

Przedmiar robót

**Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego
w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, przebudową
i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr
182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 Siedlcach.**

Obiekt lub rodzaj robót: **Branża Architektoniczna Budynek "C" ETAP 2**

Lokalizacja: **Numery działek: 182 oraz części działek: 173 i 165/3, 165/1 i 119/1
obręb 0041 i 0050, jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce
msc. Siedlce**

Kod CPV: **45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4 Tynkowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe**

Inwestor: **Sąd Okręgowy w Siedlcach
Sądowa 2,
08-100 Siedlce**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Marcin Marzec INSTAL-TECH
NIP: 864-182-66-20, ul. Nowohucka 92A/15, 30-728 Kraków**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 Siedlcach.		
1	Rozdział	Roboty Rozbiórkowe		
1.1	Element	Element		
1.1.1		Wyniesienie i przewóz elementów wyposażenia budynku w miejsce wskazane przez Inwestora wraz z przywiezieniem i montażem elementów do ponownego wykorzystania	kpl.	1,00
1.1.2	KNRW 401/353/3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - stolarka okienna zewnętrzna	szt.	1,00
1.1.3	KNRW 401/353/4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - stolarka drzwiowa wewnętrzna i okna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica 5,00 5,000000		
		parter 18,00 18,000000		
		I piętro 26,00 26,000000		
		RAZEM: 49,000000	szt.	49,00
1.1.4	KNRW 401/353/5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - stolarka drzwiowa wewnętrzna, zewnętrzna i okna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica 1,39*2,05*1 2,849500		
		parter 0,50*6,20*14+1,60*1,45*2+3,25*1,45*4+2,45*1,45*3+5,86*2,50*1+6,11*2,50*1+1,00*2,05*5 117,722500		
		I piętro 1,55*1,95*7+2,49*2,60*2+1,57*1,95*2+0,80*2,65*2+1,55*2,13*2 51,071500		
		korekta 0,002000 0,002000		
		(import)Razem =171.645000		
		RAZEM: 171,645500	m2	171,65
1.1.5	KNRW 401/353/12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko, kamiennych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 40,540 40,540000		
		I piętro 27,62 27,620000		
		RAZEM: 68,160000	m	68,16
1.1.6	KNRW 401/353/11	Wykucie z muru podokienników stalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 40,540 40,540000		
		I piętro 27,62 27,620000		
		RAZEM: 68,160000	m	68,16
1.1.7	KNRW 401/346/3	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica 2,65*2,63-0,80*2,05*1 5,329500		
		parter 2,67*2,50+1,68*2,50-1,00*2,05*1+1,26*2,50-0,90*2,05*1+1,45*2,50 13,755000		
		korekta 0,001000 0,001000		
		(import)Razem =19.085000		
		RAZEM: 19,085500	m2	19,09
1.1.8	KNRW 401/346/2	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 1,26*2,50-0,90*2,05*1+1,54*2,50-0,90*2,05*1 3,310000		
		I piętro 2,33*2,71-0,90*2,05*1+2,85*2,71+5,06*2,71-0,90*2,05*3 20,370400		
		RAZEM: 23,680400	m2	23,68

Przebudowa, remont i docieplenie budynków
Sądu Okręgowego
w Siedlcach wraz przebudową wejścia do
piwnicy, przebudową
i budow...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.9	KNRW 401/348/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica	2,79*2,63*0,27	1,981179
		parter	(0,51*0,19+0,55*0,32+0,63*0,60+1,03*0,38+0,73*0,90+1,39*0,39+1,56*0,36+1,09*0,84+0,29*0,25+1,47*0,15)*2,50+(6,21*2,50-0,90*2,05*4)*0,18+(1,67*2,50-1,46*2,10)*0,28	11,805620
		I piętro	(2,60*2,71-0,90*2,05*1)*0,18+1,00*1,03*2,71	3,727480
		RAZEM:	17,514279	m3 17,51
1.1.10	KNRW 401/331/2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	0,34*2,05*1	0,697000
		I piętro	0,26*2,05*1+(1,10*2,05-0,90*2,05)*6	2,993000
		RAZEM:	3,690000	m2 3,69
1.1.11	KNRW 401/331/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	2,34*0,85*1,06*2+1,10*2,05*0,45*2+(1,45*2,50-0,90*2,05)*0,25+(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,30*1+0,55*0,88*2,71+0,54*0,63*2,72	9,051164
		I piętro	(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,27*1+0,26*2,05*0,25*1+(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,20*1	0,325950
		RAZEM:	9,377114	m3 9,38
1.1.12	KNRW 401/332/7	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica	11,92*0,50	5,960000
		parter	0,29*2,50	0,725000
		RAZEM:	6,685000	m2 6,69
1.1.13	KNRW 401/347/3	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	6,00	6,000000
		I piętro	4,00	4,000000
		RAZEM:	10,000000	gniazd. 10,00
1.1.14	KNRW 401/701/3	Odbicie okładzin wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	0,90*2,50+7,60*2,50-1,60*1,45+(1,60+1,45*2)*0,23+8,14*2,50-0,75*1,45*1+(0,45+1,75*2)*0,23*1	40,136000
		I piętro	12,85*2,71-(0,75*1,95*1+1,00*2,05*1)+(0,75+1,95*2)*0,20*1	32,241000
		RAZEM:	72,377000	m2 72,38
1.1.15	KNR 404/504/1	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2	31,69
1.1.16	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	292,56+27,84	320,400000
		I piętro	154,69+27,72	182,410000
		RAZEM:	502,810000	m2 502,81
1.1.17	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2	9,53
1.1.18	KNR 404/504/2	Rozebranie posadzek z paneli drewnopodobnych	m2	30,88
1.1.19	KNR 404/501/1	Rozebranie posadzek z deszczulek	m2	103,77
1.1.20	KNR 404/301/3	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - rozbiórka wszystkich warstw podłogowych w poziomie piwnicy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica	2,90*1,80*0,15	0,783000
		RAZEM:	0,783000	m3 0,78
1.1.21	KNR 404/301/2	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - rozbiórka wszystkich warstw podłogowych w poziomie parteru i I piętra		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	292,56*0,06	17,553600
		I piętro	298,87*0,06	17,932200
		RAZEM:	35,485800	m3 35,49

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.22	KNR 401/422/2	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 22,53		22,530000
		I piętro 22,64		22,640000
		RAZEM:		45,170000
			m	45,17
1.1.23	KNR AT 17/104/6	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 22,53*0,24		5,407200
		I piętro 22,64*0,24		5,433600
		RAZEM:		10,840800
			m2	10,84
1.1.24	KNR 404/305/3	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej ponad 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 22,54*0,24		5,409600
		I piętro 23,04*0,24		5,529600
		korekta 0,001000		0,001000
		(import) Razem = 10.940000		
		RAZEM:		10,940200
			m3	10,94
1.1.25	KNR 401/422/6	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 22,53		22,530000
		I piętro 22,64		22,640000
		RAZEM:		45,170000
			m	45,17
1.1.26	KNRW 401/212/3	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica 5.23*0.38		1,987400
		RAZEM:		1,987400
			m3	1,99
1.1.27	KNRW 401/1306/1	Demontaż balustrad i pochwyty schodowych	m	49,78
1.1.28	KNRW 401/545/4	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	103,62
1.1.29	KNRW 401/545/6	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	51,20
1.1.30	KNRW 401/701/6	Odbicie okładziny cokołowej zewnętrznej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	125,61
1.1.31	KNR 231/815/7	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	147,78
1.1.32	KNRW 401/106/5	Usunięcie z budynku gruzu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(#p2*1.00*0.05+#p3*2.00*0.05+#p4*0.05		181,751000
		+ #p5*0.45*0.03+#p7*0.10+#p8*0.15+#p9		
		+ #p10*0.15+#p11+#p12*0.25+#p13*0.30		
		*0.30*0.30+#p14*0.02+#p15*0.02+#p16*		
		0.02+#p17*0.01+#p18*0.02+#p19*0.02+		
		#p20+#p21+#p24+#p26+#p68+(#p143+#		
		p144)*0.02+#p30*0.05+#p131+#p31*0.1		
		0)*1.12		181,751000
		RAZEM:		181,751000
			m3	181,75
1.1.33	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p32 181.751000		181,751000
		RAZEM:		181,751000
			m3	181,75
1.1.34	MP POZ.718 Z 25.07.16/170101	Opłata za korzystanie ze środowiska - gruz	t	363,50
1.1.35	KNR 404/1107/1	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		((#p6*0.35*0.0005+#p28*0.5*2*3.14*0.00		0,111000
		75*0.0005+#p29*2*3.14*0.006*0.0005)*7		
		860)/1000		0,111000
		RAZEM:		0,111000
			t	0,11

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Roboty Ziemne		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNRW 401/106/2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - wykop pod fundament pod schody		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2.90*1.80*0.57	2,975400	
		RAZEM:	2,975400	m3
				2,98
2.1.2	KNRW 401/106/3	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią dowiezoną wykopu pod fundament pod schody		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2.90*1.80*0.57-0.30*1.39*0.57	2,737710	
		RAZEM:	2,737710	m3
				2,74
2.1.3	KNRW 401/106/5	Usunięcie z piwnic budynku ziemi - ziemia po wykonaniu fundamentu pod schody		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2.90*1.80*0.57	2,975400	
		RAZEM:	2,975400	m3
				2,98
2.1.4	KNRW 401/106/5	Dostarczenie piasku do wykonania zasypek - zasypanie ziemią dowiezoną wykopu pod szyb windowy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2.90*1.80*0.57-0.30*1.39*0.57	2,737710	
		RAZEM:	2,737710	m3
				2,74
2.1.5	KNRW 401/102/5	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III - odkopanie fundamentów od zewnątrz budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		147.78*3.68*1.50	815,745600	
		RAZEM:	815,745600	m3
				815,75
2.1.6	KNRW 401/105/2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		147.78*3.68*1.50	815,745600	
		RAZEM:	815,745600	m3
				815,75
3	Rozdział	Izolacje Fundamentów		
3.1	Element	Element		
3.1.1	KNR AT 27/101/10	Oczyszczenie powierzchni pod wykonanie izolacji przeciwwodnych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		147.78*3.86	570,430800	
		RAZEM:	570,430800	m2
				570,43
3.1.2	KNR AT 27/101/11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych - wyrównanie powierzchni pod wykonanie izolacji przeciwwodnej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		147.78*3.86	570,430800	
		RAZEM:	570,430800	m2
				570,43
3.1.3	KNR AT 27/501/2	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m	295,56
3.1.4	KNR 915/102/2	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych preparatem gruntującym pod papy termozgrzewalne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		147.78*3.86	570,430800	
		RAZEM:	570,430800	m2
				570,43
3.1.5	KNR 915/301/3	Izolacje powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej fundamentowej - pierwsza warstwa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		147.78*3.86	570,430800	
		RAZEM:	570,430800	m2
				570,43
3.1.6	KNR 915/301/4	Izolacje powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej fundamentowej - druga warstwa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		147.78*3.86	570,430800	
		RAZEM:	570,430800	m2
				570,43
3.1.7	KNR 915/401/1	Izolacje cieplne z płyt styropianowych XPS gr. 5 cm - pionowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		147.78*3.86	570,430800	
		RAZEM:	570,430800	m2
				570,43
3.1.8	KNR 39/104/1	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 1 cegły metodą iniekcji ciśnieniowej	m	53,60

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.1.9	KNR 39/104/2	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 1 1/2 cegły metodą iniekcji ciśnieniowej	m	7,50
3.1.10	KNR 39/104/3	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 2 cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej	m	108,35
3.1.11	KNR 39/104/4	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 2 1/2 cegły metodą iniekcji ciśnieniowej	m	36,15
3.1.12	KNR 39/104/5	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 3 cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej	m	7,50
3.1.13	KNR 39/104/6	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 3 1/2 cegły metodą iniekcji ciśnieniowej	m	32,70
4	Rozdział	Roboty Betonowe i Żelbetowe		
4.1	Element	Element		
4.1.1	KNRW 202/1101/1	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton klasy C8/10 gr. 10 cm		
Wyliczenie ilości robót:				
		1.70*0.60*0.10	0,102000	
		RAZEM:	0,102000	
			m3	0,10
4.1.2	KNRW 401/201/7	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian - fundament pod schody	m2	2,04
4.1.3	KNRW 401/201/1	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji - płyta żelbetowa PZ.2.1, PZ.2.2	m2	33,64
4.1.4	KNRW 401/201/6	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - płyta żelbetowa PZ.2.1, PZ.2.2	m2	33,64
4.1.5	KNRW 401/201/4	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych - poduszki betonowe pod nadproża i belki stalowe		
Wyliczenie ilości robót:				
		$(0.45+0.35*2)*0.35*4+(0.36+0.35*2)*0.35*2+(0.27+0.35*2)*0.35*2+(0.20+0.35*2)*0.35*2$	3,661000	
		RAZEM:	3,661000	
			m2	3,66
4.1.6	KNRW 401/203/5	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego - fundament pod schody - beton klasy C20/25		
Wyliczenie ilości robót:				
		1.40*0.30*0.57	0,239400	
		RAZEM:	0,239400	
			m3	0,24
4.1.7	KNRW 401/203/8	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - płyta żelbetowa PZ.2.1, PZ.2.2 - beton klasy C20/25		
Wyliczenie ilości robót:				
		33.64*0.20	6,728000	
		RAZEM:	6,728000	
			m3	6,73
4.1.8	KNRW 401/203/6	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 - poduszki betonowe pod nadproża i belki stalowe - beton klasy C20/25 R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
Wyliczenie ilości robót:				
		$0.45*0.25*0.25*4+0.36*0.25*0.25*2+0.27*0.25*0.25*2+0.20*0.25*0.25*2$	0,216250	
		RAZEM:	0,216250	
			m3	0,22
4.1.9	KNRW 202/219/1	Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - beton klasy C20/25	m3	1,72
4.1.10	KNRW 401/202/3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm	kg	805,09
5	Rozdział	Roboty Murarskie i Murowe		
5.1	Element	Element		
5.1.1	KNRW 401/304/2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego		
Wyliczenie ilości robót:				
piwnica		$(1,39*2,05-1,00*2,05)*0,34$	0,271830	
parter		$(2,15*2,05-1,00*2,05)*0,45*1+1,50*2,52*0,44*1+1,00*0,92*0,44*1+0,90*2,05*0,34*1$	3,756175	
I piętro		$(1,25*2,05-1,00*2,05)*0,16*1+(1,25*2,05-1,00*2,05)*0,25*1$	0,210125	
		RAZEM:	4,238130	
			m3	4,24

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.1.2	KNRW 401/304/1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		I piętro		4,333900
		Piwnica (korekta)		3,278100
		RAZEM:	m3	7,61
5.1.3	KNRW 202/127/3	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica		10,720000
		parter		35,484600
		I piętro		4,806300
		RAZEM:	m2	51,01
5.1.4	KNRW 401/314/2	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		0,670500
		I piętro		0,235000
		korekta		0,001000
		(import) Razem =0.906000		
		RAZEM:	m3	0,91
5.1.5	KNRW 401/314/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
				18,88
		RAZEM:	m	18,88
5.1.6	KNRW 401/314/1	Wykonanie zbrojonych bednarką przesklepień otworów w ścianach z cegieł - otwory w ścianach działowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
				0,108000
		RAZEM:	m3	0,11
5.1.7	KNRW 202/132/5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19		
		Wyliczenie ilości robót:		
				6,00
		RAZEM:	m	6,00
6	Rozdział	Podłogi i Posadzki		
6.1	Element	Podłoga i Posadzki Na Gruncie - Piwnica		
6.1.1	KNRW 202/1101/1	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton klasy C8/10 gr. 10 cm	m3	0,52
6.1.2	KNR 915/101/1	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem gruntującym pod papy termozgrzewalne	m2	5,22
6.1.3	KNR 915/301/2	Izolacje powierzchni poziomych z papy fundamentowej - podłoża betonowe na gruncie	m2	5,22
6.1.4	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m2	5,22
6.1.5	KNNR 2/603/1	Izolacje z folii PE gr. 0.2 mm układane na sucho jednowarstwowo	m2	5,22
6.1.6	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2	5,22
6.1.7	KNR AT 23/101/1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p80		25,970000
		RAZEM:	m2	25,97
6.1.8	KNR AT 23/101/2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p80		25,970000
		RAZEM:	m2	25,97
6.1.9	KNR AT 23/206/7	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 45x45 cm - płytki gresowe, szkliwione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4	m2	25,97
6.1.10	KNR AT 23/216/6	Cokołiki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej - płytki gresowe, szkliwione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4	m	23,30

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.1.11	KNR AT 23/301/6	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 45x45 cm - płytki gresowe, szklwione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4		
	Wyliczenie ilości robót:			
	pom. C -1.47	1.39*3+1.22*10+1.17*2	18,710000	
		RAZEM:	18,710000	m
				18,71
6.1.12	KNR AT 23/303/6	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 45 cm - płytki gresowe, szklwione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4		
	Wyliczenie ilości robót:			
	pom. C -1.47	1.39*4+1.22*11+1.17*3	22,490000	
		RAZEM:	22,490000	m
				22,49
6.1.13	KNR AT 23/309/3	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m	13,50
6.1.14	KNRW 401/805/1	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej	m2	1,20
6.2	Element	Podłoga i Posadzki Na Parterze, I Piętrze i II Piętrze		
6.2.1	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m2	464,03
6.2.2	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2	33,64
6.2.3	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m2	93,76
6.2.4	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m2	16,63
6.2.5	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 8 cm	m2	17,01
6.2.6	KNR AT 23/101/1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:			
	#p93+#p9	324.654000	324,654000	
		RAZEM:	324,654000	m2
				324,65
6.2.7	KNR AT 23/101/2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
	#p93+#p9	324.654000	324,654000	
		RAZEM:	324,654000	m2
				324,65
6.2.8	KNR AT 23/206/7	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm - płytki gresowe tonalnymi, rektyfikowane, imitującymi biały kamień, półbłyszczące, wym. 60x60 cm, klasa ścieralności PEI min.5		
	Wyliczenie ilości robót:			
	pom. C 0.8	26,04	26,040000	
	pom. C 0.12	73,61	73,610000	
	pom. C 0.18	31,31	31,310000	
	pom. C 0.19	27,54	27,540000	
	pom. C 0.20	4,45	4,450000	
	pom. C 1.6	10,40	10,400000	
	pom. C 1.11	64,57	64,570000	
	pom. C 1.16	4,88	4,880000	
	pom. C 1.17	13,00	13,000000	
	pom. C 1.18	3,75	3,750000	
	pom. C 1.21	31,76	31,760000	
	pom. C 1.22	15,83	15,830000	
		RAZEM:	307,140000	m2
				307,14

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.2.9	KNR AT 23/206/7	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 45x45 cm - płytki gresowe, szkliwione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. C 0.2	4,98	4,980000
		pom. C 0.3	3,48	3,480000
		pom. C 0.4	3,91	3,910000
		pom. C 0.5	6,64	6,640000
		pom. C 0.6	3,39	3,390000
		pom. C 0.9	7,05	7,050000
		pom. C 0.10	8,39	8,390000
		pom. C 0.11	11,35	11,350000
		pom. C 0.17	11,24	11,240000
		pom. C 1.2	5,23	5,230000
		pom. C 1.3	6,05	6,050000
		RAZEM:	71,710000	m2
6.2.10	KNR AT 23/216/6	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej - płytki gresowe tonalnymi, rektyfikowane, imitującymi biały kamień, półbłyszczące, wym. 60x60 cm, klasa ścieralności PEI min.5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. C 0.8	24,16	24,160000
		pom. C 0.12	29,03	29,030000
		pom. C 0.18	37,36	37,360000
		pom. C 0.19	30,70	30,700000
		pom. C 0.20	5,96	5,960000
		pom. C 1.6	13,28	13,280000
		pom. C 1.11	34,05	34,050000
		pom. C 1.16	6,80	6,800000
		pom. C 1.17	7,55	7,550000
		pom. C 1.18	6,20	6,200000
		pom. C 1.21	39,98	39,980000
		pom. C 1.22	19,33	19,330000
		RAZEM:	254,400000	m
6.2.11	KNR AT 23/216/6	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej - płytki gresowe, szkliwione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. C 0.9	9,74	9,740000
		pom. C 0.10	10,73	10,730000
		pom. C 0.11	14,83	14,830000
		pom. C 0.17	15,05	15,050000
		RAZEM:	50,350000	m
6.2.12	KNR AT 23/301/6	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm - płytki gresowe tonalnymi, rektyfikowane, imitującymi biały kamień, półbłyszczące, wym. 60x60 cm, klasa ścieralności PEI min.5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	4,85*2+2,12*7+2,07*3+1,48*2+1,49*9+1,53*5	54,770000
		I piętro	2,17*4+2,12*4	17,160000
		RAZEM:	71,930000	m
6.2.13	KNR AT 23/303/6	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 60 cm - płytki gresowe tonalnymi, rektyfikowane, imitującymi biały kamień, półbłyszczące, wym. 60x60 cm, klasa ścieralności PEI min.5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	4,85*3+2,12*8+2,07*4+1,48*3+1,49*10+1,53*6	68,310000
		I piętro	2,17*5+2,12*5	21,450000
		RAZEM:	89,760000	m
6.2.14	KNR AT 23/309/3	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej z przycinaniem - płytki gresowe tonalnymi, rektyfikowane, imitującymi biały kamień, półbłyszczące, wym. 60x60 cm, klasa ścieralności PEI min.5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	17,77	17,770000
		I piętro	7,96	7,960000
		RAZEM:	25,730000	m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.2.15	KNRW 202/1105/1	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. C 0.1	13,46	13,460000
		pom. C 0.7	10,92	10,920000
		pom. C 0.14	12,17	12,170000
		pom. C 0.15	14,88	14,880000
		pom. C 1.1	18,59	18,590000
		pom. C 1.4	13,40	13,400000
		pom. C 1.5	9,37	9,370000
		pom. C 1.7	9,53	9,530000
		pom. C 1.8	8,17	8,170000
		pom. C 1.9	17,84	17,840000
		pom. C 1.14	16,99	16,990000
		pom. C 1.15	14,20	14,200000
		pom. C 1.19	9,19	9,190000
		pom. C 1.20	7,97	7,970000
		RAZEM:	176,680000	m2
				176,68
6.2.16	KNRW 202/1105/2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. C 0.1	13,46	13,460000
		pom. C 0.7	10,92	10,920000
		pom. C 0.14	12,17	12,170000
		pom. C 0.15	14,88	14,880000
		pom. C 0.16	16,90	16,900000
		pom. C 1.1	18,59	18,590000
		pom. C 1.4	13,40	13,400000
		pom. C 1.5	9,37	9,370000
		pom. C 1.7	9,53	9,530000
		pom. C 1.8	8,17	8,170000
		pom. C 1.9	17,84	17,840000
		pom. C 1.14	16,99	16,990000
		pom. C 1.15	14,20	14,200000
		pom. C 1.19	9,19	9,190000
		pom. C 1.20	7,97	7,970000
		RAZEM:	193,580000	m2
				193,58
6.2.17	KNRW 202/1105/3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. C 0.1	13,46	13,460000
		pom. C 0.7	10,92	10,920000
		pom. C 0.14	12,17	12,170000
		pom. C 0.15	14,88	14,880000
		pom. C 0.16	16,90	16,900000
		pom. C 1.1	18,59	18,590000
		pom. C 1.4	13,40	13,400000
		pom. C 1.5	9,37	9,370000
		pom. C 1.7	9,53	9,530000
		pom. C 1.8	8,17	8,170000
		pom. C 1.9	17,84	17,840000
		pom. C 1.14	16,99	16,990000
		pom. C 1.15	14,20	14,200000
		pom. C 1.19	9,19	9,190000
		pom. C 1.20	7,97	7,970000
		RAZEM:	193,580000	m2
				193,58

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.2.18	KNRW 202/1124/6	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile wyobleniowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. C 0.7	12,90	12,900000
		pom. C 0.14	15,42	15,420000
		pom. C 0.15	16,04	16,040000
		pom. C 0.16	20,91	20,910000
		pom. C 1.1	18,35	18,350000
		pom. C 1.4	14,45	14,450000
		pom. C 1.5	11,40	11,400000
		pom. C 1.7	10,60	10,600000
		pom. C 1.8	10,89	10,890000
		pom. C 1.9	17,81	17,810000
		pom. C 1.14	16,30	16,300000
		pom. C 1.15	15,22	15,220000
		pom. C 1.19	10,51	10,510000
		pom. C 1.20	10,64	10,640000
		RAZEM:	201,440000	m
				201,44
6.2.19	KNRW 202/1123/3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - wykładzina pvc biurowa, heterogeniczna, antypoślizgowa, odporność na ścieranie: grupa P lub T, klasa palności B-s1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. C 0.7	10,92+12,90*0,10	12,210000
		pom. C 0.14	12,17+15,42*0,10	13,712000
		pom. C 0.15	14,88+16,04*0,10	16,484000
		pom. C 0.16	16,90+20,91*0,10	18,991000
		pom. C 1.1	18,59+18,35*0,10	20,425000
		pom. C 1.4	13,40+14,45*0,10	14,845000
		pom. C 1.5	9,37+11,40*0,10	10,510000
		pom. C 1.7	9,53+10,60*0,10	10,590000
		pom. C 1.8	8,17+10,89*0,10	9,259000
		pom. C 1.9	17,84+17,81*0,10	19,621000
		pom. C 1.14	16,99+16,30*0,10	18,620000
		pom. C 1.15	14,20+15,22*0,10	15,722000
		pom. C 1.19	9,19+10,51*0,10	10,241000
		pom. C 1.20	7,97+10,64*0,10	9,034000
		RAZEM:	200,264000	m2
				200,26
6.2.20	KNRW 202/1123/4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin pvc		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. C 0.7	10,92+12,90*0,10	12,210000
		pom. C 0.14	12,17+15,42*0,10	13,712000
		pom. C 0.15	14,88+16,04*0,10	16,484000
		pom. C 0.16	16,90+20,91*0,10	18,991000
		pom. C 1.1	18,59+18,35*0,10	20,425000
		pom. C 1.4	13,40+14,45*0,10	14,845000
		pom. C 1.5	9,37+11,40*0,10	10,510000
		pom. C 1.7	9,53+10,60*0,10	10,590000
		pom. C 1.8	8,17+10,89*0,10	9,259000
		pom. C 1.9	17,84+17,81*0,10	19,621000
		pom. C 1.14	16,99+16,30*0,10	18,620000
		pom. C 1.15	14,20+15,22*0,10	15,722000
		pom. C 1.19	9,19+10,51*0,10	10,241000
		pom. C 1.20	7,97+10,64*0,10	9,034000
		RAZEM:	200,264000	m2
				200,26
6.2.21	KNRW 202/1124/3	Posadzki z wykładzin tekstylnych - płytki	m2	13,46
6.2.22	KNRW 202/1125/2	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładzin tekstylnych - płytki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. C 0.1	1.12*0.32*4+1.12*0.15*5	2,273600
		RAZEM:	2,273600	m2
				2,27
6.2.23	KNRW 202/1124/6	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m	22,09

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.2.24	KNRW 202/1125/3	Wykładziny stopni schodowych z noskami aluminiowymi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. C 0.1 1.12*5 5,600000		
		RAZEM: 5,600000	m	5,60
6.2.25	KNRW 202/1122/3	Parkiet mozaikowy	m2	18,21
6.2.26	KNRW 202/1122/6	Pastowanie posadzek i parkietów	m2	18,21
6.2.27	KNRW 202/1122/7	Lakierowanie posadzek i parkietów	m2	18,21
6.3	Element	Podłoga i Posadzki Na Poddaszu		
6.3.1	KNR 912/303/4	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m2	451,95
6.3.2	KNR 912/303/6	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości	m2	451,95
6.3.3		Zabezpieczenie wełny mineralnej - zbudowanie ścianek z betonu komórkowego zapewniających przejście powietrza poprzez warstwę wełny kanałem o przekroju nie mniejszym niż istniejące otwory	kpl.	1,00
7	Rozdział	Stolarka Okienna i Drzwiowa		
7.1	Element	Stolarka Okienna i Drzwiowa Zewnętrzna		
7.1.1	KNRW 202/1018/4	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna O1, O2, O3, O4, O9, O11, O12		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Korekta 2.32*1.45*1+3.25*1.45*4+2.45*1.45*3+1.60*1.45*2+1.57*1.95*2+1.55*1.95*7+0.80*2.65*2 69,032000		
		RAZEM: 69,032000	m2	69,03
7.1.2	KNRW 202/1018/4	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna O3 antywłamaniowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Korekta 2.32*1.45*2 6,728000		
		RAZEM: 6,728000	m2	6,73
7.1.3	KNRW 202/1018/3	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 - okna O5, O6, O10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.75*1.45*1+2.40*0.60*1+0.75*1.95*8 14,227500		
		korekta 0.001000 0,001000		
		(import)Razem =14.228000		
		RAZEM: 14,228500	m2	14,23
7.1.4	KNRW 202/1018/1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 - okna O7	m2	0,48
7.1.5	KNRW 202/1039/3	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - okna O8	m2	47,64
7.1.6	KNRW 202/2104/3	Parapety, półki i lady zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm - parapety wewnętrzne z konglomeratu marmuru	m	63,51
7.1.7	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.55*72.21 39,715500		
		korekta 0.001000 0,001000		
		(import)Razem =39.716000		
		RAZEM: 39,716500	m2	39,72
7.1.8		Dostawa i montaż zabezpieczeń przeciw ptakom	m	72,21
7.1.9	KNRW 202/1040/2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - drzwi zewnętrzne, rozsuwane z ramą z profili aluminiowych, kolor RAL7016 z wypełnieniem szklanym potrójnym z szyby bezpiecznej o współczynniku przenikania ciepła max. 1,0 W/m*K - drzwi DZ1	m2	4,34
7.1.10	KNRW 202/1040/5	Ścianki aluminiowe - ścianki zewnętrzne z ramą z profili aluminiowych, kolor RAL7016 z wypełnieniem z szyby zespolonej potrójnej o współczynniku przenikania ciepła max. 1,0 W/m*K		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5.87*2.55-1.70*2.55 10,633500		
		korekta 0.001000 0,001000		
		(import)Razem =10.634000		
		RAZEM: 10,634500	m2	10,63

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.2	Element	Stolarka Okienna i Drzwiowa Wewnętrzna		
7.2.1	KNRW 202/1204/4	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, przeciwpożarowe, kolor RAL 7016, z wypełnieniem z wełny mineralnej, ościeżnica z kształowników stalowych - drzwi D2, D3 EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.00*2.05*3+0.90*2.05*3		11,685000
		RAZEM:		11,685000
			m2	11,69
7.2.2	KNRW 202/1027/2	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, dymoszczelne z ramą drewniana lub z klejonki drewnianej z wypełnieniem z płyty HDF, wykończone fornirem naturalnym w kolorze jasny jawor, bezprzylgowe z progiem samoopadającym, z ościeżnicą regulowaną, drewnianą z okleina w kolorze skrzydła - drzwi D5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.00*2.10*14		29,400000
		RAZEM:		29,400000
			m2	29,40
7.2.3	KNRW 202/1027/2	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, dymoszczelne z ramą drewniana lub z klejonki drewnianej z wypełnieniem z płyty HDF, wykończone fornirem naturalnym w kolorze jasny jawor, bezprzylgowe z progiem samoopadającym, z ościeżnicą regulowaną, drewnianą z okleina w kolorze skrzydła, antywłamaniowe z zamkiem kluczowym klasy 7 oraz drugim zamkiem w klasie 5 lub 7 - drzwi D11	m2	4,10
7.2.4	KNRW 202/1027/2	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, przeciwpożarowe, dymoszczelne z ramą drewniana lub z klejonki drewnianej z wypełnieniem z płyty HDF, wykończone fornirem naturalnym w kolorze jasny jawor, bezprzylgowe z progiem samoopadającym, z ościeżnicą regulowaną, drewnianą z okleina w kolorze skrzydła - drzwi D6 EI30	m2	10,25
7.2.5	KNRW 202/1027/2	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, przeciwpożarowe, dymoszczelne z ramą drewniana lub z klejonki drewnianej z wypełnieniem z płyty HDF, wykończone fornirem naturalnym w kolorze jasny jawor, bezprzylgowe z progiem samoopadającym, z ościeżnicą regulowaną, drewnianą z okleina w kolorze skrzydła, antywłamaniowe z zamkiem kluczowym klasy 7 oraz drugim zamkiem w klasie 5 lub 7 - drzwi D12	m2	2,05
7.2.6	KNRW 202/1027/4	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, dymoszczelne z ramą drewniana lub z klejonki drewnianej z wypełnieniem z płyty HDF, wykończone fornirem naturalnym w kolorze jasny jawor od strony korytarza, od strony sali rozpraw fornir identyczny jak na panelach ściennych, bezprzylgowe z progiem samoopadającym, z ościeżnicą regulowaną, drewnianą z okleina w kolorze skrzydła - drzwi D1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.54*2.12*2		6,529600
		RAZEM:		6,529600
			m2	6,53
7.2.7	KNRW 202/1027/2	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, dymoszczelne z ramą drewniana lub z klejonki drewnianej z wypełnieniem z płyty HDF, wykończone fornirem naturalnym w kolorze jasny jawor, bezprzylgowe z progiem samoopadającym, z ościeżnicą regulowaną, drewnianą z okleina w kolorze skrzydła, w dolnej części skrzydła kratka wentylacyjna o pow. min. 0,022 m2 - drzwi D9, D10	m2	14,56
7.2.8	KNRW 202/1040/2	Drzwi wewnętrzne, rozsuwane stanowiące element szklanej zabudowy ściennej, dymoszczelne, z rama z profili aluminiowych, kolor antracyt RAL 7016, z wypełnieniem szklanym z szyby bezpiecznej - drzwi ścian D13	m2	4,25
7.2.9	KNRW 202/1040/2	Drzwi wewnętrzne, jedno- i dwuskrzydłowe stanowiące element szklanej zabudowy ściennej, przeciwpożarowe, dymoszczelne, z rama z profili aluminiowych, kolor antracyt RAL 7016, z wypełnieniem szklanym z szyby bezpiecznej - drzwi ścian D7, D7A, D12, D14 EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.30*2.10*1+1.30*2.10*1+1.30*2.10*1+1.00*2.15*1		10,340000
		RAZEM:		10,340000
			m2	10,34
7.2.10	KNRW 202/1040/5	Szklana zabudowa ścienna, dymoszczelna, z rama z profili aluminiowych, kolor antracyt RAL 7016, z wypełnieniem szklanym z szyby bezpiecznej - ściany D13	m2	7,90
7.2.11	KNRW 202/1040/5	Szklana zabudowa ścienna, przeciwpożarowa, dymoszczelna, z rama z profili aluminiowych, kolor antracyt RAL 7016, z wypełnieniem szklanym z szyby bezpiecznej - ściany D7, D7A EI60		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2.12*2.50+1.79*2.50+4.64*3.01+2.52*3.01-(1.30*2.10*3+1.00*2.15*1)		20,986600
		RAZEM:		20,986600
			m2	20,99
7.2.12	KNRW 202/1038/1	Montaż rolet o odporności ogniowej EI30	m2	1,50
7.2.13	KNRW 202/1038/1	Montaż rolet o odporności ogniowej EI30	szt.	1,00
7.2.14	KNRW 202/1038/1	Montaż rolet antywłamaniowych	m2	6,47
7.2.15	KNRW 202/1038/1	Montaż rolet antywłamaniowych	szt.	3,00
7.2.16		Montaż samozamykaczy w drzwiach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2+2+2		6,000000
		RAZEM:		6,000000
			szt.	6,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8	Rozdział	Roboty Kowalsko-Ślusarskie		
8.1	Element	Element		
8.1.1	KNRW 202/1207/1	Balustrady schodowe prętowe przymocowane konstrukcji schodów - balustrady nowoprojektowane	m	13,55
8.1.2	KNRW 202/1208/3	Pochwyt na wspornikach ze stali nierdzewnej	m	25,81
8.1.3	KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia wewnętrzne- analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.35	1,350000	
		RAZEM:	1,350000	m2
8.1.4	KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia zewnętrzne- analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.05	1,050000	
		RAZEM:	1,050000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9	Rozdział	Tynki i Okładziny Wewnętrzne		
9.1	Element	Tynki Wewnętrzne		
9.1.1	KNRW 401/713/1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Suma części. = 629.642000			629,638450
	pom. C -1.33	$(55,04 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 7 + (0,90 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,35 \cdot 2 + (0,90 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,29 \cdot 1 + (0,90 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,10 \cdot 1 + (0,90 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,07 \cdot 2 + (0,90 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 70\% = 101,916500$		
	pom. C -1.34	$(23,59 \cdot 2,75 - (0,90 \cdot 2,05 \cdot 1 + 2,40 \cdot 0,60 \cdot 1) + (2,40 + 0,60 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 70\% = 43,615250$		
	pom. C -1.35	$(7,32 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 1) \cdot 70\% = 12,799500$		
	pom. C -1.36	$(13,56 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 1) \cdot 70\% = 24,811500$		
	pom. C -1.37	$(16,76 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 2) \cdot 70\% = 29,680000$		
	pom. C -1.38	$(25,66 \cdot 2,75 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 0,90 \cdot 2,05 \cdot 1) + (0,90 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,37 \cdot 1) \cdot 70\% = 47,964000$		
	pom. C -1.39	$(22,00 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 1) \cdot 70\% = 41,058500$		
	pom. C -1.40	$(34,06 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 1) \cdot 70\% = 64,274000$		
	pom. C -1.41	$(20,06 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 2 + (0,90 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,07 \cdot 1) \cdot 70\% = 36,277500$		
	pom. C -1.42	$(17,32 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 2) \cdot 70\% = 30,758000$		
	pom. C -1.43	$(17,44 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 1 + (0,90 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,39 \cdot 1) \cdot 70\% = 33,645500$		
	pom. C -1.44	$(14,74 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 1 + (0,90 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,36 \cdot 1) \cdot 70\% = 28,343000$		
	pom. C -1.45	$(25,82 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 1 + (0,90 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,10 \cdot 1) \cdot 70\% = 48,762000$		
	pom. C -1.46	$(20,84 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 2 + (0,90 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,29 \cdot 1) \cdot 70\% = 38,549000$		
	pom. C -1.47	$(16,48 \cdot 2,75 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 3) \cdot 70\% = 27,849500$		
	pom. C -1.48	$(14,58 \cdot 2,00 - 0,90 \cdot 2,05 \cdot 1 + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,06 \cdot 1) \cdot 70\% = 19,334700$		
	Suma części. = 635.108000			635,109570
	pom. C 0.1	$(21,84 \cdot 3,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 2 + 3,25 \cdot 1,45 \cdot 1 + 0,60 \cdot 0,80 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,23 \cdot 1 + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,33 \cdot 1 + (3,25 + 1,45 \cdot 2) \cdot 0,21 \cdot 1 + (0,80 + 0,60 \cdot 2) \cdot 0,21 \cdot 1) \cdot 90\% = 65,133180$		
	pom. C 0.7	$(13,32 \cdot 3,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,60 \cdot 1,45 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,24 \cdot 1 + (1,60 + 1,45 \cdot 2) \cdot 0,23 \cdot 1) \cdot 90\% = 40,417740$		
	pom. C 0.8	$(15,93 \cdot 3,53 - 1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 5,82 \cdot 1,45) \cdot 90\% = 56,359710$		
	pom. C 0.9	$(7,89 \cdot 3,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 2,45 \cdot 1,45 \cdot 1) + (2,45 + 1,45 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 20,987280$		
	pom. C 0.10	$(8,91 \cdot 3,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,00 \cdot 2,53 \cdot 1) + (1,00 + 2,53 \cdot 2) \cdot 0,44 \cdot 1) \cdot 90\% = 26,584830$		
	pom. C 0.11	$(15,83 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 3,25 \cdot 1,45 \cdot 1 + 2,32 \cdot 1,45 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,39 \cdot 1 + (3,25 + 1,45 \cdot 2) \cdot 0,23 \cdot 1 + (2,32 + 1,45 \cdot 2) \cdot 0,17 \cdot 1) \cdot 90\% = 30,797460$		
	pom. C 0.12	$(36,20 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 4 + 1,00 \cdot 1,53 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 2 + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,40 \cdot 1) \cdot 90\% = 77,342400$		
	pom. C 0.14	$(15,67 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 2,40 \cdot 0,60 \cdot 1 + 3,25 \cdot 1,45 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,33 \cdot 1 + (2,40 + 0,60 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1 + (3,25 + 1,45 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 31,568040$		
	pom. C 0.15	$(17,04 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 2,45 \cdot 1,45 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,25 \cdot 1 + (2,45 + 1,45 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 35,868330$		
	pom. C 0.16	$(21,18 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 2 + 2,45 \cdot 1,45 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,52 \cdot 1 + (2,45 + 1,45 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 44,689410$		
	pom. C 0.17	$(15,73 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 3,25 \cdot 1,45 \cdot 1 + 2,32 \cdot 1,45 \cdot 1) + (3,25 + 1,45 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1 + (2,32 + 1,45 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 28,749960$		
	pom. C 0.18	$(49,77 \cdot 2,53 - 1,00 \cdot 2,05 \cdot 3) \cdot 90\% = 107,791290$		
	pom. C 0.19	$(32,52 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,79 \cdot 2,10 \cdot 1)) \cdot 90\% = 68,819940$		
	Suma części. = 627.733000			627,732180
	pom. C 1.1	$(19,60 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 2 + 0,75 \cdot 1,95 \cdot 1 + 1,55 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,33 \cdot 1 + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,15 \cdot 1 + (0,75 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,26 \cdot 1 + (1,55 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,26 \cdot 1) \cdot 90\% = 41,469300$		
	pom. C 1.4	$(15,04 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,55 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,07 \cdot 1 + (1,55 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 30,983130$		
	pom. C 1.5	$(12,40 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,55 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,13 \cdot 1 + (1,55 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 25,247250$		

Przebudowa, remont i docieplenie budynków
Sądu Okręgowego
w Siedlcach wraz przebudową wejścia do
piwnicy, przebudową
i budow...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	pom. C 1.6	$(15,50 \cdot 2,53 - 1,00 \cdot 2,05 \cdot 3) \cdot 90\% = 29,758500$		
	pom. C 1.7	$(12,60 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 2 + 1,55 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,07 \cdot 2 + (1,55 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 23,903550$		
	pom. C 1.8	$(11,90 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 0,75 \cdot 1,95 \cdot 2) + (0,75 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 2) \cdot 90\% = 24,292800$		
	pom. C 1.9	$(18,81 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,57 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,07 \cdot 1 + (1,57 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 39,535920$		
	pom. C 1.11	$(35,40 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 4 + 1,55 \cdot 2,07 \cdot 2) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,11 \cdot 1 + (1,55 + 2,07 \cdot 2) \cdot 0,54 \cdot 1 + (1,55 + 2,07 \cdot 2) \cdot 0,25 \cdot 1) \cdot 90\% = 72,000990$		
	pom. C 1.13	$(19,58 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,55 \cdot 1,95 \cdot 1 + 0,75 \cdot 1,95 \cdot 2) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,12 \cdot 1 + (1,55 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1 + (0,75 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 2) \cdot 90\% = 40,591710$		
	pom. C 1.14	$(17,80 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 2 + 1,55 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1 + (1,55 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 36,019350$		
	pom. C 1.15	$(15,62 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,55 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,25 \cdot 1 + (1,55 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 33,129990$		
	pom. C 1.16	$(9,48 \cdot 2,53 - 1,00 \cdot 2,05 \cdot 3) \cdot 90\% = 16,050960$		
	pom. C 1.17	$(13,87 \cdot 2,53 - 2,49 \cdot 2,60 \cdot 2 + (2,49 + 2,60 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 2) \cdot 90\% = 22,697190$		
	pom. C 1.18	$(3,83 \cdot 2,53 - 1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,22 \cdot 1) \cdot 90\% = 7,885710$		
	pom. C 1.19	$(9,29 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,57 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,57 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 17,537580$		
	pom. C 1.20	$(9,31 \cdot 2,53 - (0,75 \cdot 2,60 \cdot 1 + 0,75 \cdot 1,95 \cdot 1) + (0,75 + 2,60 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1 + (0,75 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 90\% = 20,035620$		
	pom. C 1.21	$42,42 \cdot 2,53 \cdot 90\% = 96,590340$		
	pom. C 1.22	$(22,77 \cdot 2,53 - 1,00 \cdot 2,05 \cdot 1) \cdot 90\% = 50,002290$		
	korekta	0.003000	0,003000	
	(import) Razem = 1892.483000			
		RAZEM:	1 892,483200	m2
				1 892,48

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.1.2	KNRW 401/713/2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Suma część. = 250.579000			250,579000
	pom. C -1.33	40,86*70%=28,602000		
	pom. C -1.34	27,69*70%=19,383000		
	pom. C -1.35	6,59*70%=4,613000		
	pom. C -1.36	11,09*70%=7,763000		
	pom. C -1.37	13,10*70%=9,170000		
	pom. C -1.38	22,80*70%=15,960000		
	pom. C -1.39	26,29*70%=18,403000		
	pom. C -1.40	64,97*70%=45,479000		
	pom. C -1.41	24,66*70%=17,262000		
	pom. C -1.42	15,58*70%=10,906000		
	pom. C -1.43	15,81*70%=11,067000		
	pom. C -1.44	11,21*70%=7,847000		
	pom. C -1.45	30,21*70%=21,147000		
	pom. C -1.46	22,47*70%=15,729000		
	pom. C -1.47	17,32*70%=12,124000		
	pom. C -1.48	7,32*70%=5,124000		
	Suma część. = 279.621000			279,621000
	pom. C 0.1	14,48*90%=13,032000		
	pom. C 0.2	5,22*90%=4,698000		
	pom. C 0.3	3,36*90%=3,024000		
	pom. C 0.4	3,78*90%=3,402000		
	pom. C 0.5	6,53*90%=5,877000		
	pom. C 0.6	3,37*90%=3,033000		
	pom. C 0.7	10,69*90%=9,621000		
	pom. C 0.8	14,48*90%=13,032000		
	pom. C 0.9	6,96*90%=6,264000		
	pom. C 0.10	8,30*90%=7,470000		
	pom. C 0.11	11,37*90%=10,233000		
	pom. C 0.12	92,98*90%=83,682000		
	pom. C 0.14	11,80*90%=10,620000		
	pom. C 0.15	14,93*90%=13,437000		
	pom. C 0.16	16,28*90%=14,652000		
	pom. C 0.17	11,16*90%=10,044000		
	pom. C 0.18	46,40*90%=41,760000		
	pom. C 0.19	28,60*90%=25,740000		
	Suma część. = 283.545000			283,545000
	pom. C 1.1	18,25*90%=16,425000		
	pom. C 1.2	5,11*90%=4,599000		
	pom. C 1.3	6,10*90%=5,490000		
	pom. C 1.4	13,63*90%=12,267000		
	pom. C 1.5	9,37*90%=8,433000		
	pom. C 1.6	10,02*90%=9,018000		
	pom. C 1.7	9,53*90%=8,577000		
	pom. C 1.8	8,18*90%=7,362000		
	pom. C 1.9	17,84*90%=16,056000		
	pom. C 1.11	62,85*90%=56,565000		
	pom. C 1.13	18,04*90%=16,236000		
	pom. C 1.14	16,74*90%=15,066000		
	pom. C 1.15	13,88*90%=12,492000		
	pom. C 1.16	4,71*90%=4,239000		
	pom. C 1.17	27,53*90%=24,777000		
	pom. C 1.18	3,48*90%=3,132000		
	pom. C 1.19	8,94*90%=8,046000		
	pom. C 1.20	8,03*90%=7,227000		
	pom. C 1.21	34,35*90%=30,915000		
	pom. C 1.22	18,47*90%=16,623000		
RAZEM:			813,745000 m2	813,75

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.1.3	KNRW 401/711/1	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Suma część. = 306.576000			306,573050
	pom. C -1.33	$(55,04*2,75-0,90*2,05*7+(0,90+2,05*2)*0,35*2+(0,90+2,05*2)*0,29*1+(0,90+2,05*2)*0,10*1+(0,90+2,05*2)*0,07*2+(0,90+2,05*2)*0,20*1)*30\%=43,678500$		
	pom. C -1.34	$(23,59*2,75-(0,90*2,05*1+2,40*0,60*1)+(2,40+0,60*2)*0,20*1)*30\%=18,692250$		
	pom. C -1.35	$(7,32*2,75-0,90*2,05*1)*30\%=5,485500$		
	pom. C -1.36	$(13,56*2,75-0,90*2,05*1)*30\%=10,633500$		
	pom. C -1.37	$(16,76*2,75-0,90*2,05*2)*30\%=12,720000$		
	pom. C -1.38	$(25,66*2,75-(1,00*2,05*1+0,90*2,05*1)+(0,90+2,05*2)*0,37*1)*30\%=20,556000$		
	pom. C -1.39	$(22,00*2,75-0,90*2,05*1)*30\%=17,596500$		
	pom. C -1.40	$(34,06*2,75-0,90*2,05*1)*70\%=64,274000$		
	pom. C -1.41	$(20,06*2,75-0,90*2,05*2+(0,90+2,05*2)*0,07*1)*30\%=15,547500$		
	pom. C -1.42	$(17,32*2,75-0,90*2,05*2)*30\%=13,182000$		
	pom. C -1.43	$(17,44*2,75-0,90*2,05*1+(0,90+2,05*2)*0,39*1)*30\%=14,419500$		
	pom. C -1.44	$(14,74*2,75-0,90*2,05*1+(0,90+2,05*2)*0,36*1)*30\%=12,147000$		
	pom. C -1.45	$(25,82*2,75-0,90*2,05*1+(0,90+2,05*2)*0,10*1)*30\%=20,898000$		
	pom. C -1.46	$(20,84*2,75-0,90*2,05*2+(0,90+2,05*2)*0,29*1)*30\%=16,521000$		
	pom. C -1.47	$(16,48*2,75-0,90*2,05*3)*30\%=11,935500$		
	pom. C -1.48	$(14,58*2,00-0,90*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,06*1)*30\%=8,286300$		
	Suma część. = 70.568000			70,567730
	pom. C 0.1	$(21,84*3,53-(1,00*2,05*2+3,25*1,45*1+0,60*0,80*1)+(1,00+2,05*2)*0,23*1+(1,00+2,05*2)*0,33*1+(3,25+1,45*2)*0,21*1+(0,80+0,60*2)*0,21*1)*10\%=7,237020$		
	pom. C 0.7	$(13,32*3,53-(1,00*2,05*1+1,60*1,45*1)+(1,00+2,05*2)*0,24*1+(1,60+1,45*2)*0,23*1)*10\%=4,490860$		
	pom. C 0.8	$(15,93*3,53-1,00*2,05*1+5,82*1,45)*10\%=6,262190$		
	pom. C 0.9	$(7,89*3,53-(1,00*2,05*1+2,45*1,45*1)+(2,45+1,45*2)*0,20*1)*10\%=2,331920$		
	pom. C 0.10	$(8,91*3,53-(1,00*2,05*1+1,00*2,53*1)+(1,00+2,53*2)*0,44*1)*10\%=2,953870$		
	pom. C 0.11	$(15,83*2,53-(1,00*2,05*1+3,25*1,45*1+2,32*1,45*1)+(1,00+2,05*2)*0,39*1+(3,25+1,45*2)*0,23*1+(2,32+1,45*2)*0,17*1)*10\%=3,421940$		
	pom. C 0.12	$(36,20*2,53-(1,00*2,05*4+1,00*1,53*1)+(1,00+2,05*2)*0,20*2+(1,00+2,05*2)*0,40*1)*10\%=8,593600$		
	pom. C 0.14	$(15,67*2,53-(1,00*2,05*1+2,40*0,60*1+3,25*1,45*1)+(1,00+2,05*2)*0,33*1+(2,40+0,60*2)*0,20*1+(3,25+1,45*2)*0,20*1)*10\%=3,507560$		
	pom. C 0.15	$(17,04*2,53-(1,00*2,05*1+2,45*1,45*1)+(1,00+2,05*2)*0,25*1+(2,45+1,45*2)*0,20*1)*10\%=3,985370$		
	pom. C 0.16	$(21,18*2,53-(1,00*2,05*2+2,45*1,45*1)+(1,00+2,05*2)*0,52*1+(2,45+1,45*2)*0,20*1)*10\%=4,965490$		
	pom. C 0.17	$(15,73*2,53-(1,00*2,05*1+3,25*1,45*1+2,32*1,45*1)+(3,25+1,45*2)*0,20*1+(2,32+1,45*2)*0,20*1)*10\%=3,194440$		
	pom. C 0.18	$(49,77*2,53-1,00*2,05*3)*10\%=11,976810$		
	pom. C 0.19	$(32,52*2,53-(1,00*2,05*1+1,79*2,10*1))*10\%=7,646660$		
	Suma część. = 69.748000			69,748020
	pom. C 1.1	$(19,60*2,53-(1,00*2,05*2+0,75*1,95*1+1,55*1,95*1)+(1,00+2,05*2)*0,33*1+(1,00+2,05*2)*0,15*1+(0,75+1,95*2)*0,26*1+(1,55+1,95*2)*0,26*1)*10\%=4,607700$		
	pom. C 1.4	$(15,04*2,53-(1,00*2,05*1+1,55*1,95*1)+(1,00+2,05*2)*0,07*1+(1,55+1,95*2)*0,20*1)*10\%=3,442570$		
	pom. C 1.5	$(12,40*2,53-(1,00*2,05*1+1,55*1,95*1)+(1,00+2,05*2)*0,13*1+(1,55+1,95*2)*0,20*1)*10\%=2,805250$		
	pom. C 1.6	$(15,50*2,53-1,00*2,05*3)*10\%=3,306500$		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	pom. C 1.7	$(12,60 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 2 + 1,55 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,07 \cdot 2 + (1,55 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 10\% = 2,655950$		
	pom. C 1.8	$(11,90 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 0,75 \cdot 1,95 \cdot 2) + (0,75 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 2) \cdot 10\% = 2,699200$		
	pom. C 1.9	$(18,81 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,57 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,07 \cdot 1 + (1,57 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 10\% = 4,392880$		
	pom. C 1.11	$(35,40 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 4 + 1,55 \cdot 2,07 \cdot 2) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,11 \cdot 1 + (1,55 + 2,07 \cdot 2) \cdot 0,54 \cdot 1 + (1,55 + 2,07 \cdot 2) \cdot 0,25 \cdot 1) \cdot 10\% = 8,000110$		
	pom. C 1.13	$(19,58 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,55 \cdot 1,95 \cdot 1 + 0,75 \cdot 1,95 \cdot 2) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,12 \cdot 1 + (1,55 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1 + (0,75 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 2) \cdot 10\% = 4,510190$		
	pom. C 1.14	$(17,80 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 2 + 1,55 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1 + (1,55 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 10\% = 4,002150$		
	pom. C 1.15	$(15,62 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,55 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,25 \cdot 1 + (1,55 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 10\% = 3,681110$		
	pom. C 1.16	$(9,48 \cdot 2,53 - 1,00 \cdot 2,05 \cdot 3) \cdot 10\% = 1,783440$		
	pom. C 1.17	$(13,87 \cdot 2,53 - 2,49 \cdot 2,60 \cdot 2 + (2,49 + 2,60 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 2) \cdot 10\% = 2,521910$		
	pom. C 1.18	$(3,83 \cdot 2,53 - 1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + (1,00 + 2,05 \cdot 2) \cdot 0,22 \cdot 1) \cdot 10\% = 0,876190$		
	pom. C 1.19	$(9,29 \cdot 2,53 - (1,00 \cdot 2,05 \cdot 1 + 1,57 \cdot 1,95 \cdot 1) + (1,57 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 10\% = 1,948620$		
	pom. C 1.20	$(9,31 \cdot 2,53 - (0,75 \cdot 2,60 \cdot 1 + 0,75 \cdot 1,95 \cdot 1) + (0,75 + 2,60 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1 + (0,75 + 1,95 \cdot 2) \cdot 0,20 \cdot 1) \cdot 10\% = 2,226180$		
	pom. C 1.21	$42,42 \cdot 2,53 \cdot 10\% = 10,732260$		
	pom. C 1.22	$(22,77 \cdot 2,53 - 1,00 \cdot 2,05 \cdot 1) \cdot 10\% = 5,555810$		
	korekta	0.003000		0,003000
	(import)Razem =446.892000			
		RAZEM:	446,891800 m2	446,89

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.1.4	KNRW 401/711/19	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z betonów żwirowych, prefabrykatów betonowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Suma części. = 107.391000			107,391000
	pom. C -1.33	40,86*30%=12,258000		
	pom. C -1.34	27,69*30%=8,307000		
	pom. C -1.35	6,59*30%=1,977000		
	pom. C -1.36	11,09*30%=3,327000		
	pom. C -1.37	13,10*30%=3,930000		
	pom. C -1.38	22,80*30%=6,840000		
	pom. C -1.39	26,29*30%=7,887000		
	pom. C -1.40	64,97*30%=19,491000		
	pom. C -1.41	24,66*30%=7,398000		
	pom. C -1.42	15,58*30%=4,674000		
	pom. C -1.43	15,81*30%=4,743000		
	pom. C -1.44	11,21*30%=3,363000		
	pom. C -1.45	30,21*30%=9,063000		
	pom. C -1.46	22,47*30%=6,741000		
	pom. C -1.47	17,32*30%=5,196000		
	pom. C -1.48	7,32*30%=2,196000		
	Suma części. = 31.069000			31,069000
	pom. C 0.1	14,48*10%=1,448000		
	pom. C 0.2	5,22*10%=0,522000		
	pom. C 0.3	3,36*10%=0,336000		
	pom. C 0.4	3,78*10%=0,378000		
	pom. C 0.5	6,53*10%=0,653000		
	pom. C 0.6	3,37*10%=0,337000		
	pom. C 0.7	10,69*10%=1,069000		
	pom. C 0.8	14,48*10%=1,448000		
	pom. C 0.9	6,96*10%=0,696000		
	pom. C 0.10	8,30*10%=0,830000		
	pom. C 0.11	11,37*10%=1,137000		
	pom. C 0.12	92,98*10%=9,298000		
	pom. C 0.14	11,80*10%=1,180000		
	pom. C 0.15	14,93*10%=1,493000		
	pom. C 0.16	16,28*10%=1,628000		
	pom. C 0.17	11,16*10%=1,116000		
	pom. C 0.18	46,40*10%=4,640000		
	pom. C 0.19	28,60*10%=2,860000		
	Suma części. = 31.505000			31,505000
	pom. C 1.1	18,25*10%=1,825000		
	pom. C 1.2	5,11*10%=0,511000		
	pom. C 1.3	6,10*10%=0,610000		
	pom. C 1.4	13,63*10%=1,363000		
	pom. C 1.5	9,37*10%=0,937000		
	pom. C 1.6	10,02*10%=1,002000		
	pom. C 1.7	9,53*10%=0,953000		
	pom. C 1.8	8,18*10%=0,818000		
	pom. C 1.9	17,84*10%=1,784000		
	pom. C 1.11	62,85*10%=6,285000		
	pom. C 1.13	18,04*10%=1,804000		
	pom. C 1.14	16,74*10%=1,674000		
	pom. C 1.15	13,88*10%=1,388000		
	pom. C 1.16	4,71*10%=0,471000		
	pom. C 1.17	27,53*10%=2,753000		
	pom. C 1.18	3,48*10%=0,348000		
	pom. C 1.19	8,94*10%=0,894000		
	pom. C 1.20	8,03*10%=0,803000		
	pom. C 1.21	34,35*10%=3,435000		
	pom. C 1.22	18,47*10%=1,847000		
	RAZEM:		169,965000 m2	169,97

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.1.5	KNRW 202/803/3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Suma część. = 19.920000		19,920000
		pom. C -1.33		$2,12*2,75-0,90*2,05*1+(0,90+2,05*2)*0,19*1=4,935000$
		pom. C -1.35		$4,00*2,75=11,000000$
		pom. C -1.47		$2,12*2,75-0,90*2,05*1=3,985000$
		Suma część. = 168.978000		168,979400
		pom. C 0.2		$9,20*3,53-(1,00*2,05*1+0,75*1,45*1)+(1,00+2,05*2)*0,07*1+(0,75+1,45*2)*0,21*1=30,462000$
		pom. C 0.3		$7,34*3,53-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,07*1=22,167200$
		pom. C 0.4		$7,81*3,53-1,10*2,05*1+(1,10+2,05*2)*0,07*1=25,678300$
		pom. C 0.5		$10,54*3,53-(1,00*2,05*1+1,60*1,45*1)+(1,00+2,05*2)*0,07*1+(1,60+1,45*2)*0,21*1=34,138200$
		pom. C 0.6		$7,81*3,53-1,10*2,05*2+(1,10+2,05*2)*0,07*1=23,423300$
		pom. C 0.8		$5,84*3,53-(1,00*2,05*2+1,10*2,05*1)=14,260200$
		pom. C 0.9		$2,67*3,53=9,425100$
		pom. C 0.10		$2,67*3,53=9,425100$
		Suma część. = 69.287000		69,286900
		pom. C 1.2		$9,10*2,53-(1,00*2,05*1+0,75*1,95*1)+(1,00+2,05*2)*0,07*1+(0,75+1,95*2)*0,20*1=20,797500$
		pom. C 1.3		$9,91*2,53-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,07*1=21,329300$
		pom. C 1.17		$4,33*2,53-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,20*1=9,924900$
		pom. C 1.18		$3,83*2,53-1,00*2,05*1=7,639900$
		pom. C 1.19		$2,68*2,53-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,20*1=5,750400$
		pom. C 1.20		$2,33*2,53-1,00*2,05*1=3,844900$
		korekta		-0,001000
		(import)Razem =258.185000		
		RAZEM:	258,185300	m2
9.1.6	KNRW 202/803/6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2	33,64
9.1.7	KNRW 202/830/4	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2	2 375,02
9.1.8	KNRW 202/830/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1017.35-3.30		1 014,050000
		RAZEM:	1 014,050000	m2
9.2	Element	Izolacje Wewnętrzne Ścian		
9.2.1	KNR AT 43/104/2	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 75 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - izolacja termiczna z płyt z pianki rezolowej gr. 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	$5,94*3,53-2,32*1,45*2$	14,240200
		I piętro	$9,22*2,53-0,80*2,65*2$	19,086600
		RAZEM:	33,326800	m2
9.2.2	ZKNR C 1/102/2	Przyklejenie płyt termoizolacyjnych z betonu komórkowego o grubości 5 cm na ścianach tynkowanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	$(2,32+1,45*2)*0,30*2$	3,132000
		I piętro	$(0,80+2,65*2)*0,30*2$	3,660000
		RAZEM:	6,792000	m2
9.2.3	ZKNR C 1/102/2	Przyklejenie płyt termoizolacyjnych z betonu komórkowego o grubości 5 cm na sufitach tynkowanych R = 1,120 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	$5,94*0,50$	2,970000
		I piętro	$9,22*0,50$	4,610000
		RAZEM:	7,580000	m2
9.2.4	ZKNR C 1/103/2	Przymocowanie termoizolacyjnych z betonu komórkowego za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża z cegły	m2	14,37
9.2.5	ZKNR C 1/104/5	Ochrona narożników wypukłych prostych	m	37,80
9.2.6	ZKNR C 1/103/7	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i sufitach	m2	14,37

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.3	Element	Sucha Zabudowa Wewnętrzna		
9.3.1	KNR AT 43/104/4	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym. Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2 - okładzina szachtów instalacyjnych i zabudów urządzeń sanitarnych podtynkowych (płyta DF gr. 12.5 mm) R = 1,100 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica	1,30*2,75	3,575000
		parter	2,03*3,53+0,58*3,53+1,86*3,53+1,01*3,53+0,60*3,53+0,87*3,53+0,48*3,53+0,48*3,53	27,922300
		I piętro	2,03*2,53+0,65*2,53+0,55*2,53+1,55*2,53+0,55*2,53	13,484900
		RAZEM:	44,982200	m2 44,98
9.3.2	KNRW 202/1029/5	Ścianki ustępowe systemowe z drzwiami wejściowymi do kabin		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	5,83*2,20	12,826000
		I piętro	3,13*2,20	6,886000
		RAZEM:	19,712000	m2 19,71
9.3.3		Ścienne panele akustyczne z naturalnym fornirem drewnianym mocowane na ruszcie stalowym z pustką powietrzną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	9,77*3,53-(1,00*2,05*2+1,79*2,10*1)+(1,00+2,05*2)*0,20 *2+(1,79+2,10*2)*0,20*1	29,867100
		I piętro	38,40*2,53-(1,00*2,05*3+1,45*2,07*2)+(1,47+2,05*2)*0,4 0*1+(1,45+2,07*2)*0,30*1	88,904000
		RAZEM:	118,771100	m2 118,77
9.4	Element	Licowanie Ścian Wewnętrznych		
9.4.1	KNR AT 22/101/1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	69,704	69,704000
		I piętro	34,063	34,063000
		RAZEM:	103,767000	m2 103,77
9.4.2	KNR AT 22/101/2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	69,704	69,704000
		I piętro	34,063	34,063000
		RAZEM:	103,767000	m2 103,77
9.4.3	KNR AT 22/204/3	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - płytki P1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	0,94*1,82*2	3,421600
		I piętro	2,70*1,82	4,914000
		RAZEM:	8,335600	m2 8,34
9.4.4	KNR AT 22/204/6	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 22x45 cm - płytki P2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	1,78*2,00*2+0,85*2,00+2,03*2,00+1,76*2,00+1,78*2,00+0,90*0,22+0,90*0,22+2,03*2,00	24,416000
		I piętro	2,03*2,00+2,95*2,00+2,70*0,22	10,554000
		RAZEM:	34,970000	m2 34,97
9.4.5	KNR AT 22/204/6	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 22x45 cm - płytki P3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	0,34*2,00+2,12*2,00+2,03*2,00+2,24*2,00+3,24*2,00-1,59*1,10+1,10*0,30*2+1,76*2,00+0,94*2,00+0,94*2,00+1,78*2,00+1,57*2,00+2,57*2,00-1,10*0,75+1,10*0,30*2+2,03*2,00	41,866000
		I piętro	7,09*2,00-0,75*1,10+1,10*0,30*2+2,29*2,00	18,595000
		RAZEM:	60,461000	m2 60,46

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.4.6	KNR AT 22/225/2	Wykonanie narożników z wklęsłych i wypukłych z profili aluminiowych na zaprawie cienkowarstwowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 68,65		68,650000
		I piętro 33,45		33,450000
		RAZEM: 102,100000	m	102,10
9.5	Element	Sufity Podwieszone		
9.5.1	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 2,28+5,57*1,33		9,688100
		I piętro 1,02+2,03*0,33		1,689900
		RAZEM: 11,378000	m2	11,38
9.5.2	KNR AT 43/208/1	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na profilach C RIGISTIL i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie jednowarstwowe - izolacja termiczna z płyt z pianki rezolowej gr. 8 cm	m2	49,31
10	Rozdział	Roboty Malarskie Wewnętrzne		
10.1	Element	Element		
10.1.1	KNRW 202/1510/3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2	3 234,58
10.1.2	KNRW 202/1520/2	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - tapeta obiektowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 27,85*3,53-1,00*2,05*3+(1,00+2,05*2)*0,25*2		94,710500
		I piętro 25,25*2,53-1,00*2,05*2		59,782500
		korekta 0.001000		0,001000
		(import) Razem = 154.494000		
		RAZEM: 154,494000	m2	154,49
11	Rozdział	Urządzenia Transportu Pionowego		
11.1	Element	Element		
11.1.1		Dostawa i montaż systemowej obudowy szybu windowego	kpl.	1,00
11.1.2	KNR 733/103/7	Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 1000 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego - do 6 przystanków	kpl.	1,00
11.1.3	KNR 733/108/5	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych do 1000 kg do 4 przystanków i 1 m/s	kpl.	1,00
11.1.4		Dostawa elementów dźwigu osobowego na plac budowy	kpl.	1,00
11.1.5	KNR 733/101/1	Montaż platformy schodowej wewnętrznej	kpl.	2,00
11.1.6	KNR 733/108/1	Próby po montażu, regulacja i odbiory platformy schodowej wewnętrznej	kpl.	2,00
11.1.7		Dostawa elementów platformy schodowej na plac budowy	kpl.	2,00
12	Rozdział	Rusztowania		
12.1	Element	Element		
12.1.1	KNR AT 5/1651/2	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2	1 189,44
12.1.2	KNR AT 5/1663/4	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2	1 189,44
12.1.3	KNR 202/1613/2	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m2	1 189,44
12.1.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 0	Czas pracy rusztowań	r-g	971,37
13	Rozdział	Tynki i Okładziny Zewnętrzne		
13.1	Element	Element		
13.1.1	KNRW 202/526/4 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, okrągłe o średnicy 15-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Korekta 8.29*5		41,450000
		RAZEM: 41,450000	m	41,45
13.1.2	KNR AT 26/103/2	Zabezpieczenie okien folią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2.32*1.45*2+3.25*1.45*4+2.45*1.45*3+1.60*1.45*2+1.57*1.95*2+1.55*1.95*7+0.80*2.65*2+0.75*1.45*1+2.40*0.60*1+0.75*1.95*8+0.60*0.80*1+0.50*6.20*14+0.80*2.65*2+5.87*2.55		149,712000
		RAZEM: 149,712000	m2	149,71

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13.1.3	KNR AT 38/102/1	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	1 039,73
13.1.4	KNR AT 31/703/1	Montaż listwy początkowej	m	141,60
13.1.5	KNR AT 31/101/5	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 13 cm na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Korekta		
		1189.440-(149.712+81.964+103.447+30.55+37.80+139.80)		646,167000
		RAZEM:	m2	646,17
13.1.6	KNR AT 31/101/5	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 13 cm na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Korekta		
		(22.74*3.63)+(2.55*12.86)+((5.13+4.84)*4.10)-((2*3.02)+1.26+(2*1.46)+(2*3.10))		139,796200
		RAZEM:	m2	139,80
13.1.7	KNR AT 31/101/2	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 8 cm na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		52.88*1.55		81,964000
		RAZEM:	m2	81,96
13.1.8	KNR AT 31/101/1	Przyklejanie płyt styropianowych XPS o gr. 5 cm na ścianach	m2	103,45
13.1.9	KNR AT 31/102/2	Przyklejanie płyt z pianki PIR o gr. 3 cm na ościeżach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5.23*0.62		3,242600
		0.66*1.40		0,924000
		2.27*0.13		0,295100
		3.05*0.13		0,396500
		(0.74*2.93)+(0.60*0.13)		2,246200
		5.23*0.22		1,150600
		2.03*6.20*6		75,516000
		7.69*0.56		4,306400
		4.65*0.20*2		1,860000
		6.20*1.00		6,200000
		RAZEM:	m2	96,137400
13.1.10	KNR AT 31/704/2	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2	971,38
13.1.11	KNR AT 31/702/1	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	570,25
13.1.12	KNR AT 31/101/6	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2	1 060,05
13.1.13	KNR AT 31/104/4	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2	63,08
13.1.14	KNR AT 31/503/1	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2	1 060,05
13.1.15	KNR AT 31/503/2	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2	63,08
13.1.16	KNR AT 31/503/3	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2	1 060,05
13.1.17	KNR AT 31/503/4	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m2	63,08
13.1.18	KNRW 202/925/6	Zewnętrzne okładziny ścian z trawertynu	m2	53,46
13.1.19		Renowacja schodów zewnętrznych	kpl.	1,00
13.1.20		Renowacja balustrad zewnętrznych	kpl.	1,00
13.1.21		Renowacja zewnętrznej pochylni dla niepełnosprawnych	kpl.	1,00
13.1.22		Dostawa i montaż donic betonowych	kpl.	1,00
13.1.23	KNR 231/511/3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie nawierzchni	m2	147,88