30+2,55*2)*4 4,00*(6,325+0,60+3,93+6,90+4,52+0,53)-1,10*2,10-0,90*2,00*1-1,20*2,20*1-1,04*2,55*2-1,10*2,20+0,30*(1,04+2,55*2)*2+0,20*(1,10+2,20*2)	m ² m ² m ² m ²	 141,948 116,221 81,530	
				RAZEM	339,699
48 d.2.3	KNR AT-32 0101-08 pom. 268 pom. 269 pom. 270	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwo- we; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm 4,00*(13,11*2+6,03*2)-1,00*2,10*2-0,90*2,00*1-1,26*2,55*4+0,30*(1,30+2,55*2)*4-1,40*2,10 4,00*(9,77*2+6,03*2)-1,10*2,10*2-0,90*2,00*2-1,26*2,55*3+0,30*(1,30+2,55*2)*4 4,00*(6,325+0,60+3,93+6,90+4,52+0,53)-1,10*2,10-0,90*2,00*1-1,20*2,20*1-1,04*2,55*2-1,10*2,20+0,30*(1,04+2,55*2)*2+0,20*(1,10+2,20*2)	m ² m ² m ² m ²	 139,008 116,221 81,530	
				RAZEM	336,759
49 d.2.3	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - ścianka o wymiarach 1,40*2,10 w miejsce likwidowanych drzwi 1,40*2,10	m ² m ²	 2,940	
				RAZEM	2,940
50 d.2.3	KNR AT-43 0104-06 z.o. 4.1.	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostron- nym dwuwarstwowym. Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2. - zaślepienie otworu drzwiowego w pom. 270 1,50*2,80	m ² m ²	 4,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,200
51	KNR 2-02	Wykonanie obudowy pionów co wraz z zamontowaniem rewizji metalowych	m ²		
d.2.3	2004-02				
	analogia				
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
52	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2.3	202 1134-02	poz.48+poz.49*2+poz.50+poz.51	m ²	351,839	
				RAZEM	351,839
53	KNR K-04	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.2.3	0305-01	poz.52	m ²	351,839	
				RAZEM	351,839
54	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2.3	202 1134-02	poz.52	m ²	351,839	
				RAZEM	351,839
55	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.2.3	1204-02	poz.52	m ²	351,839	
				RAZEM	351,839
56	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.3	202 1134-01				
	pom. 268	79,75	m ²	79,750	
	pom. 269	58,91	m ²	58,910	
	pom. 270	32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
57	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.2.3	1204-01	- jednokrotne malowanie powierzchni sufitów - RMS=0,50			
	pom. 268	79,75	m ²	79,750	
	pom. 269	58,91	m ²	58,910	
	pom. 270	32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
58	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.2.3	2701-01				
	pom. 268	79,75	m ²	79,750	
	pom. 269	58,91	m ²	58,910	
	pom. 270	32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
59	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
d.2.3	0607-01	podposadzkowe			
	pom. 268	79,75	m ²	79,750	
	pom. 269	58,91	m ²	58,910	
	pom. 270	32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
60	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu	m ²		
d.2.3	0609-03	konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 100 gr. ok 13cm			
	pom. 268	79,75	m ²	79,750	
	pom. 269	58,91	m ²	58,910	
	pom. 270	32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
61	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu	m ²		
d.2.3	0609-04	konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - styropian akustyczny (tzw. "głucha baba") gr. 5,3cm			
	pom. 268	79,75	m ²	79,750	
	pom. 269	58,91	m ²	58,910	
	pom. 270	32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
62	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości	m ²		
d.2.3	1116-05	30 mm - wylanie podłoża z jastrychu gr. ok. 6cm - RMS = 2			
	pom. 268	79,75	m ²	79,750	
	pom. 269	58,91	m ²	58,910	
	pom. 270	32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
63	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.2.3	1116-07				
	pom. 268	79,75	m ²	79,750	
	pom. 269	58,91	m ²	58,910	
	pom. 270	32,08	m ²	32,080	
				RAZEM	170,740
64	wycena własna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych	szt		
d.2.3		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.2.3	KNR 4-01 1215-08 analogia pom. 268 pom. 269 pom. 270	Mycie po robotach malarskich 79,75 58,91 32,08	m ² m ² m ² m ²	 79,750 58,910 32,080	
				RAZEM	170,740
66 d.2.3	KNR 4-01 1215-01 analogia	Mycie po robotach malarskich okien 1,40*2,70*7+1,20*2,70*2+1,30*2,40	m ² m ²	 36,060	
				RAZEM	36,060
67 d.2.3	KNR 4-01 1215-02 analogia	Mycie po robotach malarskich drzwi 0,80*2,00*2*2+1,11*2,10*2+1,19*2,10*2	m ² m ²	 16,060	
				RAZEM	16,060
68 d.2.3	kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych - kontener 5 m3 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000