

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH Z PRZYSTOSOWANIEM NA SZATNIE Z ZAPLECZEM SANI-
TARNYM DLA WYDZIAŁU RUCHU DROGOWEGO W KOMENDZIE POWIATOWEJ POLICJI W KĘ-
DZIERZYNIE - KOŹLU
ADRES INWESTYCJI : 47-220 KĘDZIERZYN-KOŹLE, UL. WOJSKA POLSKIEGO 18
INWESTOR : SKARB PAŃSTWA - KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
ADRES INWESTORA : 45-077 OPOLE UL. KORFANTEGO 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WALDEMAR LEMBOWICZ (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 16.08.2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.08.2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni do 2 m ² 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłisnionych-analogia dla płyt wiórowych (0,40+0,5)*3,30	m ² m ²	2,970	
				RAZEM	2,970
3	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej (4,44*2,40)+(1,63*2,4)+(2,73*2,4)	m ² m ²	21,120	
				RAZEM	21,120
4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² [(1,86+1,86+4,44+4,44)*2,0] nadproże (1,0*0,20*2) -1,47*2,1	m ² m ² m ² m ²	25,200 0,400 -3,087	
				RAZEM	22,513
5	KNR 4-01 0329-04	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzewiowych i okiennych (1,0*2,20)	m ² m ²	2,200	
				RAZEM	2,200
6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych- nadproże Porotherm 11,5 1,2	m m	1,200	
				RAZEM	1,200
7	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 9-29 0103-01	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkieletcie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki do 5 m ² - okładzina pojedyncza (1,0*2,40)-(1,0*2,10)	m ² m ²	0,300	
				RAZEM	0,300
9	KNR AT-17 0104-05	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - ściana (2,0*0,05*2)	m ² m ²	0,200	
				RAZEM	0,200
10	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 37,30	m ² m ²	37,300	
				RAZEM	37,300
11	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 37,30*0,10	m ³ m ³	3,730	
				RAZEM	3,730
12	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 37,30*0,10	m ³ m ³	3,730	
				RAZEM	3,730
13	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w pozycji należy uwzględnić siatkę zbrojeniową fi 6 mm o oczkach 15 x 15 3,73	m ³ m ³	3,730	
				RAZEM	3,730
14	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 1,86*2,4 -1,0*2,1	m ² m ²	4,464	
				RAZEM	4,464
15	NNRNKB 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100-płyty wodoodporne (1,47*2,4)	m ² m ²	3,528	
				RAZEM	3,528
16	NNRNKB 202 2023-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 75-płyty wodoodporne 0,00	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
17	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNNR 2 1103-01	Monta skrzydeł drzewiowych Dp - Drzwi szklane przesuwne satynowe lewe np Glass&More	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,8*2,10	m ²	1,680	
				RAZEM	1,680
19	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych- Drzwi Ds z ościeżnicą 0,8*2,10	m ² m ²	1,680	
				RAZEM	1,680
20	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych- Drzwi D1 z ościeżnicą 0,9*2,1	m ² m ²	1,890	
				RAZEM	1,890
21	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych- Drzwi Dł z ościeżnicą-drzwi wyposażone w samozamykacz np. TS 2000 V GE- ZE z ramieniem standard 0,9*2,1	m ² m ²	1,890	
				RAZEM	1,890
22	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		[(1,86+1,86+1,86+0,5+0,10+0,5+1,86+1,86+1,86+4,44+1,22+0,98+0,10+0,95+ 0,95)]*2	m ²	41,800	
		(1,86*0,4*2)	m ²	1,488	
		-[(1,0*2,10)+(0,9*2,10*2)]	m ²	-5,880	
				RAZEM	37,408
23	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 22,513+(4,464*2)	m ² m ²	31,441	
				RAZEM	31,441
24	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej ma- sy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie (1,86+1,24+1,24+0,96)*2,0 1,86*0,44	m ² m ² m ²	10,600 0,818	
				RAZEM	11,418
25	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
		[(1,86+1,86+1,86+0,5+0,10+0,5+1,86+1,86+1,86+4,44+1,22+0,98+0,10+0,95+ 0,95)]*2,0	m ²	41,800	
		1,47*1,6	m ²	2,352	
		-[(1,0*2,10)+(0,9*2,10)]	m ²	-3,990	
				RAZEM	40,162
26	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		[(1,86+1,86+4,44+2,97)*0,4]+[(6,63*2*2,4)+(4,57*2,4)+(2,97*2,4)]+[(0,6+0,6+ 0,10)*2,4]+(6,63*4,57)	m ²	87,791	
