
PRZEDMIAR R O B Ó T

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń sanitarnych na 1 piętrze
ADRES INWESTYCJI : 62-800 Kalisz ul. Łódzka 149
INWESTOR : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego
ADRES INWESTORA : 62-800 Kalisz ul. Nowy Świat 4
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2019r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2019r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Remont pomieszczeń sanitarnych na 1 piętrze - przedmiar robót lipiec 2019						
1		Remont pomieszczeń na 1 piętrze				
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.	13,000		
2 d.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł i pustaków na zaprawie cementowo-wapiennej częściowo licowanych płytkami	m ²	23,180		
3 d.1	KNNR-W 3 0703-03 R i S = 0,7 analogia	Rozebranie istniejącej boazerii ze sklejki - materiał do ponownego wykorzystania	m ²	25,920		
4 d.1	KNNR-W 3 0703-01 R i S = 0,70	Rozebranie rusztu pod boazerią - materiał do ponownego wykorzystania	m ²	25,920		
5 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	150,095		
6 d.1	NNRNKB 202 1136-01 R i S = 0,7 analogia	Rozebranie fragmentów posadzek z paneli podłogowych - materiał do ponownego wykorzystania	m ²	14,400		
7 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²	12,976		
8 d.1	KNR AT-03 0101-03	Odcięcie piłą mechaniczną rozbieranego podłoża w miejscach nowych pomieszczeń sanitarnych	m	41,470		
9 d.1	KNR 4-01 0804-07 R = 1,50	Zerwanie istniejącego podłoża w miejscach nowych pomieszczeń sanitarnych i kuchni	m ²	62,145		
10 d.1	KNR 4-01 0619-02 analogia	Oszyczenie powierzchni poziomych o pow do 5 m ² przy użyciu szczotek stalowych	m ²	62,150		
11 d.1	KNR 0-29 0635-01 analogia	Grunтовanie powierzchni poziomych pod izolację w technologii np. f-my BASF PCI preparatem Nano-cert AP	m ²	62,150		
12 d.1	KNR 2-02 1102-02	Wykonanie warstwy spadkowej o średniej grubości 20 mm z gotowej zaprawy cementowej	m ²	62,150		
13 d.1	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą np f-my BASF PCI Barraseal Flex	m ²	62,150		
14 d.1	KNR-W 2-02 0616-01	Wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej o szer. 120 mm np. f-my BASF PCI Pecitape Obiekt	m	111,080		
15 d.1	KNR 2-02 2003-02	Ścianka działowa z płyt gips.-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnie jednowarstwowo 100-01	m ²	136,630		
16 d.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	136,640		
17 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych systemowym kątownikiem metalowym przy ściankach z płyt gipsowo-kartonowych	m	26,100		
18 d.1	KNR 2-02 2006-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach - na istniejących ścianach	m ²	130,902		
19 d.1	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach	m ²	54,623		
20 d.1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm pojedyncze na stropach na rusztach	m ²	54,620		
21 d.1	KNR 2-02 2003-02 z. sz. 5.1. 9929	Uzupełnienie otworów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnie jednowarstwowo 100-01 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m ² .	m ²	17,600		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
22 d.1	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnie jednowarstwowo 100-01	m ²	57,710		
23 d.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	75,310		
24 d.1	KNR 4-01 0425-02	Wycięcie w istniejących ściankach otworów na nowe drzwi	m ²	27,300		
25 d.1	KNR 2-02 2007-03 analogia	Wykonanie nowej konstrukcji wzmacniającej z systemowych kształtowników stalowych przy nowych otworach drzwiowych w istniejących ściankach	m ²	27,300		
26 d.1	KNR 2-02 1016-01 analogia	Nowe ościeżnice drzwiowe regulowane systemowe np. PORTA typ C fabrycznie wykończone dla drzwi jednoskrzydłowych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej - kompletne	szt.	18,000		
27 d.1	KNR 2-02 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe regulowane systemowe np. PORTA typ C fabrycznie wykończone dla drzwi jednoskrzydłowych - ościeżnice z odzysku	szt.	5,000		
28 d.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne okleinowane jednodzielne pełne o wym. 0,80x2,00m z tulejami wentylacyjnymi, blokadą WC, klamkami fabrycznie wykończone - na podstawie wytycznych zestawieniu dokumentacji projektowej - kompletne	m ²	20,800		
29 d.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne okleinowane jednodzielne pełne o wym. 0,80x2,00m z klamkami fabrycznie wykończone - na podstawie wytycznych zestawieniu dokumentacji projektowej - kompletne	m ²	8,000		
30 d.1	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą kombinowaną	m ²	198,240		
31 d.1	KNR-W 4-01 0816-03 analogia	Oczyszczenie istniejącego podłoża z istniejącego kleju	m ²	131,990		
32 d.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m ²	131,990		
33 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ²	m ²	54,623		
34 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	192,620		
35 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²	81,920		
36 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²	292,703		
37 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m ²	784,322		
38 d.1	KNNR-W 3 0703-01	Uzupełnienie rusztu drewnianego na ścianach	m ²	25,920		
39 d.1	KNNR-W 3 0703-03	Uzupełnienie boazerii ze sklejk - materiał inwestora	m ²	25,920		
40 d.1	kalk. własna	Uzupełnienie posadzki z paneli w pokojach przy nowych łazienkach	pokoje	3,000		
41 d.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiórki na odległość do 1 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku	m ³	10,901		
Razem dział: Remont pomieszczeń na 1 piętrze						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont pomieszczeń na 1 piętrze			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2 drzwi do istniejących pomieszczeń 5+4+4	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł i pustaków na zaprawie cementowo-wapiennej częściowo licowanych płytkami istniejące pomieszczenia sanitarne (3,60+3,40+1,60*2)*2,90-0,80*2,00*4	m ² m ²	 23,180	
				RAZEM	23,180
3 d.1	KNNR-W 3 0703-03 R i S = 0,7 analogia	Rozebranie istniejącej boazerii ze sklejk - materiał do ponownego wykorzystania 1,20*2,40*(5+4)	m ² m ²	 25,920	
				RAZEM	25,920
4 d.1	KNNR-W 3 0703-01 R i S = 0,70	Rozebranie rusztu pod boazerią - materiał do ponownego wykorzystania obmiar jak wyżej 25,92	m ² m ²	 25,920	
				RAZEM	25,920
5 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych istniejąca sala do remontu 17,85*6,80 istniejący pokój studencki 7,09*4,05	m ² m ² m ²	 121,380 28,715	
				RAZEM	150,095
6 d.1	NNRNKB 202 1136-01 R i S = 0,7 analogia	Rozebranie fragmentów posadzek z paneli podłogowych - materiał do ponownego wykorzystania 3,00*1,60*3<istniejące pokoje studenckie>	m ² m ²	 14,400	
				RAZEM	14,400
7 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju istniejące pokoje studenckie 2,30*2,12 4,05*2,00	m ² m ² m ²	 4,876 8,100	
				RAZEM	12,976
8 d.1	KNR AT-03 0101-03	Odcięcie piłą mechaniczną rozbieranego podłoża w miejscach nowych pomieszczeń sanitarnych (3,00+1,60)*3<pod posadzką z paneli> pod posadzką z płytek 2,30+2,12 4,05 w miejscu nowych pomieszczeń sanitarnych - nowe pokoje (2,50*2+2,70)*2 2,50+1,30	m m m m m m	 13,800 4,420 4,050 15,400 3,800	
				RAZEM	41,470

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1	KNR 4-01 0804-07 R = 1,50	Zerwanie istniejącego podłoża w miejscach nowych pomieszczeń sanitarnych i kuchni projektowane pomieszczenia sanitarne przy pokojach 2,45*1,30*4 2,45*2,68*2 4,05*2,00 2,40*2,12 4,05*2,50 nowe pomieszczenie kuchni 3,60*3,60	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12,740 13,132 8,100 5,088 10,125 12,960	
				RAZEM	62,145
10 d.1	KNR 4-01 0619-02 analogia	Oszyszczenie powierzchni poziomych o pow do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych obmiar jak wyżej 62,15	m ² m ²	 62,150	
				RAZEM	62,150
11 d.1	KNR 0-29 0635-01 analogia	Gruntowanie powierzchni poziomych pod izolację w technologii np. f-my BASF PCI preparatem Nanocert AP obmiar jak wyżej 62,15	m ² m ²	 62,150	
				RAZEM	62,150
12 d.1	KNR 2-02 1102-02	Wykonanie warstwy spadkowej o średniej grubości 20 mm z gotowej zaprawy cementowej obmiar jak wyżej 62,15	m ² m ²	 62,150	
				RAZEM	62,150
13 d.1	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą np f-my BASF PCI Barra-seal Flex obmiar jak wyżej 62,15	m ² m ²	 62,150	
				RAZEM	62,150
14 d.1	KNR-W 2- 02 0616-01	Wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej o szer. 120 mm np. f-my BASF PCI Pecitape Obiekt nowe pomieszczenia sanitarne przy pokojach (2,33+1,16)*2*8 (2,00+2,18)*2 (2,00+1,85)*2+(1,91+1,85)*2 (2,36+2,00)*2+(2,36+1,91)*2 nowe pomieszczenie kuchni (3,60+3,60)*2	m m m m m m	 55,840 8,360 15,220 17,260 14,400	
				RAZEM	111,080
15 d.1	KNR 2-02 2003-02	Ścianka działowa z płyt gips.-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnie jednowarstwowo 100-01 nowe łazienki (2,45+1,16)*2,90*4-0,80*2,05*4 (2,33*3+2,68)*2,90*2-0,80*2,05*4 (2,30+2,00)*2,90-0,80*2,05 (4,05+1,86)*2,90-0,80*2,05	m ² m ² m ² m ² m ²	 35,316 49,526 10,830 15,499	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(4,05+2,36)*2,90-0,80*2,05	m ²	16,949	
		3,50*2,90-0,80*2,05<pomieszczenie kuchni>	m ²	8,510	
				RAZEM	136,630
16 d.1	KNR 2-02 0613-06	Isolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho obmiar jak wyżej 136,64	m ² m ²	 136,640	
				RAZEM	136,640
17 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych systemowym kątownikiem metalowym przy ściankach z płyt gipsowo-kartonowych 2,90*9	m m	 26,100	
				RAZEM	26,100
18 d.1	KNR 2-02 2006-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach - na istniejących ścianach nowe łazienki (2,33+1,16)*2,90*4+1,16*2,90*4 (2,18+2,00)*2,90 (4,05+1,86*2)*2,90-1,60*1,60 (4,05+2,36*2)*2,90-2,36*1,60 3,30*2,90*2+3,50*2,90-3,80*1,60<pomieszczenie kuchni>	m ² m ² m ² m ² m ²	 53,940 12,122 19,973 21,657 23,210	
				RAZEM	130,902
19 d.1	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształowników metalowych na stropach nowe łazienki 2,33*1,16*8 2,18*2,00 4,05*1,86 4,05*2,36 3,50*3,30<pomieszczenie kuchni>	m ² m ² m ² m ² m ²	 21,622 4,360 7,533 9,558 11,550	
				RAZEM	54,623
20 d.1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm pojedyncze na stropach na rusztach obmiar jak wyżej 54,62	m ² m ²	 54,620	
				RAZEM	54,620
21 d.1	KNR 2-02 2003-02 z. sz. 5.1. 9929	Uzupełnienie otworów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnie jednowarstwowo 100-01 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. uzupełnienie otworów po drzwiach 1,00*2,20*8	m ² m ²	 17,600	
				RAZEM	17,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22 d.1	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnie jednowarstwowo 100-01 nowe ścianki w dużej sali 4,35*2,90*2 5,60*2,90*2	m ² m ² m ²	 25,230 32,480	
				RAZEM	57,710
23 d.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho obmiar jak pozycje 21 i 22 17,60+57,71	m ² m ²	 75,310	
				RAZEM	75,310
24 d.1	KNR 4-01 0425-02	Wycięcie w istniejących ściankach otworów na nowe drzwi 1,00*2,10*(8+3+2)	m ² m ²	 27,300	
				RAZEM	27,300
25 d.1	KNR 2-02 2007-03 analogia	Wykonanie nowej konstrukcji wzmacniającej z systemowych kształtowników stalowych przy nowych otworach drzwiowych w istniejących ściankach 1,00*2,10*(8+3+2)	m ² m ²	 27,300	
				RAZEM	27,300
26 d.1	KNR 2-02 1016-01 analogia	Nowe ościeżnice drzwiowe regulowane systemowe np. PORTA typ C fabrycznie wykończone dla drzwi jednoskrzydłowych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej - kompletne 13<wejścia do łazienek> 3<wejścia do nowych pokoiów studenckich> 1<wejście do istniejącego pokoju> 1<wejście do nowej kuchni>	szt. szt. szt. szt.	 13,000 3,000 1,000 1,000	
				RAZEM	18,000
27 d.1	KNR 2-02 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe regulowane systemowe np. PORTA typ C fabrycznie wykończone dla drzwi jednoskrzydłowych - ościeżnice z odzysku 5<wejścia do istniejących pokoiów studenckich>	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
28 d.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne okleinowane jednodzielne pełne o wym. 0,80x2,00m z tulejami wentylacyjnymi, blokadą WC, klamkami fabrycznie wykończone - na podstawie wytycznych zestawieniu dokumentacji projektowej - kompletne 0,80*2,00*13	m ² m ²	 20,800	
				RAZEM	20,800
29 d.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne okleinowane jednodzielne pełne o wym. 0,80x2,00m z klamkami fabrycznie wykończone - na podstawie wytycznych zestawieniu dokumentacji projektowej - kompletne 0,80*2,00*5<materiał z odzysku>	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.1	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą kombinowaną nowe łazienki (2,33+1,16)*2*2,00*8-0,80*2,00*8 (2,18+2,00)*2*2,00-0,80*2,00	m ² m ² m ²	 98,880 15,120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(2,00+1,86)*2*2,00+(1,91+1,86)*2*2,00-0,80*2,00*2$	m ²	27,320	
		$(2,36+2,00)*2*2,00+(2,36+1,91)*2*2,00-0,80*2,00*2$	m ²	31,320	
		$(3,50+3,30)*2*2,00-0,80*2,00$ <pomieszczenie kuchni>	m ²	25,600	
				RAZEM	198,240
31 d.1	KNR-W 4-01 0816-03 analogia	Oczyszczenie istniejącego podłoża z istniejącego kleju	m ²		
		nowe pokoje studenckie 20,01+20,11+20,27+19,46+19,98	m ²	99,830	
		istniejące pokoje studenckie 18,43+13,73	m ²	32,160	
				RAZEM	131,990
32 d.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej	m ²		
		obmiar jak wyżej 131,99	m ²	131,990	
				RAZEM	131,990
33 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		nowe łazienki 2,33*1,16*8	m ²	21,622	
		2,18*2,00	m ²	4,360	
		4,05*1,86	m ²	7,533	
		4,05*2,36	m ²	9,558	
		3,50*3,30<pomieszczenie kuchni>	m ²	11,550	
				RAZEM	54,623
34 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		nowe pokoje studenckie 20,01+20,11+20,27+19,46+19,98	m ²	99,830	
		istniejące pokoje studenckie 18,43+13,73+8,60+20,16+13,44+18,43	m ²	92,790	
				RAZEM	192,620
35 d.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folią polietylenową	m ²		
		1,60*1,60*(16+16)	m ²	81,920	
				RAZEM	81,920
36 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		nowe łazienki 2,33*1,16*8	m ²	21,622	
		2,18*2,00	m ²	4,360	
		4,05*1,86	m ²	7,533	
		4,05*2,36	m ²	9,558	
		3,50*3,30<pomieszczenie kuchni>	m ²	11,550	

- 9 -

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	2.109,2241		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	kątownik aluminiowy ochronny	m	30,6936		
2.	ościeżnice drzwiowa systemowa regulowana np. PORTA typ C dla drzwi jednoskrzydłowych	szt	18,0000		
3.	zawiesia do kształtowników C-100x075	szt.	196,6428		
4.	kształtowniki stalowe profilowane U 100x075	kg	214,0594		
5.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	918,7600		
6.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	43,4192		
7.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,9799		
8.	wkręty do płyt gipsowych	kg	16,4619		
9.	masa uszczelniająca wodoodporna np. f-my BASF PCI Barraseal Flex	dm ³	298,3200		
10.	środek gruntujący np. BASF PCI Nanocert AP	kg	12,4300		
11.	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm ³	311,5416		
12.	zaprawa klejąca	kg	1.030,8480		
13.	zaprawa spoinująca	kg	118,9440		
14.	klej winylowy	kg	14,5189		
15.	folia polietylenowa	m ²	100,1653		
16.	taśma uszczelniająca np F-my BASF PCI Pacitape biekt	m	116,6340		
17.	gips budowlany szpachlowy	kg	23,4900		
18.	gips budowlany szpachlowy	t	1,3879		
19.	płyty gipsowo kartonowe wodoodporne gr. 12.5 mm	m ²	537,8882		
20.	płyty gipsowo kartonowe zwykłe gr. 12.5 mm	m ²	155,1386		
21.	panele podłogowe	m ²	137,2696		
22.	płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm	m ²	222,5475		
23.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	20,2615		
24.	płytki ceramiczne ściennie	m ²	202,2048		
25.	listwy przyściennie systemowe	m	153,1084		
26.	listwy drewniane	m	60,9120		
27.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe okleinowane z tulejami wentylacyjnymi, blokadą WC o wym 0,90x2,00m - kompletne	szt	13,0000		
28.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	1.001,8811		
29.	woda	m ³	0,6926		
30.	kołki do wstrzeliwania	szt.	1.069,3801		
31.	płytki posadzkowe GRES	m ²	56,8079		
32.	zaprawa klejowa "CERESIT" CM-11 sucha mieszanka	kg	434,7991		
33.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	14,7482		
34.	koszt składowania gruzu na wysypisku	m ³	10,9010		
35.	gotowa zaprawa cementowa	kg	2.088,2400		
36.	pianka poliuretanowa pod panele	m ²	145,1890		
37.	taśma malarska	m	327,6800		
38.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	35,0711		
2.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1,0190		
3.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0183		
4.	środek transportowy	m-g	9,5534		
5.	środek transportowy	m-g	0,3369		
6.	środek transportowy	m-g	22,5915		
7.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	7,9577		
8.	mieszarka do zapraw	m-g	1,1781		
9.	piła spalinowa z tarczą do cięcia betonu	m-g	3,9811		
10.	szlifierka do parkietów	m-g	34,3174		
				RAZEM	

Słownie: