

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 "A" ETAP 3**

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 wewnętrzna	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:		
		parter	10,00	10,000000
		I piętro	11,00	11,000000
		II piętro	14,00	14,000000
		okna	11,00	11,000000
		RAZEM:	46,000000	szt.
1.1.4	KNRW 401/353/5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - stolarka drzwiowa wewnętrzna i okna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	1,00*2,05*7+1,45*2,05*1	17,322500
		I piętro	1,00*2,05*9+1,02*2,05*1+1,06*2,05*1	22,714000
		II piętro	1,00*2,05*5	10,250000
		okna	1,18*2,10*19+1,60*2,28*14+1,18*1,90*10+1,60*2,28*7	146,110000
		korekta	0.001000	0,001000
		(import)Razem =196.397000		
		RAZEM:	196,397500	m2
1.1.5	KNRW 401/353/12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko, kamiennych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	1,60*11+0,95*3+1,65*3+1,67*1+1,18*1+0,70*2	29,650000
		I piętro	1,60*4+1,70*3+0,95*3+0,82*1+1,65*7+1,62*1+1,68*1+1,58*1	31,600000
		II piętro	1,60*7+0,95*5+1,65*8+1,53*1+1,62*1	32,300000
		RAZEM:	93,550000	m
1.1.6	KNRW 401/353/11	Wykucie z muru podokienników stalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	1,60*7+0,95*3+1,18*9	24,670000
		I piętro	1,60*7+0,95*3+1,18*10	25,850000
		II piętro	1,60*7+0,95*5+1,18*10	27,750000
		RAZEM:	78,270000	m
1.1.7	KNRW 401/346/3	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	6,13*3,47-0,90*2,05*2+2,92*3,47-1,00*2,05*1+3,61*3,47-1,45*2,05*1+1,40*3,47-1,00*2,05*1+5,34*3,85	58,584700
		I piętro	2,12*3,47+3,40*3,47	19,154400
		II piętro	1,32*3,41-0,87*2,00*1	2,761200
		RAZEM:	80,500300	m2
1.1.8	KNRW 401/346/2	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	3,65*3,93-1,00*2,05*1	12,294500
		I piętro	4,61*3,47-0,90*2,05*2	12,306700
		II piętro	6,13*3,41-0,90*2,05*2+2,28*3,41	24,988100
		korekta	0.001000	0,001000
		(import)Razem =49.590000		
		RAZEM:	49,590300	m2

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:		
	parter	(2,97*3,47-0,80*2,05)*0,26+0,48*3,85*0,28+0,94*3,47-0,80*2,05*1		4,392374
	I piętro	1,44*3,47*0,30		1,499040
		RAZEM:	5,891414	m3 5,89
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	(1,10*2,05-0,90*2,05)*3+(1,25*2,05-1,00*2,05)*1+1,10*2,05*1		3,997500
	I piętro	(1,10*2,05-0,80*2,05)*1+(1,10*2,05-0,90*2,05)*2+1,10*2,05*2		5,945000
	II piętro	(1,10*2,05-0,85*2,05)*1+(1,10*2,05-0,95*2,05)*1		0,820000
	korekta	0.001000		0,001000
	(import) Razem =10.763000			
		RAZEM:	10,763500	m2 10,76
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	(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,93*1+(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,84*1+1,10*2,05*0,63*1		2,146350
	I piętro	(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,54*2+(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,39*1+(1,10*2,05-0,85*2,05)*0,73*1		0,976825
	II piętro	(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,61*3+(1,10*2,05-0,80*2,05)*0,61*1+(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,23*1+(1,00*2,05-0,80*2,05)*0,49*1		1,420650
		RAZEM:	4,543825	m3 4,54
1.1.12	KNRW 401/332/6	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	II piętro	2.32*3.41-0.80*2.05*1		6,271200
		RAZEM:	6,271200	m2 6,27
1.1.13	KNRW 401/332/8	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	0,67*1,50		1,005000
	II piętro	1,95*3,41-0,90*2,05		4,804500
	korekta	0.001000		0,001000
	(import) Razem =5.810000			
		RAZEM:	5,810500	m2 5,81
1.1.14	KNRW 401/701/3	Odbicie okładzin wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	6,61*3,49-1,60*2,28+(1,60+2,28*2)*0,39+2,85*3,49-1,00*2,05*1		29,719800
	I piętro	4,94*3,47-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,49*1+12,78*3,47-(1,00*2,05*1+1,60*2,28*1)+(1,00+2,05*2)*0,25*1+(1,60+2,28*2)*0,35*1		57,620400
	II piętro	13,22*3,42-(1,00*2,05+1,60*2,28*1)+(1,00+2,05*2)*0,51*1+(1,60+2,28*2)*0,22*1+5,37*3,42-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,55*1+4,69*3,42-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,34*1+(1,00+2,05*2)*0,56*1		79,120800
		RAZEM:	166,461000	m2 166,46
1.1.15	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	7,58+8,73+2,32+6,83+41,77+20,92+23,90+54,91+10,61+5,18+23,15+3,79+12,73+9,80+43,29+10,70+8,69+5,45		300,350000
	I piętro	9,62+2,45+2,37+48,91+50,44+14,70+5,45		133,940000
	II piętro	3,87+13,56+60,17		77,600000
		RAZEM:	511,890000	m2 511,89

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.16	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		I piętro 16,29+13,69+14,52+15,10+13,52+14,01		87,130000
		II piętro 17,18+13,56+15,03+13,96+14,50+15,70+16,14+23,62+8,70		143,640000
		+5,25		
		RAZEM:		230,770000
			m2	230,77
1.1.17	KNR 404/504/2	Rozebranie posadzek z paneli drewnopodobnych	m2	73,95
1.1.18	KNR 404/501/1	Rozebranie posadzek z deszczulek	m2	83,13
1.1.19	KNR 404/301/1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm - rozbiórka wszystkich warstw podłogowych w poziomie parteru	m3	14,75
1.1.20	KNR 404/301/3	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - rozbiórka wszystkich warstw podłogowych w poziomie I i II piętra		
		Wyliczenie ilości robót:		
		I piętro 289,57*0,12		34,748400
		II piętro 304,37*0,12		36,524400
		korekta 0.001000		0,001000
		(import) Razem =89.092000		
		RAZEM:		71,273800
			m3	71,27
1.1.21	KNR 401/422/2	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		I piętro 9,60		9,600000
		II piętro 3,60		3,600000
		dach 16,40		16,400000
		RAZEM:		29,600000
			m	29,60
1.1.22	KNR AT 17/104/6	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop		
		Wyliczenie ilości robót:		
		I piętro 3,05*0,31		0,945500
		II piętro 3,05*0,31		0,945500
		dach 8,20*0,31		2,542000
		korekta 0.001000		0,001000
		(import) Razem =4.434000		
		RAZEM:		4,434000
			m2	4,43
1.1.23	KNR AT 17/104/3	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - strop		
		Wyliczenie ilości robót:		
		dach 8.20*0.12		0,984000
		RAZEM:		0,984000
			m2	0,98
1.1.24	KNR 404/106/5	Rozebranie stropów pustakowych typu DMS i DZ		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 0,38*2,29		0,870200
		I piętro 0,38*2,29		0,870200
		II piętro 6,40*1,60		10,240000
		RAZEM:		11,980400
			m2	11,98
1.1.25	KNR 401/422/6	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		I piętro 9,60		9,600000
		II piętro 3,60		3,600000
		dach 16,40		16,400000
		RAZEM:		29,600000
			m	29,60
1.1.26	KNRW 401/1306/1	Demontaż balustrad i pochwyty schodowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		I piętro 26,40		26,400000
		II piętro 17,30		17,300000
		RAZEM:		43,700000
			m	43,70
1.1.27	KNR 404/406/1	Usunięcie warstwy izolacyjnej z tłucznia gazobetonowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12.22*27.46		335,561200
		RAZEM:		335,561200
			m2	335,56
1.1.28	KNR 404/509/3	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.54*2.04		3,141600
		RAZEM:		3,141600
			m2	3,14

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.29	KNR 404/305/7	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm - rozbiórka płyty dachowej wraz z warstwą gładzi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.04*1.04*0.12		0,129792
		RAZEM:	0,129792	m3
1.1.30	KNRW 401/545/4	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	73,60
1.1.31	KNRW 401/545/6	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	72,50
1.1.32	KNR AT 17/101/4	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 220 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - otwory w stropodachu pod podkonstrukcję stalową	cm	276,32
1.1.33	KNR 733/101/1	Demontaż dźwigów towarowych małych o nośności do 100 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 2 przystanków	kpl.	1,00
1.1.34	KNRW 401/106/5	Usunięcie z budynku gruzu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(#p2*1.00*0.05+#p3*2.00*0.05+#p4*0.05		255.927000
		+ #p5*0.45*0.03+#p7*0.10+#p8*0.15+#p9		
		+ #p10*0.15+#p11+#p12*0.12+#p13*0.30		
		+ #p14*0.02+#p15*0.02+#p16*0.01+#p17		
		*0.02+#p18*0.02+#p19+#p20+#p25*0.31		
		+ #p27*0.12+#p28*0.01+#p29+#p55+(#p		
		123+#p124)*0.02)*1.12		255,927000
		RAZEM:	255,927000	m3
1.1.35	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p34		255.927000
		RAZEM:	255,927000	m3
1.1.36	MP POZ.718 Z 25.07.16/170380	Opłata za korzystanie ze środowiska - papa	t	0,01
1.1.37	MP POZ.718 Z 25.07.16/170101	Opłata za korzystanie ze środowiska - gruz	t	452,30
1.1.38	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+#p30*0.5*2*3.14*0.00		0.775000
		75*0.0005+#p31*2*3.14*0.006*0.0005)*7		
		860+650.00)/1000		0,775000
		RAZEM:	0,775000	t
2	Rozdział	Roboty Betonowe i Żelbetowe		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNRW 401/201/1	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji - płyta żelbetowa PZ.3.1 + zamknięcie stropu po zdemontowanych dźwigu wewnętrznym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6.40*1.60+1.40*1.45		12,270000
		RAZEM:	12,270000	m2
2.1.2	KNRW 401/201/6	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - płyta żelbetowa PZ.3.1 + zamknięcie stropu po zdemontowanych dźwigu wewnętrznym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6.40*1.60+1.40*1.45		12,270000
		RAZEM:	12,270000	m2
2.1.3	KNRW 401/201/5	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów - wieniec betonowy na ścianie SC1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5.50*0.45+7.36*0.45		5,787000
		RAZEM:	5,787000	m2
2.1.4	KNRW 401/201/4	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych - poduszki betonowe pod nadproża stalowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0.63+0.35*2)*0.35*2+(0.93+0.35*2)*0.35*2+(0.54+0.35*2)*0.35*2+(0.73+0.35*2)*0.35*2+(0.23+0.35*2)*0.35*2+(0.61+0.35*2)*0.35*4		6,426000
		RAZEM:	6,426000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.5	KNRW 401/203/8	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - płyta żelbetowa PZ.3.1 - beton klasy C20/25 + zamknięcie stropu po zdemontowanych dźwigu wewnętrznym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(6.40*1.60-0.80*0.80+1.40*1.45)*0.24		2,791200
		RAZEM:		2,791200
			m3	2,79
2.1.6	KNRW 401/203/7	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 - wieńiec betonowy na ścianie SC1 - beton klasy C20/25 R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.24*0.30*2.45+0.12*0.30*3.68		0,308880
		RAZEM:		0,308880
			m3	0,31
2.1.7	KNRW 401/203/6	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 - poduszki betonowe pod nadproża stalowe - beton klasy C20/25 R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
			m3	0,54
2.1.8	KNRW 401/202/3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm	kg	261,33
2.1.9	ZKNR C 2/703/3	Montaż kotew chemicznych; wiercenie otworu o śr. 10 mm i gł. 100 mm - kotwa M 8x80 mm	szt.	16,00
2.1.10	ZKNR C 2/703/6	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 14 mm i gł. 100 mm - kotwa M12X100 mm	szt.	16,00
3	Rozdział	Konstrukcje Stalowe		
3.1	Element	Element		
3.1.1	KNRW 205/208/3	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 20 kg - konstrukcje wsporcze pod klimatyzatory, agregaty i centrale wentylacyjne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		909.53/1000		0,909530
		RAZEM:		0,909530
			t	0,91
3.1.2		Dostawa na plac budowy sprefabrykowanych elementów konstrukcji stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie i przeciwogniowo zgodnie z dokumentacją projektową - konstrukcje wsporcze pod klimatyzatory, agregaty i centrale wentylacyjne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		909.53/1000		0,909530
		RAZEM:		0,909530
			t	0,91
4	Rozdział	Roboty Murarskie i Murowe		
4.1	Element	Element		
4.1.1	KNRW 401/304/2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		0,90*2,05*0,87*1+1,00*2,05*0,16*1+0,22*2,05*0,17*1
				2,009820
		I piętro		1,00*2,05*0,10*1+1,00*2,05*0,14*4+1,00*2,05*0,54*1
				2,460000
		RAZEM:		4,469820
			m3	4,47
4.1.2	KNRW 202/115/5	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych grubości 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2.45*1.95		4,777500
		korekta		0,001000
		(import)Razem =4.778000		
		RAZEM:		4,778500
			m2	4,78
4.1.3	KNRW 202/127/3	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		5,70*3,57-(1,00*2,05*1+1,40*2,05*1)
				15,429000
		I piętro		1,86*3,65
				6,789000
		II piętro		1,86*3,59
				6,677400
		dach		3,68*1,95
				7,176000
		RAZEM:		36,071400
			m2	36,07
4.1.4	KNRW 202/129/3	Okładanie (szpaldowanie) szachtów instalacyjnych płytkami z betonu komórkowego grubości 6 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		I piętro		1,28*3,65
				4,672000
		II piętro		1,51*3,59
				5,420900
		RAZEM:		10,092900
			m2	10,09

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.1.5	KNRW 401/314/2	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 2,00*0,25*0,63*1+2,00*0,25*0,93*1		0,780000
		I piętro 2,00*0,25*0,54*1+3,00*0,25*0,73*1		0,817500
		II piętro 2,00*0,25*0,63*2+2,00*0,25*0,23*1		0,745000
		korekta 0,001000		0,001000
		(import)Razem =2.343000		
		RAZEM:	2,343500	m3
4.1.6	KNRW 401/314/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	33,00
5	Rozdział	Pokrycie Dachy		
5.1	Element	Element		
5.1.1	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4.16*0.80+0.80*0.80*4		5,888000
		RAZEM:	5,888000	m2
5.1.2	KNRW 202/519/4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 20 cm - z blachy stalowej powlekanej	m	73,60
5.1.3	KNRW 202/519/8	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej powlekanej	szt.	5,00
5.1.4	KNRW 202/526/2	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej	m	72,50
6	Rozdział	Podłogi i Posadzki		
6.1	Element	Podłoga i Posadzki Na Gruncie		
6.1.1	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2	291,44
6.1.2	KNR 912/301/4	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane z płyt XPS gr 10cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		posadzka - 0.07	36,68	36,680000
		RAZEM:	36,680000	m2
6.1.3	KNR AT 23/101/1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p64+#p65	206.960000	206,960000
		RAZEM:	206,960000	m2
6.1.4	KNR AT 23/101/2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p64+#p65	206.960000	206,960000
		RAZEM:	206,960000	m2
6.1.5	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. A.04	8,73	8,730000
		pom. A.06	15,09	15,090000
		pom. A.07	43,07	43,070000
		pom. A.08	46,76	46,760000
		pom. A.09	1,84	1,840000
		pom. A.10	41,68	41,680000
		pom. A.11	20,48	20,480000
		pom. A.12	7,74	7,740000
		pom. A.13	6,80	6,800000
		pom. A.14	5,67	5,670000
		RAZEM:	197,860000	m2
6.1.6	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, szklione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.01	5,30	5,300000
		pom. A.02	1,93	1,930000
		pom. A.03	1,87	1,870000
		RAZEM:	9,100000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.1.7	KNR AT 23/216/6	Cokoliki przyścienne 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. A.04	11,56	11,560000
		pom. A.06	15,90	15,900000
		pom. A.07	25,24	25,240000
		pom. A.08	25,82	25,820000
		pom. A.09	3,83	3,830000
		pom. A.10	25,24	25,240000
		pom. A.11	17,73	17,730000
		pom. A.12	5,32	5,320000
		pom. A.13	6,71	6,710000
		pom. A.14	6,95	6,950000
		RAZEM:	144,300000	m
				144,30
6.1.8	KNR AT 23/216/6	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej - płytki gresowe, szkliwione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4	m	4,86
6.1.9	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:		
		pom. A.12	2,91*2	5,820000
		pom. A.09	0,94*17	15,980000
		RAZEM:	21,800000	m
				21,80
6.1.10	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:		
		pom. A.12	2,91*3	8,730000
		pom. A.09	0,94*20	18,800000
		RAZEM:	27,530000	m
				27,53
6.1.11	KNR AT 23/309/3	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.12	1,94	1,940000
		pom. A.09	8,13	8,130000
		RAZEM:	10,070000	m
				10,07
6.1.12	KNRW 202/1105/1	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.05	7,58	7,580000
		pom. A.09	18,11	18,110000
		pom. A.15	10,61	10,610000
		pom. A.16	27,50	27,500000
		pom. A.17	9,80	9,800000
		pom. A.18	12,72	12,720000
		RAZEM:	86,320000	m2
				86,32
6.1.13	KNRW 202/1105/2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.05	7,58	7,580000
		pom. A.09	18,11	18,110000
		pom. A.15	10,61	10,610000
		pom. A.16	27,50	27,500000
		pom. A.17	9,80	9,800000
		pom. A.18	12,72	12,720000
		RAZEM:	86,320000	m2
				86,32

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.1.14	KNRW 202/1105/3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.05 7,58 7,580000		
		pom. A.09 18,11 18,110000		
		pom. A.15 10,61 10,610000		
		pom. A.16 27,50 27,500000		
		pom. A.17 9,80 9,800000		
		pom. A.18 12,72 12,720000		
		RAZEM: 86,320000	m2	86,32
6.1.15	KNRW 202/1124/6	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile wyobleniowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.05 10,40 10,400000		
		pom. A.15 12,46 12,460000		
		pom. A.16 19,78 19,780000		
		pom. A.17 11,54 11,540000		
		pom. A.18 13,78 13,780000		
		RAZEM: 67,960000	m	67,96
6.1.16	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. A.05 7,58+10,40*0,10 8,620000		
		pom. A.15 10,61+12,46*0,10 11,856000		
		pom. A.16 27,50+19,78*0,10 29,478000		
		pom. A.17 9,80+11,54*0,10 10,954000		
		pom. A.18 12,72+13,78*0,10 14,098000		
		RAZEM: 75,006000	m2	75,01
6.1.17	KNRW 202/1123/4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin pvc		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.05 7,58+10,40*0,10 8,620000		
		pom. A.15 10,61+12,46*0,10 11,856000		
		pom. A.16 27,50+19,78*0,10 29,478000		
		pom. A.17 9,80+11,54*0,10 10,954000		
		pom. A.18 12,72+13,78*0,10 14,098000		
		RAZEM: 75,006000	m2	75,01
6.1.18	KNRW 202/1124/3	Posadzki z wykładzin tekstylnych - płytki	m2	18,11
6.1.19	KNRW 202/1124/6	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile pvc z wkładką z wykładziny dywanowej wys. 8 cm	m	16,64
6.1.20	KNRW 205/904/1	Podłoga podniesiona systemowa z obudową boczną	m2	7,60
6.2	Element	Podłoga i Posadzki Na I i II Piętrze		
6.2.1	KNR 912/301/4	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane z płyt XPS gr 5cm układanymi na stropie	m2	603,94
6.2.2	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2	603,94
6.2.3	KNR AT 23/101/1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p84+#p85 219,600000 219,600000		
		RAZEM: 219,600000	m2	219,60
6.2.4	KNR AT 23/101/2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p84+#p85 219,600000 219,600000		
		RAZEM: 219,600000	m2	219,60

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.2.5	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. A.1.7	32,27	32,270000
		pom. A.1.8	50,40	50,400000
		pom. A.1.10	19,20	19,200000
		pom. A.1.15	21,86	21,860000
		pom. A.2.8	16,37	16,370000
		pom. A.2.12	45,27	45,270000
		RAZEM:	185,370000	m2
				185,37
6.2.6	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, szklwione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.1.1	3,39	3,390000
		pom. A.1.2	7,57	7,570000
		pom. A.1.3	2,07	2,070000
		pom. A.1.4	2,35	2,350000
		pom. A.2.1	8,10	8,100000
		pom. A.2.2	2,48	2,480000
		pom. A.2.3	3,78	3,780000
		pom. A.2.4	2,89	2,890000
		pom. A.2.5	1,60	1,600000
		RAZEM:	34,230000	m2
				34,23
6.2.7	KNR AT 23/216/6	Cokoliki przyścienne 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. A.1.7	18,13	18,130000
		pom. A.1.8	26,54	26,540000
		pom. A.1.10	16,08	16,080000
		pom. A.1.15	17,16	17,160000
		pom. A.2.8	10,37	10,370000
		pom. A.2.12	33,51	33,510000
		RAZEM:	121,790000	m
				121,79
6.2.8	KNR AT 23/216/6	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej - płytki gresowe, szklwione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4	m	6,05
6.2.9	KNRW 202/1105/1	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.1.5	14,03	14,030000
		pom. A.1.6	16,34	16,340000
		pom. A.1.9	16,71	16,710000
		pom. A.1.11	14,48	14,480000
		pom. A.1.12	14,95	14,950000
		pom. A.1.13	13,38	13,380000
		pom. A.1.16	52,08	52,080000
		pom. A.2.6	14,10	14,100000
		pom. A.2.7	17,10	17,100000
		pom. A.2.9	14,35	14,350000
		pom. A.2.10	24,03	24,030000
		pom. A.2.13	15,03	15,030000
		pom. A.2.14	13,96	13,960000
		pom. A.2.15	14,50	14,500000
		pom. A.2.16	15,70	15,700000
		RAZEM:	270,740000	m2
				270,74

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.2.10	KNRW 202/1105/2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.1.5	14,03	14,030000
		pom. A.1.6	16,34	16,340000
		pom. A.1.9	16,71	16,710000
		pom. A.1.11	14,48	14,480000
		pom. A.1.12	14,95	14,950000
		pom. A.1.13	13,38	13,380000
		pom. A.1.16	52,08	52,080000
		pom. A.2.6	14,10	14,100000
		pom. A.2.7	17,10	17,100000
		pom. A.2.9	14,35	14,350000
		pom. A.2.10	24,03	24,030000
		pom. A.2.13	15,03	15,030000
		pom. A.2.14	13,96	13,960000
		pom. A.2.15	14,50	14,500000
		pom. A.2.16	15,70	15,700000
		RAZEM:	270,740000	m2 270,74
6.2.11	KNRW 202/1105/3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.1.5	14,03	14,030000
		pom. A.1.6	16,34	16,340000
		pom. A.1.9	16,71	16,710000
		pom. A.1.11	14,48	14,480000
		pom. A.1.12	14,95	14,950000
		pom. A.1.13	13,38	13,380000
		pom. A.1.16	52,08	52,080000
		pom. A.2.6	14,10	14,100000
		pom. A.2.7	17,10	17,100000
		pom. A.2.9	14,35	14,350000
		pom. A.2.10	24,03	24,030000
		pom. A.2.13	15,03	15,030000
		pom. A.2.14	13,96	13,960000
		pom. A.2.15	14,50	14,500000
		pom. A.2.16	15,70	15,700000
		RAZEM:	270,740000	m2 270,74
6.2.12	KNRW 202/1124/6	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile wyobleniowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.1.5	16,33	16,330000
		pom. A.1.6	16,08	16,080000
		pom. A.1.11	14,38	14,380000
		pom. A.1.12	14,50	14,500000
		pom. A.1.13	13,68	13,680000
		pom. A.1.16	28,35	28,350000
		pom. A.2.6	18,91	18,910000
		pom. A.2.7	17,75	17,750000
		pom. A.2.9	15,90	15,900000
		pom. A.2.10	18,83	18,830000
		pom. A.2.13	14,54	14,540000
		pom. A.2.14	14,02	14,020000
		pom. A.2.15	14,40	14,400000
		pom. A.2.16	14,86	14,860000
		RAZEM:	232,530000	m 232,53

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.2.13	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. A.1.5 14,03+16,33*0,10 15,663000		
		pom. A.1.6 16,34+16,08*0,10 17,948000		
		pom. A.1.11 14,48+14,38*0,10 15,918000		
		pom. A.1.12 14,95+14,50*0,10 16,400000		
		pom. A.1.13 13,38+13,68*0,10 14,748000		
		pom. A.1.16 52,08+28,35*0,10 54,915000		
		pom. A.2.6 14,10+18,91*0,10 15,991000		
		pom. A.2.7 17,10+17,75*0,10 18,875000		
		pom. A.2.9 14,35+15,90*0,10 15,940000		
		pom. A.2.10 24,03+18,83*0,10 25,913000		
		pom. A.2.13 15,03+14,54*0,10 16,484000		
		pom. A.2.14 13,96+14,02*0,10 15,362000		
		pom. A.2.15 14,50+14,40*0,10 15,940000		
		pom. A.2.16 15,70+14,86*0,10 17,186000		
		RAZEM: 277,283000	m2	277,28
6.2.14	KNRW 202/1123/4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin pvc		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.1.5 14,03+16,33*0,10 15,663000		
		pom. A.1.6 16,34+16,08*0,10 17,948000		
		pom. A.1.11 14,48+14,38*0,10 15,918000		
		pom. A.1.12 14,95+14,50*0,10 16,400000		
		pom. A.1.13 13,38+13,68*0,10 14,748000		
		pom. A.1.16 52,08+28,35*0,10 54,915000		
		pom. A.2.6 14,10+18,91*0,10 15,991000		
		pom. A.2.7 17,10+17,75*0,10 18,875000		
		pom. A.2.9 14,35+15,90*0,10 15,940000		
		pom. A.2.10 24,03+18,83*0,10 25,913000		
		pom. A.2.13 15,03+14,54*0,10 16,484000		
		pom. A.2.14 13,96+14,02*0,10 15,362000		
		pom. A.2.15 14,50+14,40*0,10 15,940000		
		pom. A.2.16 15,70+14,86*0,10 17,186000		
		RAZEM: 277,283000	m2	277,28
6.2.15	KNRW 202/1124/3	Posadzki z wykładzin tekstylnych - płytki	m2	16,71
6.2.16	KNRW 202/1124/6	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile	m	12,76
6.2.17	KNRW 202/1122/3	Parkiet mozaikowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.2.11 35,39 35,390000		
		pom. A.2.17 16,17 16,170000		
		pom. A.2.19 25,86 25,860000		
		RAZEM: 77,420000	m2	77,42
6.2.18	NNRNKB 202/1136/1 (1)	Posadzki z paneli podłogowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. A.1.14 14,29 14,290000		
		pom. A.2.18 21,89 21,890000		
		RAZEM: 36,180000	m2	36,18
6.2.19	KNRW 202/1122/6	Pastowanie posadzek i parkietów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		77,42 77,420000		
		RAZEM: 77,420000	m2	77,42
6.2.20	KNRW 202/1122/7	Lakierowanie posadzek i parkietów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		77,42 77,420000		
		RAZEM: 77,420000	m2	77,42
6.2.21	KNRW 205/904/1	Podłoga podniesiona systemowa z obudową boczną	m2	6,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.3	Element	Podłoga i Posadzki Na Poddaszu		
6.3.1	KNR 18/2611/1	Montaż rusztu pod izolację termiczną poziomą poddasza nieużytkowego		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12.22*27.46	335,561200	
		RAZEM:	335,561200	m2 335,56
6.3.2	KNR 912/301/4	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 25 cm układanymi na stropie poddasza nieużytkowego		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12.22*27.46	335,561200	
		RAZEM:	335,561200	m2 335,56
6.3.3	KNR 21/4007/2	Ślepa podłoga z płyt płyt OSB gr. 25 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12.22*27.46	335,561200	
		RAZEM:	335,561200	m2 335,56
7	Rozdział	Stolarka Okienna i Drzwiowa		
7.1	Element	Stolarka Okienna i Drzwiowa Zewnętrzna		
7.1.1	KNRW 202/1039/2	Okna aluminiowe - okna oddymiające		
	Wyliczenie ilości robót:			
	o6 0,92x1,84			
		RAZEM:	0,000000	kpl
7.1.2	KNRW 202/1039/2	Okna podawcze aluminiowe z szybą P4		
	Wyliczenie ilości robót:			
	o9 0,70x0,90	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,00
7.1.3	KNRW 202/1039/2	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	o6	0,92*3,68*2	6,771200	
	o6	0,92*1,84*1	1,692800	
	o4	0,92*2,04*3	5,630400	
	o5	0,92*3,68*5	16,928000	
		RAZEM:	31,022400	m2 31,02
7.1.4	KNRW 202/1002/3	Okna drewniane zespolone wzmocnione oszklone fabrycznie o powierzchni ponad 2.0 m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów		131,518000	
	o1	1,60*2,28*4=14,592000		
	o2	1,18*2,10*9=22,302000		
	o3	1,60*2,28*13=47,424000		
	o7	1,18*2,10*10=24,780000		
	o8	1,18*1,90*10=22,420000		
		RAZEM:	131,518000	m2 131,52
7.1.5	KNRW 202/1002/3	Okna drewniane zespolone wzmocnione oszklone fabrycznie o powierzchni ponad 2.0 m2 antywłamaniowe P4		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Grupa przedmiarów		10,944000	
	o1	1,60*2,28*3=10,944000		
		RAZEM:	10,944000	m2 10,94
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		
	Wyliczenie ilości robót:			
	o1	1,60*7	11,200000	
	o2	1,18*9	10,620000	
	o3	1,60*13	20,800000	
	o4	0,92*3	2,760000	
	o5	0,92*5	4,600000	
	o6	0,92*3	2,760000	
	o7	1,18*10	11,800000	
	o8	1,18*10	11,800000	
		RAZEM:	76,340000	m 76,34

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.1.7	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		76.34*0,55	41,987000	
		RAZEM:	41,987000	m2
7.1.8		Dostawa i montaż zabezpieczeń przeciw ptakom		
		Wyliczenie ilości robót:		
		76.34	76,340000	
		RAZEM:	76,340000	m
7.1.9	KNRW 202/1038/1	Montaż rolet antywłamaniowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,70*0,70	0,490000	
		RAZEM:	0,490000	m2
7.1.10	KNRW 202/1038/1	Montaż rolet antywłamaniowych - montaż sprężyny i zamka		
				kpl
7.2	Element	Stolarka Okienna i Drzwiowa Wewnętrzna		
7.2.1	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 D1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		d1	1,00*2,05*26	53,300000
		RAZEM:	53,300000	m2
7.2.2	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 D2 EI30, D8 EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
		d2	4,305	4,305000
		d8	1,00*2,05*4	8,200000
		d8	1,10*2,05*2	4,510000
		RAZEM:	17,015000	m2
7.2.3	KNRW 202/1027/4	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe, dymoszczelne z ramą drewniana lub z klejonki drewnianej z wypełnieniem z płyty HDF, wykończone fornirem naturalnym w kolorze jasny jawor od strony klatki schodowej, od strony sali rozpraw fornir identyczny jak na panelach ściennych, bezprzylgowe z progiem samoopadającym, z ościeżnicą regulowaną, drewnianą z okleina w kolorze skrzydła - drzwi D3 EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
		d3	1,40*2,05*1	2,870000
		RAZEM:	2,870000	m2
7.2.4	KNRW 202/1040/1	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, przeciwpożarowe, dymoszczelne z ramą z profili aluminiowych, kolor antracyt RAL7016, z wypełnieniem szklanym z szyby bezpiecznej - drzwi D4 EI60		
		Wyliczenie ilości robót:		
		d4	1,00*2,05	2,050000
		RAZEM:	2,050000	m2
7.2.5	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 D5, D5A		
		Wyliczenie ilości robót:		
		d5a	0,90*2,05*1	1,845000
		d5	1,00*2,05*7	14,350000
		RAZEM:	16,195000	m2
7.2.6	KNRW 202/1040/2	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe stanowiące element szklanej zabudowy ściiennej, przeciwpożarowe, dymoszczelne, z rama z profili aluminiowych, kolor antracyt RAL 7016, z wypełnieniem szklanym z szyby bezpiecznej - D10 EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
		d10	1,40*2,15	3,010000
		RAZEM:	3,010000	m2
7.2.7	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 D10 EI60		
		Wyliczenie ilości robót:		
		d10	4,17*(2,10+1,32)	14,261400
		d10	-1,40*2,15	-3,010000
		RAZEM:	11,251400	m2

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 z odzysku	m	34,60
8.1.2		Przebudowa i renowacja odzyskanych balustrad klatki schodowej	m	34,60
8.1.3	KNRW 202/1207/1	Balustrady schodowe prętowe przymocowane konstrukcji schodów - balustrady nowoprojektowane	m	9,00
8.1.4	KNRW 202/1208/3	Pochwyty na wspornikach ze stali nierdzewnej	m	8,10
8.1.5	KNRW 202/1016/7	Kłapy dymowe dachowe fabrycznie wykończone	szt	1,00
8.1.6	KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia wewnętrzne wpuszczone w posadzkę - wykucie bruzd i montaż wycierczki wraz z wszystkimi niezbędnymi robotami		
	Wycieszenie ilości robót:			
		0,90*1,30	1,170000	
		RAZEM:	1,170000	kpl
				1,17

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 zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Suma części. = 742.631000		742,628700
	pom. A 03	$(3,36 \times 3,49 - 1,00 \times 2,05 \times 1) \times 90\% = 8,708760$		
	pom. A 04	$(12,14 \times 3,49 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,28 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,16 \times 1 + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,39 \times 1) \times 90\% = 35,900100$		
	pom. A 05	$(11,40 \times 3,49 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,28 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,79 \times 1 + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,39 \times 1) \times 90\% = 36,467460$		
	pom. A 06	$(20,16 \times 3,49 - (1,00 \times 2,05 \times 4 + 0,70 \times 0,90 \times 1 + 1,73 \times 3,49)) \times 90\% = 49,941630$		
	pom. A 07	$(30,04 \times 3,49 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,73 \times 3,49 + 1,40 \times 2,05 \times 1 + 2,91 \times 3,49 + 0,92 \times 2,07 \times 3) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,84 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,58 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,75 \times 1 + (1,40 + 2,05 \times 2) \times 0,61 \times 1 + (0,92 + 2,07 \times 2) \times 0,39 \times 3 + 0,31 \times 2,00 \times 2) \times 90\% = 85,945500$		
	pom. A 08	$(27,90 \times 3,49 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,40 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,28 \times 3) + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,39 \times 3) \times 90\% = 79,842780$		
	pom. A 09	$(17,64 \times 3,49 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,28 \times 1 + 1,65 \times 2,10 \times 1 + 1,18 \times 2,10 \times 1) + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,39 \times 1 + (1,65 + 2,10 \times 2) \times 0,57 \times 1 + (1,18 + 2,10 \times 2) \times 0,39 \times 1) \times 90\% = 51,981930$		
	pom. A 10	$(25,74 \times 3,49 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,65 \times 2,10 \times 2) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,88 \times 1 + (1,65 + 2,10 \times 2) \times 0,57 \times 2) \times 90\% = 80,963640$		
	pom. A 11	$(18,42 \times 3,49 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,65 \times 2,10 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,15 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,84 \times 1 + (1,65 + 2,10 \times 2) \times 0,57 \times 1) \times 90\% = 58,593870$		
	pom. A 12	$6,34 \times 4,10 \times 90\% = 23,394600$		
	pom. A 13	$(7,60 \times 4,10 - 1,58 \times 3,52 \times 1 + (1,58 + 3,52 \times 2) \times 0,39 \times 1) \times 90\% = 26,064180$		
	pom. A 14	$(7,64 \times 3,49 - 1,00 \times 2,05 \times 2 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,13 \times 1) \times 90\% = 20,903940$		
	pom. A 15	$(13,10 \times 3,49 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,67 \times 2,10 \times 1) + (1,67 + 2,10 \times 2) \times 0,57 \times 1) \times 90\% = 39,157110$		
	pom. A 16	$(21,23 \times 3,49 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,65 \times 2,10 \times 1) + (1,65 + 2,10 \times 2) \times 0,57 \times 1) \times 90\% = 62,875980$		
	pom. A 17	$(12,54 \times 3,49 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,65 \times 2,10 \times 1) + (1,65 + 2,10 \times 2) \times 0,57 \times 1) \times 90\% = 37,425690$		
	pom. A 18	$(14,78 \times 3,49 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,65 \times 2,10 \times 1) + (1,65 + 2,10 \times 2) \times 0,57 \times 1) \times 90\% = 44,461530$		
		Suma części. = 708.045000		708,043410
	pom. A 1.4	$(4,67 \times 3,47 - 1,00 \times 2,05 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,49 \times 1) \times 90\% = 14,988510$		
	pom. A 1.5	$(17,20 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,28 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,70 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,12 \times 1 + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,35 \times 1) \times 90\% = 52,446600$		
	pom. A 1.6	$(16,02 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,28 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,70 \times 1 + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,35 \times 1) \times 90\% = 48,210660$		
	pom. A 1.7	$(28,38 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 4 + 1,95 \times 3,47 \times 1 + 0,92 \times 2,07 \times 4) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,45 \times 2 + (0,92 + 2,07 \times 2) \times 0,35 \times 4 + 5,94 \times 0,22) \times 90\% = 79,987770$		
	pom. A 1.8	$(28,74 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,70 \times 2,28 \times 3) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,34 \times 1 + (1,70 + 2,28 \times 2) \times 0,36 \times 3) \times 90\% = 81,400140$		
	pom. A 1.9	$(18,8 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,28 \times 1 + 1,58 \times 2,10 \times 1 + 1,65 \times 2,10 \times 1) + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,36 \times 1 + (1,58 + 2,10 \times 2) \times 0,56 \times 1 + (1,65 + 2,10 \times 2) \times 0,56 \times 1) \times 90\% = 55,336860$		
	pom. A 1.10	$(21,86 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 7 + 1,95 \times 3,47 \times 1)) \times 90\% = 49,263930$		
	pom. A 1.11	$(15,18 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,65 \times 2,10 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,11 \times 1 + (1,65 + 2,10 \times 2) \times 0,56 \times 1) \times 90\% = 45,896940$		
	pom. A 1.12	$(15,50 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,65 \times 2,10 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,11 \times 1 + (1,65 + 2,10 \times 2) \times 0,56 \times 1) \times 90\% = 46,896300$		
	pom. A 1.13	$(14,68 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,65 \times 2,10 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,11 \times 1 + (1,65 + 2,10 \times 2) \times 0,56 \times 1) \times 90\% = 44,335440$		
	pom. A 1.14	$(15,00 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,62 \times 2,10 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,45 \times 1 + (1,62 + 2,10 \times 2) \times 0,56 \times 1) \times 90\% = 46,936980$		
	pom. A 1.15	$(19,16 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,65 \times 2,10 \times 1) + (1,65 + 2,10 \times 2) \times 0,56 \times 1) \times 90\% = 54,131580$		
	pom. A 1.16	$(29,00 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,65 \times 2,10 \times 3) + (1,65 + 2,10 \times 2) \times 0,56 \times 3) \times 90\% = 88,211700$		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Suma części. = 818.734000		818,734050	
	pom. A 2.6	$(18,98*3,42-(1,00*2,05*1+1,60*2,28*1)+(1,00+2,05*2)*0,56*1+(1,60+2,28*2)*0,22*1)*90\%=57,082320$		
	pom. A 2.7	$(16,31*3,42-(1,00*2,05*1+1,60*2,28*1)+(1,00+2,05*2)*0,56*1+(1,60+2,28*2)*0,22*1)*90\%=48,864060$		
	pom. A 2.8	$(17,31*3,42-0,92*2,07*6+(0,92+2,07*2)*0,36*6+10,95*0,22)*90\%=55,001160$		
	pom. A 2.9	$(17,13*3,42-(1,00*2,05*2+1,60*2,28*1)+(1,00+2,05*2)*0,61*1+(1,60+2,28*2)*0,22*1)*90\%=49,772520$		
	pom. A 2.10	$(19,90*3,42-(1,00*2,05*2+1,60*2,28*1)+(1,00+2,05*2)*0,61*1+(1,60+2,28*2)*0,22*1)*90\%=58,298580$		
	pom. A 2.11	$(23,70*3,42-(0,85*2,05*1+1,60*2,28*2+1,55*1,90*2)+(0,85+2,05*2)*0,61*1+(1,60+2,28*2)*0,22*2+(1,55+1,90*2)*0,55*2)*90\%=69,966360$		
	pom. A 2.12	$(46,80*3,42-(1,00*2,05*10+0,85*2,05*1))*90\%=124,032150$		
	pom. A 2.13	$(15,54*3,42-(1,00*2,05*1+1,65*1,90*1)+(1,65+1,90*2)*0,55*1)*90\%=45,863370$		
	pom. A 2.14	$(15,02*3,42-(1,00*2,05*1+1,65*1,90*1)+(1,65+1,90*2)*0,55*1)*90\%=44,262810$		
	pom. A 2.15	$(15,40*3,42-(1,00*2,05*1+1,53*1,90*1)+(1,00+2,05*2)*0,12*1+(1,53+1,90*2)*0,55*1)*90\%=46,129050$		
	pom. A 2.16	$(15,86*3,42-(1,00*2,05*1+1,62*1,90*1)+(1,00+2,05*2)*0,12*1+(1,62+1,90*2)*0,55*1)*90\%=47,435580$		
	pom. A 2.17	$(16,00*3,42-(1,00*2,05*1+1,65*1,90*1)+(1,00+2,05*2)*0,14*1+(1,65+1,90*2)*0,55*1)*90\%=47,921850$		
	pom. A 2.18	$(20,60*3,42-(1,00*2,05*1+1,65*1,90*1)+(1,65+1,90*2)*0,55*1)*90\%=61,438050$		
	pom. A 2.19	$(20,98*3,42-(1,00*2,05*1+1,65*1,90*1+1,50*1,90*1)+(1,65+1,90*2)*0,55*1+(1,50+1,90*2)*0,55*1)*90\%=62,666190$		
	korekta	0.004000	0,004000	
	(import)Razem =2269.410000			
		RAZEM:	2 269,410160	m2
				2 269,41

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. = 257.994000			257,994000
	pom. A 01	5,18*90%=4,662000		
	pom. A 02	2,06*90%=1,854000		
	pom. A 03	1,86*90%=1,674000		
	pom. A 04	8,54*90%=7,686000		
	pom. A 05	7,58*90%=6,822000		
	pom. A 06	15,09*90%=13,581000		
	pom. A 07	40,26*90%=36,234000		
	pom. A 08	46,60*90%=41,940000		
	pom. A 09	18,10*90%=16,290000		
	pom. A 10	40,93*90%=36,837000		
	pom. A 11	19,83*90%=17,847000		
	pom. A 12	9,23*90%=8,307000		
	pom. A 13	6,35*90%=5,715000		
	pom. A 14	4,90*90%=4,410000		
	pom. A 15	10,43*90%=9,387000		
	pom. A 16	27,20*90%=24,480000		
	pom. A 17	9,80*90%=8,820000		
	pom. A 18	12,72*90%=11,448000		
	Suma część. = 255.672000			255,672000
	pom. A 1.1	2,85*90%=2,565000		
	pom. A 1.2	9,64*90%=8,676000		
	pom. A 1.4	2,09*90%=1,881000		
	pom. A 1.5	13,57*90%=12,213000		
	pom. A 1.6	16,29*90%=14,661000		
	pom. A 1.7	26,15*90%=23,535000		
	pom. A 1.8	50,00*90%=45,000000		
	pom. A 1.9	16,72*90%=15,048000		
	pom. A 1.10	17,52*90%=15,768000		
	pom. A 1.11	14,38*90%=12,942000		
	pom. A 1.12	14,96*90%=13,464000		
	pom. A 1.13	13,38*90%=12,042000		
	pom. A 1.14	14,00*90%=12,600000		
	pom. A 1.15	21,36*90%=19,224000		
	pom. A 1.16	51,17*90%=46,053000		
	Suma część. = 288.306000			288,306000
	pom. A 2.1	10,43*90%=9,387000		
	pom. A 2.3	3,24*90%=2,916000		
	pom. A 2.4	2,56*90%=2,304000		
	pom. A 2.5	1,46*90%=1,314000		
	pom. A 2.6	13,63*90%=12,267000		
	pom. A 2.7	17,17*90%=15,453000		
	pom. A 2.8	33,00*90%=29,700000		
	pom. A 2.9	14,00*90%=12,600000		
	pom. A 2.10	23,62*90%=21,258000		
	pom. A 2.11	35,10*90%=31,590000		
	pom. A 2.12	43,59*90%=39,231000		
	pom. A 2.13	15,03*90%=13,527000		
	pom. A 2.14	13,96*90%=12,564000		
	pom. A 2.15	14,50*90%=13,050000		
	pom. A 2.16	15,70*90%=14,130000		
	pom. A 2.17	16,00*90%=14,400000		
	pom. A 2.18	21,60*90%=19,440000		
	pom. A 2.19	25,75*90%=23,175000		
	RAZEM:		801,972000	m2
				801,97

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		
	Wycieszenie ilości robót:			
	Suma część. = 82.514000			82,514300
	pom. A 03	$(3,36*3,49-1,00*2,05*1)*10\%=0,967640$		
	pom. A 04	$(12,14*3,49-(1,00*2,05*1+1,60*2,28*1)+(1,00+2,05*2)*0,16*1+(1,60+2,28*2)*0,39*1)*10\%=3,988900$		
	pom. A 05	$(11,40*3,49-(1,00*2,05*1+1,60*2,28*1)+(1,00+2,05*2)*0,79*1+(1,60+2,28*2)*0,39*1)*10\%=4,051940$		
	pom. A 06	$(20,16*3,49-(1,00*2,05*4+0,70*0,90*1+1,73*3,49))*10\%=5,549070$		
	pom. A 07	$(30,04*3,49-(1,00*2,05*3+1,73*3,49+1,40*2,05*1+2,91*3,49+0,92*2,07*3)+(1,00+2,05*2)*0,84*1+(1,00+2,05*2)*0,58*1+(1,00+2,05*2)*0,75*1+(1,40+2,05*2)*0,61*1+(0,92+2,07*2)*0,39*3+0,31*2,00*2)*10\%=9,549500$		
	pom. A 08	$(27,90*3,49-(1,00*2,05*1+1,40*2,05*1+1,60*2,28*3)+(1,60+2,28*2)*0,39*3)*10\%=8,871420$		
	pom. A 09	$(17,64*3,49-(1,00*2,05*1+1,60*2,28*1+1,65*2,10*1+1,18*2,10*1)+(1,60+2,28*2)*0,39*1+(1,65+2,10*2)*0,57*1+(1,18+2,10*2)*0,39*1)*10\%=5,775770$		
	pom. A 10	$(25,74*3,49-(1,00*2,05*2+1,65*2,10*2)+(1,00+2,05*2)*0,88*1+(1,65+2,10*2)*0,57*2)*10\%=8,995960$		
	pom. A 11	$(18,42*3,49-(1,00*2,05*2+1,65*2,10*1)+(1,00+2,05*2)*0,15*1+(1,00+2,05*2)*0,84*1+(1,65+2,10*2)*0,57*1)*10\%=6,510430$		
	pom. A 12	$6,34*4,10*10\%=2,599400$		
	pom. A 13	$(7,60*4,10-1,58*3,52*1+(1,58+3,52*2)*0,39*1)*10\%=2,896020$		
	pom. A 14	$(7,64*3,49-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,13*1)*10\%=2,322660$		
	pom. A 15	$(13,10*3,49-(1,00*2,05*1+1,67*2,10*1)+(1,67+2,10*2)*0,57*1)*10\%=4,350790$		
	pom. A 16	$(21,23*3,49-(1,00*2,05*2+1,65*2,10*1)+(1,65+2,10*2)*0,57*1)*10\%=6,986220$		
	pom. A 17	$(12,54*3,49-(1,00*2,05*1+1,65*2,10*1)+(1,65+2,10*2)*0,57*1)*10\%=4,158410$		
	pom. A 18	$(14,78*3,49-(1,00*2,05*1+1,65*2,10*1)+(1,65+2,10*2)*0,57*1)*10\%=4,940170$		
	Suma część. = 78.672000			78,671490
	pom. A 1.4	$(4,67*3,47-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,49*1)*10\%=1,665390$		
	pom. A 1.5	$(17,20*3,47-(1,00*2,05*2+1,60*2,28*1)+(1,00+2,05*2)*0,70*1+(1,00+2,05*2)*0,12*1+(1,60+2,28*2)*0,35*1)*10\%=5,827400$		
	pom. A 1.6	$(16,02*3,47-(1,00*2,05*2+1,60*2,28*1)+(1,00+2,05*2)*0,70*1+(1,60+2,28*2)*0,35*1)*10\%=5,356740$		
	pom. A 1.7	$(28,38*3,47-(1,00*2,05*4+1,95*3,47*1+0,92*2,07*4)+(1,00+2,05*2)*0,45*2+(0,92+2,07*2)*0,35*4+5,94*0,22)*10\%=8,887530$		
	pom. A 1.8	$(28,74*3,47-(1,00*2,05*3+1,70*2,28*3)+(1,00+2,05*2)*0,34*1+(1,70+2,28*2)*0,36*3)*10\%=9,044460$		
	pom. A 1.9	$(18,8*3,47-(1,00*2,05*1+1,60*2,28*1+1,58*2,10*1+1,65*2,10*1)+(1,60+2,28*2)*0,36*1+(1,58+2,10*2)*0,56*1+(1,65+2,10*2)*0,56*1)*10\%=6,148540$		
	pom. A 1.10	$(21,86*3,47-(1,00*2,05*7+1,95*3,47*1))*10\%=5,473770$		
	pom. A 1.11	$(15,18*3,47-(1,00*2,05*1+1,65*2,10*1)+(1,00+2,05*2)*0,11*1+(1,65+2,10*2)*0,56*1)*10\%=5,099660$		
	pom. A 1.12	$(15,50*3,47-(1,00*2,05*1+1,65*2,10*1)+(1,00+2,05*2)*0,11*1+(1,65+2,10*2)*0,56*1)*10\%=5,210700$		
	pom. A 1.13	$(14,68*3,47-(1,00*2,05*1+1,65*2,10*1)+(1,00+2,05*2)*0,11*1+(1,65+2,10*2)*0,56*1)*10\%=4,926160$		
	pom. A 1.14	$(15,00*3,47-(1,00*2,05*1+1,62*2,10*1)+(1,00+2,05*2)*0,45*1+(1,62+2,10*2)*0,56*1)*10\%=5,215220$		
	pom. A 1.15	$(19,16*3,47-(1,00*2,05*3+1,65*2,10*1)+(1,65+2,10*2)*0,56*1)*10\%=6,014620$		
	pom. A 1.16	$(29,00*3,47-(1,00*2,05*1+1,65*2,10*3)+(1,65+2,10*2)*0,56*3)*10\%=9,801300$		
	Suma część. = 146.672000			146,673730

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	pom. A 2.6	$(18,98 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,28 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,56 \times 1 + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,22 \times 1) \times 10\% = 6,342480$		
	pom. A 2.7	$(16,31 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,28 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,56 \times 1 + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,22 \times 1) \times 10\% = 5,429340$		
	pom. A 2.8	$(17,31 \times 3,42 - 0,92 \times 2,07 \times 6 + (0,92 + 2,07 \times 2) \times 0,36 \times 6 + 10,95 \times 0,22) \times 10\% = 6,111240$		
	pom. A 2.9	$(17,13 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,28 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,61 \times 1 + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,22 \times 1) \times 10\% = 5,530280$		
	pom. A 2.10	$(19,90 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,28 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,61 \times 1 + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,22 \times 1) \times 10\% = 6,477620$		
	pom. A 2.11	$(23,70 \times 3,42 - (0,85 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,28 \times 2 + 1,55 \times 1,90 \times 2) + (0,85 + 2,05 \times 2) \times 0,61 \times 1 + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,22 \times 2 + (1,55 + 1,90 \times 2) \times 0,55 \times 2) \times 10\% = 7,774040$		
	pom. A 2.12	$(46,80 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 \times 10 + 0,85 \times 2,05 \times 1)) \times 10\% = 13,781350$		
	pom. A 2.13	$(15,54 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,65 \times 1,90 \times 1) + (1,65 + 1,90 \times 2) \times 0,55 \times 1) \times 10\% = 5,095930$		
	pom. A 2.14	$(15,02 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,65 \times 1,90 \times 1) + (1,65 + 1,90 \times 2) \times 0,55 \times 1) \times 10\% = 4,918090$		
	pom. A 2.15	$(15,40 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,53 \times 1,90 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,12 \times 1 + (1,53 + 1,90 \times 2) \times 0,55 \times 1) \times 10\% = 5,125450$		
	pom. A 2.16	$(15,86 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,62 \times 1,90 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,12 \times 1 + (1,62 + 1,90 \times 2) \times 0,55 \times 1) \times 10\% = 5,270620$		
	pom. A 2.17	$(16,00 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,65 \times 1,90 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,14 \times 1 + (1,65 + 1,90 \times 2) \times 0,55 \times 1) \times 10\% = 5,324650$		
	pom. A 2.18	$(20,60 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,65 \times 1,90 \times 1) + (1,65 + 1,90 \times 2) \times 0,55 \times 1) \times 10\% = 6,826450$		
	pom. A 2.19	$(20,98 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,65 \times 1,90 \times 1 + 1,50 \times 1,90 \times 1) + (1,65 + 1,90 \times 2) \times 0,55 \times 1 + (1,50 + 1,90 \times 2) \times 0,55 \times 1) \times 90\% = 62,666190$		
	korekta	-0.002000		-0,002000
	(import)Razem =307.858000			
RAZEM:			307,857520	m2
				307,86

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 częśc. = 28.666000			28,666000
	pom. A 01	5,18*10%=0,518000		
	pom. A 02	2,06*10%=0,206000		
	pom. A 03	1,86*10%=0,186000		
	pom. A 04	8,54*10%=0,854000		
	pom. A 05	7,58*10%=0,758000		
	pom. A 06	15,09*10%=1,509000		
	pom. A 07	40,26*10%=4,026000		
	pom. A 08	46,60*10%=4,660000		
	pom. A 09	18,10*10%=1,810000		
	pom. A 10	40,93*10%=4,093000		
	pom. A 11	19,83*10%=1,983000		
	pom. A 12	9,23*10%=0,923000		
	pom. A 13	6,35*10%=0,635000		
	pom. A 14	4,90*10%=0,490000		
	pom. A 15	10,43*10%=1,043000		
	pom. A 16	27,20*10%=2,720000		
	pom. A 17	9,80*10%=0,980000		
	pom. A 18	12,72*10%=1,272000		
	Suma częśc. = 28.408000			28,408000
	pom. A 1.1	2,85*10%=0,285000		
	pom. A 1.2	9,64*10%=0,964000		
	pom. A 1.4	2,09*10%=0,209000		
	pom. A 1.5	13,57*10%=1,357000		
	pom. A 1.6	16,29*10%=1,629000		
	pom. A 1.7	26,15*10%=2,615000		
	pom. A 1.8	50,00*10%=5,000000		
	pom. A 1.9	16,72*10%=1,672000		
	pom. A 1.10	17,52*10%=1,752000		
	pom. A 1.11	14,38*10%=1,438000		
	pom. A 1.12	14,96*10%=1,496000		
	pom. A 1.13	13,38*10%=1,338000		
	pom. A 1.14	14,00*10%=1,400000		
	pom. A 1.15	21,36*10%=2,136000		
	pom. A 1.16	51,17*10%=5,117000		
	Suma częśc. = 32.034000			32,034000
	pom. A 2.1	10,43*10%=1,043000		
	pom. A 2.3	3,24*10%=0,324000		
	pom. A 2.4	2,56*10%=0,256000		
	pom. A 2.5	1,46*10%=0,146000		
	pom. A 2.6	13,63*10%=1,363000		
	pom. A 2.7	17,17*10%=1,717000		
	pom. A 2.8	33,00*10%=3,300000		
	pom. A 2.9	14,00*10%=1,400000		
	pom. A 2.10	23,62*10%=2,362000		
	pom. A 2.11	35,10*10%=3,510000		
	pom. A 2.12	43,59*10%=4,359000		
	pom. A 2.13	15,03*10%=1,503000		
	pom. A 2.14	13,96*10%=1,396000		
	pom. A 2.15	14,50*10%=1,450000		
	pom. A 2.16	15,70*10%=1,570000		
	pom. A 2.17	16,00*10%=1,600000		
	pom. A 2.18	21,60*10%=2,160000		
	pom. A 2.19	25,75*10%=2,575000		
RAZEM:			89,108000 m2	89,11

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 części. = 44.466000		44,465800
		pom. A 01		$6,61 \times 3,49 - 1,60 \times 2,28 + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,39 + 2,55 \times 3,49 - 1,00 \times 2,05 \times 1 = 28,672800$
		pom. A 02		$2,85 \times 3,49 - 1,00 \times 2,05 \times 1 + 2,85 \times 3,49 - 1,00 \times 2,05 \times 1 = 15,793000$
		Suma części. = 68.448000		68,446800
		pom. A 1.1		$4,94 \times 3,47 - 1,00 \times 2,05 \times 2 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,49 \times 1 + 1,84 \times 3,47 = 21,925600$
		pom. A 1.2		$12,78 \times 3,47 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,28 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,25 \times 1 + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,35 \times 1 = 42,079600$
		pom. A 1.6		$1,28 \times 3,47 = 4,441600$
		Suma części. = 111.784000		111,783800
		pom. A 2.1		$13,22 \times 3,42 - (1,00 \times 2,05 + 1,60 \times 2,28 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,51 \times 1 + (1,60 + 2,28 \times 2) \times 0,22 \times 1 = 43,470600$
		pom. A 2.3		$5,37 \times 3,42 - 1,00 \times 2,05 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,55 \times 1 + 1,85 \times 3,42 = 25,447400$
		pom. A 2.4		$4,69 \times 3,42 - 1,00 \times 2,05 \times 2 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,34 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,56 \times 1 + 1,85 \times 3,42 = 22,856800$
		pom. A 2.5		$4,94 \times 3,42 - 1,00 \times 2,05 \times 1 = 14,844800$
		pom. A 2.7		$1,51 \times 3,42 = 5,164200$
		korekta		0,002000
		(import) Razem = 224.698000		0,002000
		RAZEM:	224,698400	m2
9.1.6	KNRW 202/830/4	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	873,415-251,861	621,554000
		I piętro	860,092-203,677	656,415000
		II piętro	1108,380-115,738	992,642000
		RAZEM:	2 270,611000	m2
9.1.7	KNRW 202/830/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	286,66-65,66	221,000000
		I piętro	284,08-76,17	207,910000
		II piętro	320,34-46,69	273,650000
		RAZEM:	702,560000	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	$33,73 \times 3,49 + 3,97 \times 4,10 - (1,65 \times 2,10 \times 7 + 1,18 \times 2,10 \times 1 + 1,67 \times 2,10 \times 1 + 1,58 \times 3,52 \times 1)$	98,193100
		I piętro	$38,25 \times 3,47 - (1,58 \times 2,10 \times 1 + 1,65 \times 2,10 \times 7 + 1,68 \times 2,10 \times 1 + 1,62 \times 2,10 \times 1)$	98,224500
		RAZEM:	196,417600	m2
9.2.2	KNR AT 43/104/3	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - izolacja termiczna z płyt z pianki rezolowej gr. 9 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		II piętro	$38,59 \times 3,42 - (1,65 \times 1,90 \times 5 + 1,53 \times 1,90 \times 1 + 1,62 \times 1,90 \times 1 + 1,60 \times 1,90 \times 1 + 1,55 \times 1,90 \times 2)$	101,387800
		RAZEM:	101,387800	m2
9.2.3	ZKNR C 1/102/2	Przyklejenie płyt termoizolacyjnych z betonu komórkowego o grubości 5 cm na ścianach tynkowanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	$6,02 \times 3,49 + 0,50 \times 4,10$	23,059800
		I piętro	$7,14 \times 3,49$	24,918600
		II piętro	$8,14 \times 3,42$	27,838800
		korekta	0,001000	0,001000
		(import) Razem = 75.818000		
		RAZEM:	75,818200	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.2.4	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	37,70*0,50	18,850000
		I piętro	38,25*0,50	19,125000
		II piętro	38,59*0,50	19,295000
		RAZEM:	57,270000	m2
				57,27
9.2.5	ZKNR C 1/102/1	Przyklejenie płyt termoizolacyjnych z betonu komórkowego o grubości 5 cm na ościeżach tynkowanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	(1,65+2,10*2)*0,70*7+(1,18+2,10*2)*0,53*1+(1,67+2,10*2)*0,70*1+(1,58+2,10*2)*0,70*1	39,671400
		I piętro	(1,58+2,10*2)*0,56*1+(1,65+2,10*2)*0,56*7+(1,68+2,10*2)*0,56*1+(1,62+2,10*2)*0,56*1	32,720800
		II piętro	(1,65+1,90*2)*0,56*5+(1,53+1,90*2)*0,56*1+(1,62+1,90*2)*0,56*1+(1,60+1,90*2)*0,56*1+(1,55+1,90*2)*0,56*2	30,296000
		RAZEM:	102,688200	m2
				102,69
9.2.6	ZKNR C 1/103/2	Przymocowanie termoizolacyjnych z betonu komórkowego za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża z cegły	m2	235,78
9.2.7	ZKNR C 1/104/5	Ochrona narożników wypukłych prostych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	(1,65+2,10*2)*7+(1,18+2,10*2)*1+(1,67+2,10*2)*1+(1,58+2,10*2)*1+6,52+37,70	102,200000
		I piętro	(1,58+2,10*2)*1+(1,65+2,10*2)*7+(1,68+2,10*2)*1+(1,62+2,10*2)*1+7,14+38,25	103,820000
		II piętro	(1,65+1,90*2)*5+(1,53+1,90*2)*1+(1,62+1,90*2)*1+(1,60+1,90*2)*1+(1,55+1,90*2)*2+8,14+38,59	100,830000
		RAZEM:	306,850000	m
				306,85
9.2.8	ZKNR C 1/103/7	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i sufitach	m2	133,09
9.2.9	ZKNR C 1/103/9	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	102,69
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:		
		parter	0,53*3,49+0,56*3,49	3,804100
		I piętro	0,76*3,47+0,27*3,47+0,39*3,47	4,927400
		II piętro	0,52*3,42+0,42*3,42+1,00*3,42+1,34*3,42+0,70*3,42+0,88*3,42+1,00*3,42+1,08*3,42+1,18*3,42+1,00*3,42	31,190400
		korekta	-0.001000	-0,001000
		(import)Razem =39.921000		
		RAZEM:	39,920900	m2
				39,92
9.3.2	KNR AT 43/106/6	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - REI60		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	1,73*0,60	1,038000
		I piętro	1,90*1,40	2,660000
		RAZEM:	3,698000	m2
				3,70
9.3.3	KNRW 202/1029/5	Ścianki ustępowe systemowe z drzwiami wejściowymi do kabin		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	3,25*2,20	7,150000
		I piętro	6,15*2,20	13,530000
		II piętro	5,55*2,20	12,210000
		RAZEM:	32,890000	m2
				32,89
9.3.4		Ścienne panele akustyczne z naturalnym fornirem drewnianym mocowane na ruszcie stalowym z pustką powietrzną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	19,49*3,49-(1,40*2,05*1+1,00*2,05*1)	63,100100
		I piętro	20,28*3,47-1,00*2,05*3+(1,00+2,05*2)*0,28*2	67,077600
		RAZEM:	130,177700	m2
				130,18

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.3.5		Płyty ściennie imitujące beton wykonane z płyt gipsowych mocowane na kleju		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	38,90*3,49+13,54*0,71-(1,00*2,05*4+1,40*2,05*2+1,58*3,52*1)+(1,00+2,05*2)*0,78*1+(1,00+2,05*2)*0,61*1+(1,00+2,05*2)*0,45*1+(1,00+2,05*2)*0,26*1+(1,40+2,05*2)*0,56*1+(1,58+3,52*2)*0,32*1+8,29*2,90-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,20*1	165,432200	
	I piętro	28,38*3,47-(1,00*2,05*4+1,40*2,15*1+0,92*2,07*4)+(1,00+2,05*2)*0,31*2+(1,00+2,05*2)*0,66*1+(0,92+2,07*2)*0,66*4	99,537400	
	II piętro	17,11*3,42-0,92*2,07*5+(0,92+2,07*2)*0,36*5	58,102200	
	korekta	-0.001000	-0,001000	
	(import)Razem =323.071000			
		RAZEM:	323,070800	m2 323,07
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	9,16*2,05+5,70*2,05-(1,00*2,05*3+1,60*1,20*1)+0,39*1,20*2	23,329000	
	I piętro	13,49*2,05+6,80*2,05-(1,00*2,05*3+1,60*1,15*1)+(1,00+2,05*2)*0,25*1+(1,00+2,05*2)*0,27*1+0,35*1,15*2	37,061500	
	II piętro	13,22*2,05+7,24*2,05+6,54*2,05+4,55*2,05-(1,00*2,05*4+0,90*2,05*2+1,60*1,15*1)+(1,00*2,05*2)*0,51*1+(1,00+2,05*2)*0,39*1+(1,00+2,05*2)*0,08*1+(0,90+2,05*2)*0,44*1	57,635500	
	korekta	0.001000	0,001000	
	(import)Razem =118.027000			
		RAZEM:	118,027000	m2 118,03
9.4.2	KNR AT 22/101/2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	9,16*2,05+5,70*2,05-(1,00*2,05*3+1,60*1,20*1)+0,39*1,20*2	23,329000	
	I piętro	13,49*2,05+6,80*2,05-(1,00*2,05*3+1,60*1,15*1)+(1,00+2,05*2)*0,25*1+(1,00+2,05*2)*0,27*1+0,35*1,15*2	37,061500	
	II piętro	13,22*2,05+7,24*2,05+6,54*2,05+4,55*2,05-(1,00*2,05*4+0,90*2,05*2+1,60*1,15*1)+(1,00*2,05*2)*0,51*1+(1,00+2,05*2)*0,39*1+(1,00+2,05*2)*0,08*1+(0,90+2,05*2)*0,44*1	57,635500	
	korekta	0.001000	0,001000	
	(import)Razem =118.027000			
		RAZEM:	118,027000	m2 118,03
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		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	9,16*2,05+5,70*2,05-(1,00*2,05*3+1,60*1,20*1)+0,39*1,20*2	23,329000	
	I piętro	13,49*2,05+6,80*2,05-(1,00*2,05*3+1,60*1,15*1)+(1,00+2,05*2)*0,25*1+(1,00+2,05*2)*0,27*1+0,35*1,15*2	37,061500	
	II piętro	13,22*2,05+7,24*2,05+6,54*2,05+4,55*2,05-(1,00*2,05*4+0,90*2,05*2+1,60*1,15*1)+(1,00*2,05*2)*0,51*1+(1,00+2,05*2)*0,39*1+(1,00+2,05*2)*0,08*1+(0,90+2,05*2)*0,44*1	57,635500	
	korekta	0.001000	0,001000	
	(import)Razem =118.027000			
		RAZEM:	118,027000	m2 118,03
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	1,93+1,86+1,85+14,51+16,77+26,58+2,16+26,19*0,49+5,66*0,59+1,80*0,29	82,354500	
	I piętro	2,86+1,12+1,43+3,30+1,72+17,51+25,86+22,37+4,03*0,47+2,77*0,27+7,12*0,47+5,67*0,47+5,67*0,57+17,51*0,47	96,284900	
	II piętro	3,13+2,56+1,27+39,73	46,690000	
	korekta	0.001000	0,001000	
	(import)Razem =225.330000			
		RAZEM:	225,330400	m2 225,33

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
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		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2270.611-278.523+702.560	2 694,648000	
		RAZEM:	2 694,648000	m2 2 694,65
10.1.2	KNRW 202/1520/2	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - tapeta obiektowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter	5,78*3,49+5,74*3,49+1,84*3,49+8,29*2,90	70,667400	
	I piętro	5,88*3,47-1,00*2,05+(1,00+2,05*2)*0,11*1+8,98*3,10*2-1,00*2,05*7+(1,00+2,05*2)*0,30*4+(1,00+2,05*2)*0,10*3+3,99*3,47+6,05*3,47-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,20*2	100,669400	
	II piętro	4,15*3,42+4,14*3,42*2+21,28*3,30-1,00*2,05*4+(1,00+2,05*2)*0,13*4	107,186600	
		RAZEM:	278,523400	m2 278,52
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
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		
	Wyliczenie ilości robót:			
		71.75*13.96-16.576	985,054000	
		RAZEM:	985,054000	m2 985,05
12.1.2	KNR AT 5/1663/4	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		71.75*13.96-16.576	985,054000	
		RAZEM:	985,054000	m2 985,05
12.1.3	KNR 202/1613/2	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		71.75*13.96-16.576	985,054000	
		RAZEM:	985,054000	m2 985,05
12.1.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 0	Czas pracy rusztowań	r-g	671,05
13	Rozdział	Tynki i Okładziny Zewnętrzne		
13.1	Element	Element		
13.1.1	KNR AT 26/103/2	Zabezpieczenie okien folią	m2	172,62
13.1.2	KNR AT 38/102/1	Oczyszczenie i zmycie podłóży		
	Wyliczenie ilości robót:			
		985.054-172.620+126.583	939,017000	
		RAZEM:	939,017000	m2 939,02
13.1.3	KNR AT 31/703/1	Montaż listwy początkowej	m	28,77
13.1.4	KNR AT 31/103/5	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 18 cm na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1.35*13.96	18,846000	
		RAZEM:	18,846000	m2 18,85

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13.1.5	KNR AT 31/101/5	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 18 cm na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$27.42 \cdot 13.96 - 16.576 - (1.60 \cdot 2.28 \cdot 21 + 0.92 \cdot 2.07 \cdot 11)$		268,650800
		RAZEM:		268,650800
			m2	268,65
13.1.6	KNR AT 31/102/2	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(1.60 + 2.28 \cdot 2) \cdot 0.65 \cdot 7 + (1.60 + 2.28 \cdot 2) \cdot 0.45 \cdot 14 + (0.92 + 2.07 \cdot 2) \cdot 0.48 \cdot 11$		93,552800
		RAZEM:		93,552800
			m2	93,55
13.1.7	KNR AT 31/102/2	Ocieplenie ościeży pianka PIR gr 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		o8 $(1,18 \cdot 2 + 1,90) \cdot 0,15 \cdot 10$		6,390000
		o7 $(1,18 \cdot 2 + 2,10) \cdot 0,15 \cdot 10$		6,690000
		o2 $(1,18 \cdot 2 + 2,10) \cdot 0,15 \cdot 9$		6,021000
		RAZEM:		19,101000
			m2	19,10
13.1.8	KNR AT 31/704/2	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2	381,05
13.1.9	KNR AT 31/702/1	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(1.60 + 2.28 \cdot 2) \cdot 7 + (1.60 + 2.28 \cdot 2) \cdot 14 + (0.92 + 2.07 \cdot 2) \cdot 11 + 13.96 \cdot 2 + 25.45 + 156.02$		394,410000
		RAZEM:		394,410000
			m	394,41
13.1.10	KNR AT 31/101/6	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2	812,43
13.1.11	KNR AT 31/104/4	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$126,58 + 19,10$		145,680000
		RAZEM:		145,680000
			m2	145,68
13.1.12	KNR AT 31/503/1	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2	812,43
13.1.13	KNR AT 31/503/2	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$126,58 + 19,10$		145,680000
		RAZEM:		145,680000
			m2	145,68
13.1.14	KNR AT 31/503/3	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2	812,43
13.1.15	KNR AT 31/503/4	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ościeżach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$126,58 + 19,10$		145,680000
		RAZEM:		145,680000
			m2	145,68
13.1.16	KNRW 202/925/6	Zewnętrzne okładziny ścian z trawertynu	m2	29,46
13.1.17		Renowacja schodów zewnętrznych	kpl.	1,00
13.1.18		Renowacja drzwi wejściowych	kpl.	1,00
13.1.19		Renowacja napisu „Sąd Okręgowy”	kpl.	1,00