		-[(1,0*2,10*2)]	m ²	-4,200	
				RAZEM	83,591
27	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności 83,591	m ² m ²	83,591	
				RAZEM	83,591
28	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		[(1,86+1,86+1,86+0,5+0,10+0,5+1,86+1,86+1,86+4,44+1,22+0,98+0,10+0,95+ 0,95)]*0,4	m ²	8,360	
		[(6,63*2*2,4)+(4,57*2,4)+(4,57*2,4)]+[(0,6+0,6+0,10)*2,4]	m ²	56,880	
		-(1,0*2,10*2)	m ²	-4,200	
				RAZEM	61,040
29	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 6,63*4,57	m ² m ²	30,299	
				RAZEM	30,299
30	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tyn- ku o pow. ponad 5 m2 (6,63*4,57)	m ² m ²	30,299	
				RAZEM	30,299
31	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		[(1,86+1,86+1,86+1,86+4,44+2,97)*0,4]+[(6,63*2*2,4)+(4,57*2,4)+(2,97*2,4)]+ [(0,6+0,6+0,10)*2,4]	m ²	58,980	
		2,352	m ²	2,352	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-(1,0*2,10*2)	m ²	-4,200	
				RAZEM	57,132
32	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym-płyty wododoporne 7,70	m ² m ²	7,700	
				RAZEM	7,700
33	KNR-W 2-02 2004-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01-obudowa wiązki kablowej (0,8+0,8)*0,5	m ² m ²	0,800	
				RAZEM	0,800
34	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 37,30	m ² m ²	37,300	
				RAZEM	37,300
35	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 37,30	m ² m ²	37,300	
				RAZEM	37,300
36	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm - polistyren ekstrudowany 37,30	m ² m ²	37,300	
				RAZEM	37,300
37	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr min.03 mm - poziome podposadzkowe 37,30	m ² m ²	37,300	
				RAZEM	37,300
38	KNR-W 2-02 1116-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową fi 2 mm i oczkach 10 x 10 cm 37,30	m ² m ²	37,300	
				RAZEM	37,300
39	KNR-W 2-02 1116-03 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm; zbrojone siatką stalową Krotność = 3 37,30	m ² m ²	37,300	
				RAZEM	37,300
40	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 37,30	m ² m ²	37,300	
				RAZEM	37,300
41	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 37,30	m ² m ²	37,300	
				RAZEM	37,300
42	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 7,7	m ² m ²	7,700	
				RAZEM	7,700
43	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną-antypoślizgowe R-10 37,30	m ² m ²	37,300	
				RAZEM	37,300
44	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - sufity 30,299	m ² m ²	30,299	
				RAZEM	30,299
45	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem [(1,86+1,86+1,47+1,47+0,5+0,10+0,5)*0,4]-2,352	m ² m ²	0,752	
				RAZEM	0,752
46	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 61,048-4,592 (1,86*0,4*2)	m ² m ²	56,456 1,488	
				RAZEM	57,944
47	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne-pod obudowę poziomów instalacji c.o (ława) 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
48	KNR-W 2-02 1218-02 analogia	Wsporniki drewniane pod obudowę poziomów instalacji c.o. (ława) 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR BC-02 0524-06 ana- logia	Obudowa istniejących rur ciepłowniczych lekka konstrukcja drewniana zabezpieczona przeciwwilgociowo wykończona drewnem w formie ławy o wymiarach 44x45 cm 6,63	m		
			m	6,630	
				RAZEM	6,630
50	KNR BC-02 0524-06 ana- logia	Obudowa istniejących rur ciepłowniczych 2 x płyty gipsowe wodoodporne gr 12,5 mm na wspornikach stalowych ze stali teowej 1,86	m		
			m	1,860	
				RAZEM	1,860
51	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi [(21,120*0,16)+(22,513*0,015)+(2,20*0,16)] [(37,3*0,18)+(37,3*0,10)]	m ³		
			m ³	4,069	
			m ³	10,444	
				RAZEM	14,513
52	Kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja gruzu -pojemnik KP-7 3	szt		
			szt	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² przedmiar = 5,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,31 r-g/szt.	r-g	6,5500	0,000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00						0,000	0,000	0,000
2	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spільnionych-analogia dła płyt wiórowych przedmiar = 2,970 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,12 r-g/m ²	r-g	0,3564	0,000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00						0,000	0,000	0,000
3	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej przedmiar = 21,120 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,03 r-g/m ²	r-g	21,7536	0,000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00						0,000	0,000	0,000
4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² przedmiar = 22,513 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,33 r-g/m ²	r-g	7,4293	0,000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00						0,000	0,000	0,000
5	KNR 4-01 0329-04	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych przedmiar = 2,200 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,24 r-g/m ²	r-g	2,7280	0,000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00						0,000	0,000	0,000
6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych- nadproże Porotherm 11,5 przedmiar = 1,200 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,2 r-g/m	r-g	0,2400	0,000	0,00		
2*		-- M -- nadproża prefabrykowane 1,02 m/m	m	1,2240	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,02 m-g/m	m-g	0,0240	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00						0,000	0,000	0,000
7	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł przedmiar = 2,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,68 r-g/szt.	r-g	1,3600	0,000	0,00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 2 szt./szt.	szt.	4,0000	0,000		0,00	
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 0,00207 t/szt.	t	0,0041	0,000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,005 m ³ /szt.	m ³	0,0100	0,000		0,00	
5*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1 szt./szt.	szt.	2,0000	0,000		0,00	
6*		woda z rurociągu 0,002 m ³ /szt.	m ³	0,0040	0,000		0,00	
7*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000		0,000	0,000
8	KNR 9-29 0103-01	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki do 5 m ² - okładzina pojedyncza przedmiar = 0,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,31 r-g/m ²	r-g	0,0930	0,000	0,00		
2*		-- M -- materiały pomocnicze 5 %(od R)	%	5,0000	0,000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000		0,000	0,000
9	KNR AT-17 0104-05	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - ściana przedmiar = 0,200 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 12,7 r-g/m ²	r-g	2,5400	0,000	0,00		
2*		-- M -- tarcza diamentowa śr.800 mm 0,045 szt./m ²	szt.	0,0090	0,000		0,00	
3*		woda 0,36 m ³ /m ²	m ³	0,0720	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- piła tarczowa z prowadnicą 1,46 m-g/m ²	m-g	0,2920	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000		0,000	0,000
10	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej przedmiar = 37,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,74 r-g/m ²	r-g	27,6020	0,000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000		0,000	0,000
11	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm przedmiar = 3,730 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 13,81 r-g/m ³	r-g	51,5113	0,000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000		0,000	0,000
12	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m przedmiar = 3,730 m ³	m ³					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 4,65 r-g/m ³	r-g	17,3445	0,000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
13	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w pozycji należy uwzględnić siatkę zbrojeniową fi 6 mm o oczkach 15 x 15 przedmiar = 3,730 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5,26 r-g/m ³	r-g	19,6198	0,000	0,00		
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1,03 m ³ /m ³	m ³	3,8419	0,000		0,00	
3*		siatka zbrojeniowa 10 m ² /m ³	m ²	37,3000	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
14	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) przedmiar = 4,464 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,91 r-g/m ²	r-g	4,0622	0,000	0,00		
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x500x238 mm (dostawca: WBG) 8,14 szt./m ²	szt.	36,3370	0,000		0,00	
3*		zaprawa 0,007 m ³ /m ²	m ³	0,0312	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- wyciąg 0,09 m-g/m ²	m-g	0,4018	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
15	NNRNKB 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100-płyty wodoodporne przedmiar = 3,528 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,23 r-g/m ²	r-g	11,3954	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe Rigips (dostawca: RIG) 4,12 m ² /m ²	m ²	14,5354	0,000		0,00	
3*		profile UW (dostawca: RIG) 0,71 m/m ²	m	2,5049	0,000		0,00	
4*		profile CW (dostawca: RIG) 1,84 m/m ²	m	6,4915	0,000		0,00	
5*		wkręty 32,64 szt./m ²	szt.	115,1539	0,000		0,00	
6*		łączniki rozporowe kpl. 1,53 szt./m ²	szt.	5,3978	0,000		0,00	
7*		masa szpachlowa - sucha mieszanka (dostawca: STO) 1,37 kg/m ²	kg	4,8334	0,000		0,00	
8*		taśma spoinowa 2,96 m/m ²	m	10,4429	0,000		0,00	
9*		taśma uszczelniająca (dostawca: ATL) 1,16 m/m ²	m	4,0925	0,000		0,00	
10*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11*		-- S -- wyciąg 0,07 m-g/m ²	m-g	0,2470	0,000			0,00
12*		środek transportowy 0,052 m-g/m ²	m-g	0,1835	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
16	NNRNKB 202 2023-02	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 75-płyty wodoodporne przedmiar = 0,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,39 r-g/m ²	r-g	0,0000	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe Rigips (dostawca: RIG) 2,06 m ² /m ²	m ²	0,0000	0,000		0,00	
3*		profile UW (dostawca: RIG) 0,71 m/m ²	m	0,0000	0,000		0,00	
4*		profile CW (dostawca: RIG) 1,84 m/m ²	m	0,0000	0,000		0,00	
5*		wkręty 24,5 szt./m ²	szt.	0,0000	0,000		0,00	
6*		łączniki rozporowe kpl. 1,53 szt./m ²	szt.	0,0000	0,000		0,00	
7*		masa szpachlowa - sucha mieszanka (dostawca: STO) 0,89 kg/m ²	kg	0,0000	0,000		0,00	
8*		taśma spoinowa 2,96 m/m ²	m	0,0000	0,000		0,00	
9*		taśma uszczelniająca (dostawca: ATL) 1,16 m/m ²	m	0,0000	0,000		0,00	
10*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
11*		-- S -- wyciąg 0,038 m-g/m ²	m-g	0,0000	0,000			0,00
12*		środek transportowy 0,028 m-g/m ²	m-g	0,0000	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
17	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych przedmiar = 3,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,54 r-g/szt.	r-g	4,6200	0,000	0,00		
2*		-- M -- kołki rozporowe 6 szt./szt.	szt.	18,0000	0,000		0,00	
3*		-- S -- wyciąg 0,04 m-g/szt.	m-g	0,1200	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
18	KNNR 2 1103-01	Monta skrzydeł drzwiowych Dp - Drzwi szklane przesuwne satynowe lewe np Glass&More przedmiar = 1,680 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,51 r-g/m ²	r-g	0,8568	0,000	0,00		
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe przesuwne 1 m ² /m ²	m ²	1,6800	0,000		0,00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		wyciąg 0,04 m-g/m ²	m-g	0,0672	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
19	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych-Drzwi Ds z ościeżnicą przedmiar = 1,680 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,51 r-g/m ²	r-g	0,8568	0,000	0,00		
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne DS 1 m ² /m ²	m ²	1,6800	0,000		0,00	
3*		-- S -- wyciąg 0,04 m-g/m ²	m-g	0,0672	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
20	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych-Drzwi D1 z ościeżnicą przedmiar = 1,890 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,51 r-g/m ²	r-g	0,9639	0,000	0,00		
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z ościeżnicą D1 1 m ² /m ²	m ²	1,8900	0,000		0,00	
3*		-- S -- wyciąg 0,04 m-g/m ²	m-g	0,0756	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
21	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych-Drzwi Dł z ościeżnicą-drzwi wyposażone w samozamykacz np. TS 2000 V GEZE z ramieniem standard przedmiar = 1,890 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,51 r-g/m ²	r-g	0,9639	0,000	0,00		
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne Dł 1 m ² /m ²	m ²	1,8900	0,000		0,00	
3*		-- S -- wyciąg 0,04 m-g/m ²	m-g	0,0756	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
22	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = 37,408 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m ²	r-g	2,9926	0,000	0,00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: KAB) 0,22 dm ³ /m ²	dm ³	8,2298	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0075	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0112	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000	0,000	0,000	0,000
23	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² przedmiar = 31,441 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,69 r-g/m ²	r-g	21,6943	0,000	0,00		
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m ²	t	0,1635	0,000		0,00	
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m ³ /m ²	m ³	0,1509	0,000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,0266 m ³ /m ²	m ³	0,8363	0,000		0,00	
5*		woda z rurociągu 0,0067 m ³ /m ²	m ³	0,2107	0,000		0,00	
6*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 0,03 szt./m ²	szt.	0,9432	0,000		0,00	
7*		narożniki ochronne typ 'Wema' 0,03 szt./m ²	szt.	0,9432	0,000		0,00	
8*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
9*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m ²	m-g	1,2576	0,000			0,00
10*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m ²	m-g	1,2576	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000	0,000	0,000	0,000
24	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie przedmiar = 11,418 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,13 r-g/m ²	r-g	1,4843	0,000	0,00		
2*		-- M -- polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie) 1,34 kg/m ²	kg	15,3001	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,000		0,00	
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,02 m-g/m ²	m-g	0,2284	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000	0,000	0,000	0,000
25	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną przedmiar = 40,162 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,5797 r-g/m ²	r-g	63,4439	0,000	0,00		
2*		-- M -- płytki ceramiczne i terakotowe 1,02 m ² /m ²	m ²	40,9652	0,000		0,00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		zaprawa klejąca 5,2 kg/m ²	kg	208,8424	0,000		0,00	
4*		zaprawa spoinująca 0,6 kg/m ²	kg	24,0972	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0295 m-g/m ²	m-g	1,1848	0,000			0,00
7*		środek transportowy 0,0275 m-g/m ²	m-g	1,1045	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
26	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² przedmiar = 83,591 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,092 r-g/m ²	r-g	7,6904	0,000	0,00		
2*		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022 kg/m ²	kg	1,8390	0,000		0,00	
3*		wapno suchogazzone 0,00088 t/m ²	t	0,0736	0,000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,001 m ³ /m ²	m ³	0,0836	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
27	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności przedmiar = 83,591 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,095 r-g/m ²	r-g	7,9411	0,000	0,00		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,0003 t/m ²	t	0,0251	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
28	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = 61,040 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m ²	r-g	4,8832	0,000	0,00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: KAB) 0,22 dm ³ /m ²	dm ³	13,4288	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0122	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0183	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
29	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome przedmiar = 30,299 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,06 r-g/m ²	r-g	1,8179	0,000	0,00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm ³ /m ²	dm ³	6,3628	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0061	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0091	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000	0,000	0,000	0,000
30	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² przedmiar = 30,299 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,31 r-g/m ²	r-g	9,3927	0,000	0,00		
2*		-- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4,83 kg/m ²	kg	146,3442	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,004 m-g/m ²	m-g	0,1212	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,005 m-g/m ²	m-g	0,1515	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000	0,000	0,000	0,000
31	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² przedmiar = 57,132 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,26 r-g/m ²	r-g	14,8543	0,000	0,00		
2*		-- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka (dostawca: ATL) 4,7 kg/m ²	kg	268,5204	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,004 m-g/m ²	m-g	0,2285	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,005 m-g/m ²	m-g	0,2857	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000	0,000	0,000	0,000
32	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym- płyty wodoodporne przedmiar = 7,700 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,95 r-g/m ²	r-g	15,0150	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe Rigips (dostawca: RIG) 1,04 m ² /m ²	m ²	8,0080	0,000		0,00	
3*		profil sufitowy (dostawca: RIG) 4,4 m/m ²	m	33,8800	0,000		0,00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		wieszak 2,04 szt./m ²	szt.	15,7080	0,000		0,00	
5*		łącznik krzyżowy 2,65 szt./m ²	szt.	20,4050	0,000		0,00	
6*		wkręty 15,3 szt./m ²	szt.	117,8100	0,000		0,00	
7*		łączniki rozporowe kpl. 2,04 szt./m ²	szt.	15,7080	0,000		0,00	
8*		masa szpachlowa - sucha mieszanka (dostawca: STO) 0,44 kg/m ²	kg	3,3880	0,000		0,00	
9*		taśma spoinowa 1,73 m/m ²	m	13,3210	0,000		0,00	
10*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
11*		-- S -- wyciąg 0,045 m-g/m ²	m-g	0,3465	0,000			0,00
12*		środek transportowy 0,013 m-g/m ²	m-g	0,1001	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
33	KNR-W 2-02 2004-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01-obudowa wiązki kablowej przedmiar = 0,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2 r-g/m ²	r-g	1,6000	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1,05 m ² /m ²	m ²	0,8400	0,000		0,00	
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 0,76 m/m ²	m	0,6080	0,000		0,00	
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 2,05 m/m ²	m	1,6400	0,000		0,00	
5*		kołki do wstrzeliwania z nabojami 4,06 szt./m ²	szt.	3,2480	0,000		0,00	
6*		blachowkręty 13,88 szt./m ²	szt.	11,1040	0,000		0,00	
7*		gips budowlany szpachlowy 0,00132 t/m ²	t	0,0011	0,000		0,00	
8*		płyty z wełny mineralnej (dostawca: ISO) 1,03 m ² /m ²	m ²	0,8240	0,000		0,00	
9*		taśma 2,264 m/m ²	m	1,8112	0,000		0,00	
10*		woda 0,00086 m ³ /m ²	m ³	0,0007	0,000		0,00	
11*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
12*		-- S -- wyciąg 0,0253 m-g/m ²	m-g	0,0202	0,000			0,00
13*		środek transportowy 0,0165 m-g/m ²	m-g	0,0132	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
34	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie przedmiar = 37,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,0623 r-g/m ²	r-g	2,3238	0,000	0,00		
2*		-- M -- środek gruntujący Eurolan 3K 0,4 dm ³ /m ²	dm ³	14,9200	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		środek transportowy 0,00007 m-g/m ²	m-g	0,0026	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
35	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 przedmiar = 37,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,0665 r-g/m ²	r-g	2,4805	0,000	0,00		
2*		-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 3,5 dm ³ /m ²	dm ³	130,5500	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,00126 m-g/m ²	m-g	0,0470	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
36	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm - polistyren ekstrudowany przedmiar = 37,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,0891 r-g/m ²	r-g	3,3234	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyty styropianowe 1,05 m ² /m ²	m ²	39,1650	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0032 m-g/m ²	m-g	0,1194	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,0047 m-g/m ²	m-g	0,1753	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
37	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdodne z folii polietylenowej gr min.03 mm - poziome podposadzkowe przedmiar = 37,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,36 r-g/m ²	r-g	13,4280	0,000	0,00		
2*		-- M -- folia polietylenowa gr. 0,2 mm 1,2 m ² /m ²	m ²	44,7600	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0112 m-g/m ²	m-g	0,4178	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,0068 m-g/m ²	m-g	0,2536	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
38	KNR-W 2-02 1116-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową fi 2 mm i oczkach 10 x 10 cm przedmiar = 37,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,11+0,074=1,184 r-g/m ²	r-g	44,1632	0,000	0,00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0,0272 m ³ /m ²	m ³	1,0146	0,000		0,00	
3*		cement portlandzki CEMII 32,5 z dodatkami 0,0011 t/m ²	t	0,0410	0,000		0,00	
4*		kruszywo mineralne łamane, grys bazaltowy 0,0011 t/m ²	t	0,0410	0,000		0,00	
5*		masa asfaltowa izolacyjna 0,085 kg/m ²	kg	3,1705	0,000		0,00	
6*		siatka do wylewek 1,02 m ² /m ²	m ²	38,0460	0,000		0,00	
7*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
8*		-- S -- wyciąg 0,0395+0,0011=0,0406 m-g/m ²	m-g	1,5144	0,000			0,00
9*		środek transportowy 0,0014+0,0017=0,0031 m-g/m ²	m-g	0,1156	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000			
						0,000	0,000	0,000
39	KNR-W 2-02 1116-03 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm; zbrojone siatką stalową Krotność = 3 przedmiar = 37,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0,0602+0,074=0,1342)*3=0,4026 r-g/m ²	r-g	15,0170	0,000	0,00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0,0105*3=0,0315 m ³ /m ²	m ³	1,1750	0,000		0,00	
3*		siatka tkana Rabitza 1,02*3=3,06 m ² /m ²	m ²	114,1380	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- wyciąg (0,0149+0,0011=0,016)*3=0,048 m-g/m ²	m-g	1,7904	0,000			0,00
6*		środek transportowy 0,0017*3=0,0051 m-g/m ²	m-g	0,1902	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000			
						0,000	0,000	0,000
40	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE- RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie poziome przedmiar = 37,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,06 r-g/m ²	r-g	2,2380	0,000	0,00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (do- stawca: KAB) 0,21 dm ³ /m ²	dm ³	7,8330	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0075	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0112	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000			
						0,000	0,000	0,000
41	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² przedmiar = 37,300 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,17 r-g/m ²	r-g	6,3410	0,000	0,00		
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8,15 kg/m ²	kg	303,9950	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m ²	m-g	0,3730	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,01 m-g/m ²	m-g	0,3730	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000	0,000	0,000	0,000
42	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie przedmiar = 7,700 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/m ²	r-g	1,1550	0,000	0,00		
2*		-- M -- polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie) 1,34 kg/m ²	kg	10,3180	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,000		0,00	
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,02 m-g/m ²	m-g	0,1540	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000	0,000	0,000	0,000
43	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną-antypoślizgowe R-10 przedmiar = 37,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,0664 r-g/m ²	r-g	39,7767	0,000	0,00		
2*		-- M -- płytki z kamieni sztucznych 1,02 m ² /m ²	m ²	38,0460	0,000		0,00	
3*		zaprawa klejąca 5,2 kg/m ²	kg	193,9600	0,000		0,00	
4*		zaprawa spoinująca 0,4 kg/m ²	kg	14,9200	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0315 m-g/m ²	m-g	1,1750	0,000			0,00
7*		środek transportowy 0,027 m-g/m ²	m-g	1,0071	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000	0,000	0,000	0,000
44	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - sufity przedmiar = 30,299 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,176 r-g/m ²	r-g	5,3326	0,000	0,00		
2*		-- M -- farba emulsyjna 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	8,3625	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0091	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00			
45	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem przedmiar = 0,752 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,176 r-g/m ²	r-g	0,1324	0,000	0,00		
2*		-- M -- farba emulsyjna 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	0,2076	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0002	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00			
46	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania przedmiar = 57,944 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,139 r-g/m ²	r-g	8,0542	0,000	0,00		
2*		-- M -- farba emulsyjna 0,2891 dm ³ /m ²	dm ³	16,7516	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0174	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00			
47	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne-pod obudowę poziomów instalacji c.o (ława) przedmiar = 4,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,943 r-g/szt.	r-g	3,7720	0,000	0,00		
2*		-- M -- wsporniki stalowe 1 szt./szt.	szt.	4,0000	0,000		0,00	
3*		zaprawa cementowa M 12 0,0015 m ³ /szt.	m ³	0,0060	0,000		0,00	
4*		farba olejna do gruntowania 0,084 dm ³ /szt.	dm ³	0,3360	0,000		0,00	
5*		farba olejna nawierzchniowa 0,072 dm ³ /szt.	dm ³	0,2880	0,000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
7*		-- S -- środek transportowy 0,0013 m-g/szt.	m-g	0,0052	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00			
48	KNR-W 2-02 1218-02 analogia	Wsporniki drewniane pod obudowę poziomów instalacji c.o. (ława) przedmiar = 8,000 szt.	szt.					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,943 r-g/szt.	r-g	7,5440	0,000	0,00		
2*		-- M -- wsporniki drewniany 1 szt./szt.	szt.	8,0000	0,000		0,00	
3*		zaprawa cementowa M 12 0,0015 m ³ /szt.	m ³	0,0120	0,000		0,00	
4*		farba olejna do gruntowania 0,084 dm ³ /szt.	dm ³	0,6720	0,000		0,00	
5*		farba olejna nawierzchniowa 0,072 dm ³ /szt.	dm ³	0,5760	0,000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
7*		-- S -- środek transportowy 0,0013 m-g/szt.	m-g	0,0104	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000			
					0,000	0,000	0,000	0,000
49	KNR BC-02 0524-06 ana- logia	Obudowa istniejących rur ciepłowniczych lekka konstrukcja drewniana zabezpieczona przeciwwilgociowo wykończona drewnem w formie ławy o wymiarach 44x45 cm przedmiar = 6,630 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1,1 r-g/m	r-g	7,2930	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyty wykończone drewnem 1 m ² /m	m ²	6,6300	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1 %(od M)	%	1,0000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,002 m-g/m	m-g	0,0133	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,001 m-g/m	m-g	0,0066	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000			
					0,000	0,000	0,000	0,000
50	KNR BC-02 0524-06 ana- logia	Obudowa istniejących rur ciepłowniczych 2 x płyty gipsowe wodoodporne gr 12,5 mm na wspornikach stalowych ze stali teowej przedmiar = 1,860 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1,1 r-g/m	r-g	2,0460	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowe 1 m ² /m	m ²	1,8600	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1 %(od M)	%	1,0000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,002 m-g/m	m-g	0,0037	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,001 m-g/m	m-g	0,0019	0,000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000			
					0,000	0,000	0,000	0,000
51	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi przedmiar = 14,513 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5,91 r-g/m ³	r-g	85,7718	0,000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000			
					0,000	0,000	0,000	0,000
52	Kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja gruzu -pojemnik KP-7 przedmiar = 3,000 szt	szt					

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- M -- pojemnik KP-7 1 szt/szt	szt	3,0000	0,000		0,00	
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
	Koszty pośrednie [Kp] 65,4% od (R+S)				
RAZEM					
	Zysk [Z] 11,1% od (R+S+Kp(R+S))				
RAZEM					
	VAT [V] 23% od (R+M+S+Kp(R+S))+Z(R+S))				
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł