

## **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 "B" ETAP 1**

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	<b>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.</b>		
1	Rozdział	<b>Roboty Rozbiórkowe</b>		
1.1	Element	<b>Element</b>		
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.	9,00
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	12,00+2,00	14,000000
		parter	10,00	10,000000
		I piętro	11,00	11,000000
		II piętro	10,00	10,000000
		dach	1,00	1,000000
		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:		
		piwnica	1,00*2,05*10	20,500000
		parter	1,00*2,05*14+1,45*2,05*1+1,47*2,05*1+1,02*2,46*1+1,60*2,46*22+1,24*2,05*1	126,329200
		I piętro	1,00*2,05*18+1,48*2,14*1+1,02*2,46*1+1,60*2,46*24	137,040400
		II piętro	1,00*2,05*8+1,41*2,07*1+1,50*2,13*1+1,50*2,03*1+1,02*2,46*1+1,60*2,46*24	122,531900
		korekta	-0,001000	-0,001000
		(import) Razem =406.401000		
		RAZEM:	406,400500	m2
1.1.5	KNRW 401/353/12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko, kamiennych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica	1,27*12+1,25*3+0,85*6	24,090000
		parter	1,07*1+1,65*22+1,55*2	40,470000
		I piętro	1,07*1+1,65*24+1,55*2+0,85*1+0,70*1	45,320000
		II piętro	1,07*1+1,65*24+0,85*1+1,00*3	44,520000
		RAZEM:	154,400000	m
1.1.6	KNRW 401/353/11	Wykucie z muru podokienników stalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica	1,27*12+1,25*3+0,85*6	24,090000
		parter	1,07*1+1,65*22	37,370000
		I piętro	1,07*1+1,65*24+0,85*1+0,70*1	42,220000
		II piętro	1,07*1+1,65*24+0,85*1+1,00*3	44,520000
		RAZEM:	148,200000	m
1.1.7	KNRW 401/346/3	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica	1,64*2,67-0,70*2,00*1	2,978800
		parter	5,17*3,60-1,13*2,10+5,19*3,60-1,00*2,05+3,17*3,60-(1,00*2,05*1+1,50*1,00*1)+2,39*3,60-0,90*2,05+1,10*3,60-0,88*2,00+1,08*3,60*2+4,24*3,60-0,90*2,05*2	69,044000
		I piętro	1,66*3,85-1,48*2,14+6,38*3,85-0,98*2,10+3,18*3,85-1,50*1,00*1-1,00*2,05*1+1,06*3,85*2+1,20*3,85-0,90*2,05*1+4,07*3,85-0,90*2,05*2+0,45*3,85	59,070800
		II piętro	5,81*3,60-1,00*2,05*1+3,50*3,60-1,00*2,05*1+4,56*3,60-0,90*2,05*2+4,26*3,60-0,90*2,05*2	53,788000
		RAZEM:	184,881600	m2

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.8	KNRW 401/346/2	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg.		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	2,45*3,60-0,90*2,05*2		5,130000
	I piętro	1,66*3,85-1,00*2,05*1+2,40*3,85-0,90*2,05*2+0,93*3,85 +2,10*3,85-1,00*2,05*1		19,506500
	II piętro	1,30*3,60-0,89*2,00+1,87*3,60-0,90*2,05*1+0,82*3,60		10,739000
	korekta	0,001000		0,001000
	(import)Razem =35.376000			
		RAZEM:	35,376500	m2
1.1.9	KNRW 401/348/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	piwnica	(2,32*2,67-0,90*2,00*1)*0,31+(2,77*2,67-0,80*2,02*1)*0,25+(1,51*1,50+0,56*0,50)*2,67*1		9,602389
	parter	(1,15*3,60-1,00*2,05)*0,21+0,66*0,45*3,60*1+1,54*3,60*0,20*1+0,35*0,31*3,60*1+1,60*1,28*3,60+3,49*3,60*0,38*1		15,154620
	I piętro	1,63*1,20*3,85+(1,17*3,85-0,88*2,10)*0,20+0,70*0,30*3,85+0,38*0,30*3,85		9,309300
	II piętro	1,48*1,25*3,60+0,74*0,24*3,60+0,73*0,27*3,60+0,33*0,55*3,60		8,662320
	korekta	-0,001000		-0,001000
	(import)Razem =42.728000			
		RAZEM:	42,727629	m3
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:		
	piwnica	1,10*2,05*1		2,255000
	II piętro	1,10*2,05*1		2,255000
		RAZEM:	4,510000	m2
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:		
	piwnica	1,10*2,05*0,75*1+0,65*2,05*1+(3,00*2,97-0,89*1,90)*0,60*1+1,10*2,05*0,69*1+1,30*2,67*0,33*1+1,10*2,05*0,29*1		10,710480
	parter	1,10*2,05*0,21*1+(1,35*2,05-0,90*2,05)*0,62*1+(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,61*1+1,40*2,05*0,72*1		3,362000
	I piętro	(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,70*2		0,574000
	II piętro	(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,48*1+(1,10*2,05-0,87*2,05)*0,38*1+(1,60*2,05-1,40*2,05)*0,48*1+(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,43*1+(1,10*2,05-0,90*2,05)*0,77*1		1,064770
		RAZEM:	15,711250	m3
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	5,00*0,50		2,500000
	parter	0,45*3,60+4,20*0,50		3,720000
	I piętro	6,20*0,50		3,100000
	II piętro	3,50*0,50+1,95*0,50+0,25*3,60		3,625000
		RAZEM:	12,945000	m2
1.1.13	KNRW 401/338/7	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	piwnica	4,60		4,600000
	parter	3,40		3,400000
	I piętro	3,36		3,360000
		RAZEM:	11,360000	m
1.1.14	KNRW 401/347/3	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	piwnica	2,00		2,000000
	parter	2,00		2,000000
	I piętro	2,00		2,000000
		RAZEM:	6,000000	gniazd.

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.15	KNRW 401/701/3	Odbicie okładzin wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	3,01*2,86		8,608600
	parter	2,68*3,60+2,70*3,60-1,60*2,46+(1,60+2,46*2)*0,27*1+4,64*3,60+2,06*3,60+1,36*3,60-0,90*2,05*1+(0,90+2,05*2)*0,45*1+12,04*3,60-(1,60*2,46*1+0,90*2,05*1)+(1,60+2,46*2)*0,27+(0,90+2,05*2)*0,45*1		88,186800
	I piętro	12,07*3,85-(0,90*2,05*1+1,60*2,46*1)+(0,90+2,05*2)*0,45+(1,60+2,46*2)*0,27*1+4,69*3,85-0,90*2,05*1+(0,90+2,05*2)*0,45*1+13,20*3,85-(0,90*2,05*1+1,60*2,46*1)+(0,90+2,05*2)*0,45+(1,60+2,46*2)*0,27*1		112,209800
	II piętro	12,13*3,60-(0,90*2,05*1+1,60*2,46*1)+(0,90+2,05*2)*0,45+(1,60+2,46*2)*0,27*1+15,74*3,60-(0,90*2,05*1+1,60*2,46*1)+(0,90+2,05*2)*0,45+(1,60+2,46*2)*0,27*1		96,790800
	korekta	0.001000		0,001000
	(import)Razem =305.797000			
		RAZEM:	305,797000	m2
				305,80
1.1.16	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	piwnica	13,25+2,98+2,36+36,16+23,77+18,95+18,81+28,74		145,020000
	parter	12,00+12,45+102,75+9,11+5,80+4,19+2,17+3,53+47,01+78,59+11,32+3,11+10,55+36,91+3,36+7,06		349,910000
	I piętro	74,07+8,24+19,16+10,93+10,79+3,32+10,58+30,62+2,18+10,15		180,040000
	II piętro	31,04+43,78+40,97+43,79+11,26+3,02+11,21+104,05		289,120000
		RAZEM:	964,090000	m2
				964,09
1.1.17	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	I piętro	34.92+12.28+12.04+10.56+55.45+54.48+30.23+13.85		223,810000
		RAZEM:	223,810000	m2
				223,81
1.1.18	KNR 404/504/2	Rozebranie posadzek z paneli drewnopodobnych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	58,52+29,08+11,05+11,31		109,960000
	I piętro	39,47+22,10		61,570000
	II piętro	73,52+15,93+13,40+16,59+11,68		131,120000
		RAZEM:	302,650000	m2
				302,65
1.1.19	KNR 404/301/3	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - rozbiórka wszystkich warstw podłogowych w poziomie piwnicy, parteru, I piętra, II piętra		
		Wyliczenie ilości robót:		
	piwnica	13,52*0,15		2,028000
	parter	459,87*0,10		45,987000
	I piętro	465,42*0,10		46,542000
	II piętro	420,24*0,10		42,024000
	korekta	0.001000		0,001000
	(import)Razem =203.858000			
		RAZEM:	136,582000	m3
				136,58
1.1.20	KNR 401/422/2	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
	piwnica	13,24		13,240000
	parter	13,24		13,240000
	I piętro	13,24		13,240000
	II piętro	4,40		4,400000
	dach	4,40		4,400000
		RAZEM:	48,520000	m
				48,52
1.1.21	KNR AT 17/104/6	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop		
		Wyliczenie ilości robót:		
	piwnica	13,24*0,22		2,912800
	parter	13,24*0,22		2,912800
	I piętro	13,24*0,22		2,912800
	II piętro	4,40*0,22		0,968000
	korekta	0.001000		0,001000
	(import)Razem =9.707000			
		RAZEM:	9,707400	m2
				9,71

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.22	KNR AT 17/104/3	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - strop	m2	0,66
1.1.23	KNR 404/106/3	Rozebranie stropów płaskich Kleina żeberkowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica 9,90 9,900000		
		parter 17,95 17,950000		
		I piętro 17,75 17,750000		
		II piętro 1,20 1,200000		
		RAZEM: 46,800000	m2	46,80
1.1.24	KNR 401/422/6	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica 13,24 13,240000		
		parter 13,24 13,240000		
		I piętro 13,24 13,240000		
		RAZEM: 39,720000	m	39,72
1.1.25	KNRW 401/1306/1	Demontaż balustrad i pochwytów schodowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 9,00 9,000000		
		I piętro 24,40 24,400000		
		RAZEM: 33,400000	m	33,40
1.1.26	KNR 404/509/3	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2	5,80
1.1.27	KNR 404/305/7	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm - rozbiórka płyty dachowej wraz z warstwą gładzi	m3	0,18
1.1.28	KNRW 401/545/4	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	108,40
1.1.29	KNRW 401/545/6	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	81,00
1.1.30	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 i wywiewki wentylacyjne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*3.14*15*6+2*3.14*10*18 1 695,600000		
		RAZEM: 1 695,600000	cm	1 695,60
1.1.31	KNRW 401/701/6	Odbicie okładziny cokołowej zewnętrznej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		106.35*0.60 63,810000		
		RAZEM: 63,810000	m2	63,81
1.1.32	KNRW 401/212/3	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody zewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.55*0.35 0,542500		
		korekta 0.001000 0,001000		
		(import)Razem =0.543000		
		RAZEM: 0,543500	m3	0,54
1.1.33	KNR 231/815/7	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	106,35
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*0.05 478.315000		
		+ #p5*0.45*0.03+#p7*0.10+#p8*0.15+#p9		
		+ #p10*0.15+#p11+#p12*0.25+#p13*0.25		
		*0.25+#p14*0.30*0.30*0.30+#p15*0.02+		
		#p16*0.02+#p17*0.01+#p18*0.02+#p19+		
		#p24*0.31+#p26*0.01+#p27+#p87+(#p1		
		74+#p175)*0.02+#p31*0.05+#p160+#p3		
		3*0.10)*1.12 478,315000		
		RAZEM: 478,315000	m3	478,32
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 478.315000 478,315000		
		RAZEM: 478,315000	m3	478,32
1.1.36	MP POZ.718 Z 25.07.16/170380	Opłata za korzystanie ze środowiska - papa	t	0,02

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.37	MP POZ.718 Z 25.07.16/170101	Opłata za korzystanie ze środowiska - gruz	t	956,43
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+#p28*0.5*2*3.14*0.000226000		
		75*0.0005+#p29*2*3.14*0.006*0.0005)*7		
		860)/1000		
		0,226000		
		RAZEM:	0,226000	t
2	Rozdział	<b>Roboty Ziemne</b>		
2.1	Element	<b>Element</b>		
2.1.1	KNRW 401/106/2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - wykop pod szyb windy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13.52*1.18		15,953600
		RAZEM:	15,953600	m3
2.1.2	KNRW 401/106/3	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią dowiezoną wykopu pod szyb windy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13.52*1.18-3.80*1.18		11,469600
		RAZEM:	11,469600	m3
2.1.3	KNRW 401/106/5	Usunięcie z piwnic budynku ziemi - ziemia po wykonaniu podbicia fundamentów oraz wykopu pod szyb windy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.34*5.50*0.38+13.52*1.18		18,754200
		RAZEM:	18,754200	m3
2.1.4	KNRW 401/106/5	Dostarczenie piasku do wykonania zasypek - zasypanie ziemią dowiezoną wykopu pod szyb windy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13.52*1.18-3.80*1.18		11,469600
		RAZEM:	11,469600	m3
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:		
		106.35*2.00*1.50		319,050000
		RAZEM:	319,050000	m3
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:		
		106.35*2.00*1.50		319,050000
		RAZEM:	319,050000	m3
3	Rozdział	<b>Izolacje Fundamentów</b>		
3.1	Element	<b>Element</b>		
3.1.1	KNR AT 27/101/10	Oczyszczenie powierzchni pod wykonanie izolacji przeciwwodnych	m2	276,51
3.1.2	KNR AT 27/101/11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych - wyrównanie powierzchni pod wykonanie izolacji przeciwwodnej	m2	276,51
3.1.3	KNR AT 27/501/2	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		106.35+7.80		114,150000
		RAZEM:	114,150000	m
3.1.4	KNR 915/102/2	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych preparatem gruntującym pod papy termozgrzewalne	m2	276,51
3.1.5	KNR 915/102/1	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem gruntującym pod papy termozgrzewalne	m2	9,36
3.1.6	KNR 915/101/1	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem gruntującym pod papy termozgrzewalne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2.15*2.35		5,052500
		korekta		0,001000
		(import)Razem =5.053000		
		RAZEM:	5,053500	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.1.7	KNR 915/301/3	Izolacje powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej fundamentowej - pierwsza warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		285,87		285,870000
	korekta	(4,6+3,95+0,32)*0,60		5,322000
		RAZEM:		291,192000
			m2	291,19
3.1.8	KNR 915/301/4	Izolacje powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej fundamentowej - druga warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
	korekta	(4,6+3,95+0,32)*0,60		5,322000
		RAZEM:		5,322000
			m2	5,32
3.1.9	KNR 915/301/2	Izolacje powierzchni poziomych z papy fundamentowej - podłoża betonowe na gruncie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2.15*2.35		5,052500
	korekta	0.001000		0,001000
	(import)Razem =5.053000			
		RAZEM:		5,053500
			m2	5,05
3.1.10	KNR 915/401/1	Izolacje cieplne z płyt styropianowych XPS gr. 5 cm - pionowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		106.35*2.60-(1.22*1.32*12+1.20*0.65*3+0.80*0.65*6)+(1.22*12+1.32*24+1.20*3+0.65*6+0.80*6+0.65*12)*0.55		288,256200
		RAZEM:		288,256200
			m2	288,26
3.1.11	KNR 39/104/1	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 1 cegły metodą iniekcji ciśnieniowej	m	16,95
3.1.12	KNR 39/104/2	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 1 1/2 cegły metodą iniekcji ciśnieniowej	m	18,50
3.1.13	KNR 39/104/3	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 2 cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej	m	21,80
3.1.14	KNR 39/104/4	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 2 1/2 cegły metodą iniekcji ciśnieniowej	m	14,50
3.1.15	KNR 39/104/5	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 3 cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej	m	168,80
4	Rozdział	<b>Roboty Betonowe i Żelbetowe</b>		
4.1	Element	<b>Element</b>		
4.1.1	KNNRW 3/201/5	Podbitcie betonem o grubości do 80 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.34*5.50*0.38		2,800600
		RAZEM:		2,800600
			m3	2,80
4.1.2	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:		
		2.15*2.35*0.10		0,505250
		RAZEM:		0,505250
			m3	0,51
4.1.3	KNRW 401/201/3	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stóp fundamentowych - płyta fundamentowa szybu windowego	m2	1,95
4.1.4	KNRW 401/201/7	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian - ściany żelbetowe szybu windowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14.40*15.71-1.18*2.27*4		215,509600
		RAZEM:		215,509600
			m2	215,51
4.1.5	KNR 202/206/6	Ściany żelbetowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie	m	27,60
4.1.6	KNRW 401/201/1	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji - płyta żelbetowa PZ.1.1, PZ.1.2, PZ.1.3, zaślepienie wyłazu, zadaszenie szybu windowego	m2	37,92
4.1.7	KNRW 401/201/6	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - płyta żelbetowa PZ.1.1, PZ.1.2, PZ.1.3, zaślepienie wyłazu, zadaszenie szybu windowego	m2	37,92
4.1.8	KNRW 401/201/5	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów - wieniec betonowy na ścianie istniejącej pod konstrukcję stalową na dachu	m2	11,16
4.1.9	KNRW 401/201/4	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych - poduszki betonowe pod nadproża i belki stalowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.45*0.45*2+0.45*0.45*2+0.45*0.45*2+(0.75+0.35*2)*0.35*2+(0.70+0.35*2)*0.35*4+(0.30+0.35*2)*0.35*2+(0.33+0.35*2)*0.35*2+(0.88+0.35*2)*0.35*2+(0.60+0.35*2)*0.35*4+(0.70+0.35*2)*0.35*4+(0.48+0.35*2)*0.35*2+(0.35+0.35*2)*0.35*2+(0.43+0.35*2)*0.35*4		13,640000
		RAZEM:		13,640000
			m2	13,64

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.1.10	KNRW 401/203/4	Uzupełnienie zbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu 0.5-1.0 m3 - płyta fundamentowa szybu windowego - beton klasy C20/25 R = 1,350 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.85*2.05*0.25*1	0,948125	
		RAZEM:	0,948125	m3
				0,95
4.1.11	KNRW 401/203/5	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego - ściany żelbetowe szybu windowego - beton klasy C20/25		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(7.20*15.71-1.18*2.27*4)*0.15	15,359640	
		RAZEM:	15,359640	m3
				15,36
4.1.12	KNRW 401/203/8	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - płyta żelbetowa PZ.1.1, PZ.1.2, PZ.1.3, zaślepienie wyłazu, zadaszenie szybu windowego - beton klasy C20/25		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5.65*0.22+13.70*0.18+13.50*0.18+2.35*0.23+2.72*0.15	7,087500	
		korekta	0,001000	
		(import)Razem =7.088000		
		RAZEM:	7,088500	m3
				7,09
4.1.13	KNRW 401/203/7	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 - wieniec betonowy na ścianie istniejącej pod konstrukcję stalową na dachu - beton klasy C20/25 R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6.20*0.30*0.63+6.20*0.30*0.75	2,566800	
		RAZEM:	2,566800	m3
				2,57
4.1.14	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		
				m3
				0,77
4.1.15	KNRW 202/219/1	Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - beton klasy C20/25		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.30*0.15*0.30*6+1.96*0.15*0.30*10+1.58*1.96*0.75+2.3	4,914960	
		2*0.30*0.16+3.90*0.32	4,914960	
		RAZEM:	4,914960	m3
				4,91
4.1.16	KNRW 401/202/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy do 6 mm	kg	173,10
4.1.17	KNRW 401/202/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 8 mm	kg	45,93
4.1.18	KNRW 401/202/3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm	kg	3 077,28
4.1.19	ZKNR C 2/703/3	Montaż kotew chemicznych; wiercenie otworu o śr. 10 mm i gł. 100 mm - kotwa M 8x80 mm	szt.	33,00
4.1.20	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.	28,00
4.1.21	ZKNR C 2/703/6	Montaż kotew chemicznych; wiercenie otworu o śr. 18 mm i gł. 100 mm - kotwa M 16x100 mm	szt.	40,00
5	Rozdział	<b>Konstrukcje Stalowe</b>		
5.1	Element	<b>Element</b>		
5.1.1	KNRW 205/208/3	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 20 kg - konstrukcje wsporcze pod klimatyzatory, agregaty i centrale wentylacyjne oraz belki stropowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3032.09/1000	3,032090	
		RAZEM:	3,032090	t
				3,03
5.1.2		Dostawa na plac budowy sprefabrykowanych elementów konstrukcji stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie i przeciwogniowo zgodnie z dokumentacją projektową - konstrukcje wsporcze pod klimatyzatory, agregaty i centrale wentylacyjne oraz belki stropowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3032.09/1000	3,032090	
		RAZEM:	3,032090	t
				3,03



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Rozdział	<b>Roboty Murarskie i Murowe</b>		
6.1	Element	<b>Element</b>		
6.1.1	KNRW 401/304/2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica 0,60*2,05*0,70+1,00*2,05*0,29+0,94*2,98*0,75		3,556400
		parter 0,77*3,75*0,45+1,00*2,05*0,18+0,25*2,05*0,62+0,90*2,05*0,62+0,90*2,05*0,20		3,499025
		I piętro 1,00*2,05*0,18		0,369000
		II piętro 1,00*2,05*0,20*2+1,00*2,05*0,12*1+1,00*2,05*0,43		1,947500
		RAZEM:	9,371925	m3 9,37
6.1.2	KNRW 401/304/1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,57		2,570000
		(4,60+3,95+0,32)*0,12*1,00		1,064400
		RAZEM:	3,634400	m3 3,63
6.1.3	KNRW 202/127/3	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica 6,24*2,88+2,48*2,88-1,00*2,05+14,60*2,88-1,00*2,05*3+0,65*2,88		60,833600
		parter 5,19*3,75-1,00*2,05+3,17*3,75-1,00*2,05+2,70*3,75-1,00*2,05+2,38*3,75-1,00*2,05		42,200000
		I piętro 8,72*4,00-1,00*2,05*2+3,17*4,00-1,00*2,05+0,37*4,00+2,02*4,00+2,37*4,00-1,00*2,05		58,400000
		II piętro 3,50*3,75-1,00*2,05+2,68*3,75-1,00*2,05+2,51*3,75-1,00*2,05		26,437500
		dach 4,40*0,80		3,520000
		korekta 0,001000		0,001000
		(import)Razem =191.392000		
		korekta 2,10*2,27+1,80*2,27-1,1*2,05		6,598000
		RAZEM:	197,990100	m2 197,99
6.1.4	KNRW 202/129/3	Okładanie (szpaldowanie) szachtów instalacyjnych płytkami z betonu komórkowego grubości 6 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 1,18*3,75		4,425000
		I piętro 0,72*4,00+1,96*4,00+1,03*4,00		14,840000
		II piętro 0,97*3,75+2,27*3,75+1,10*3,75		16,275000
		RAZEM:	35,540000	m2 35,54
6.1.5	KNRW 401/314/2	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica 2,00*0,75*0,25*1+2,27*0,88*0,25*1+2,00*0,29*0,25*1+2,00*0,70*0,25*2+2,30*0,33*0,25*1		1,909150
		parter 2,00*0,61*0,25*2		0,610000
		I piętro 2,00*0,70*0,25*1+3,30*0,70*0,25*1		0,927500
		II piętro 2,00*0,48*0,25*1+2,00*0,35*0,25*1+2,00*0,43*0,25*2		0,845000
		RAZEM:	4,291650	m3 4,29
6.1.6	KNRW 401/314/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	63,81
6.1.7	KNRW 401/314/1	Wykonanie zbrojonych bednarką przesklepień otworów w ścianach z cegieł - otwory w ścianach działowych	m3	0,25
7	Rozdział	<b>Pokrycie Dachy</b>		
7.1	Element	<b>Element</b>		
7.1.1	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,56*0,80+0,80*0,80*6+0,82+3,62*0,50+0,80*0,80*17		20,998000
		RAZEM:	20,998000	m2 21,00
7.1.2	KNRW 202/519/4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 20 cm - z blachy stalowej powlekanej	m	108,40
7.1.3	KNRW 202/519/8	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej powlekanej	szt.	5,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.1.4	KNRW 202/526/2	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej	m	81,00
7.1.5	KNRW 202/533/1	Kominki wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.	18,00
8	Rozdział	<b>Podłogi i Posadzki</b>		
8.1	Element	<b>Podłoga i Posadzki Na Gruncie - Piwnica</b>		
8.1.1	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	1,35
8.1.2	KNR 915/101/1	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem gruntującym pod papy termozgrzewalne	m2	13,52
8.1.3	KNR 915/301/2	Izolacje powierzchni poziomych z papy fundamentowej - podłoża betonowe na gruncie	m2	13,52
8.1.4	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m2	13,52
8.1.5	KNNR 2/603/1	Izolacje z folii PE gr. 0.2 mm układane na sucho jednowarstwowo	m2	13,52
8.1.6	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2	13,52
8.1.7	KNR AT 23/101/1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża		
Wyliczenie ilości robót:				
		134.81	134,810000	
		RAZEM:	134,810000	
			m2	134,81
8.1.8	KNR AT 23/101/2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe		
Wyliczenie ilości robót:				
		134.81	134,810000	
		RAZEM:	134,810000	
			m2	134,81
8.1.9	KNR K 4/602/1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2	15,45
8.1.10	KNR K 4/602/3	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m	11,20
8.1.11	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. B -1.01		13,25	13,250000	
pom. B -1.02		2,37	2,370000	
pom. B -1.03		2,25	2,250000	
pom. B -1.04		2,59	2,590000	
pom. B -1.05		2,59	2,590000	
pom. B -1.06		2,48	2,480000	
pom. B -1.07		2,59	2,590000	
pom. B -1.08		16,04	16,040000	
pom. B -1.09		7,45	7,450000	
pom. B -1.10		7,81	7,810000	
pom. B -1.11		14,42	14,420000	
pom. B -1.22		10,05	10,050000	
pom. B -1.25		4,33	4,330000	
pom. B -1.26		2,97	2,970000	
pom. B -1.27		27,33	27,330000	
pom. B -1.28		16,29	16,290000	
		RAZEM:	134,810000	
			m2	134,81
8.1.12	KNR AT 23/216/6	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej - płytki gresowe, szklwione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4		
Wyliczenie ilości robót:				
pom. B -1.01		14,88-1,1*3	11,580000	
pom. B -1.02		6,25-1,1	5,150000	
pom. B -1.03		6,15-1,1	5,050000	
pom. B -1.09		14,80-1,1*3	11,500000	
pom. B -1.10		10,43	10,430000	
pom. B -1.11		15,58	15,580000	
pom. B -1.22		13,68	13,680000	
pom. B -1.25		5,11	5,110000	
pom. B -1.26		4,87	4,870000	
pom. B -1.27		22,94	22,940000	
pom. B -1.28		16,55	16,550000	
		RAZEM:	122,440000	
			m	122,44

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.1.13	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 30x45 cm - płytki gresowe, szklwione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B -1.03	1,30*3	3,900000
		pom. B -1.28	1,96*4	7,840000
		RAZEM:	11,740000	m
				11,74
8.1.14	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. B -1.03	1,30*4	5,200000
		pom. B -1.28	1,96*5	9,800000
		RAZEM:	15,000000	m
				15,00
8.1.15	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. B -1.03	1,80	1,800000
		pom. B -1.28	3,90	3,900000
		RAZEM:	5,700000	m
				5,70
8.2	Element	<b>Podłoga i Posadzki Na Parterze, I Piętrze i II Piętrze</b>		
8.2.1	KNR 912/301/4	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane z płyt XPS gr 5cm układanymi na stropie	m2	1 345,53
8.2.2	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2	1 345,53
8.2.3	KNR AT 23/101/1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p114+#p115+#p116	687.460000	687,460000
		RAZEM:	687,460000	m2
				687,46
8.2.4	KNR AT 23/101/2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		#p114+#p115+#p116	687.460000	687,460000
		RAZEM:	687,460000	m2
				687,46
8.2.5	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. B 0.06	6,10	6,100000
		pom. B 0.07	9,80	9,800000
		pom. B 0.10	4,78	4,780000
		pom. B 0.13	56,02	56,020000
		pom. B 0.13a	11,10	11,100000
		pom. B 0.14	23,85	23,850000
		pom. B 0.20	24,82	24,820000
		pom. B 0.22	7,86	7,860000
		pom. B 1.13	35,07	35,070000
		pom. B 1.16	16,58	16,580000
		pom. B 1.22	35,06	35,060000
		pom. B 1.23	28,58	28,580000
		pom. B 1.25	5,55	5,550000
		pom. B 2.12	16,13	16,130000
		pom. B 2.13	63,13	63,130000
		pom. B 2.19	27,00	27,000000
		pom. B 2.21	7,56	7,560000
		RAZEM:	378,990000	m2
				378,99

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.2.6	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, szkliwione, satynowe o wym. 45x45 cm, klasa ścieralności PEI min.4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.16	7,76	7,760000
		pom. B 0.17	6,55	6,550000
		pom. B 0.18	5,53	5,530000
		pom. B 0.19	6,81	6,810000
		pom. B 0.21	14,31	14,310000
		pom. B 1.18	3,21	3,210000
		pom. B 1.19	10,27	10,270000
		pom. B 1.20	5,41	5,410000
		pom. B 1.21	6,78	6,780000
		pom. B 2.15	5,93	5,930000
		pom. B 2.16	8,31	8,310000
		pom. B 2.17	4,93	4,930000
		pom. B 2.18	7,79	7,790000
		RAZEM:	93,590000	m2 93,59
8.2.7	KNR AT 23/206/7	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 80x80 cm - płytki gresowe, matowe, o wym. 80x80 cm, klasa ścieralności PEI min. 5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.02	53,50	53,500000
		pom. B 1.01	45,87	45,870000
		pom. B 2.02	33,17	33,170000
		pom. B 2.04	31,10	31,100000
		pom. B 2.06	31,29	31,290000
		pom. B 2.11	19,95	19,950000
		RAZEM:	214,880000	m2 214,88
8.2.8	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. B 0.06	7,80	7,800000
		pom. B 0.07	10,53	10,530000
		pom. B 0.10	5,91	5,910000
		pom. B 0.13	36,72	36,720000
		pom. B 0.13a	12,01	12,010000
		pom. B 0.14	17,80	17,800000
		pom. B 0.20	31,76	31,760000
		pom. B 0.22	12,73	12,730000
		pom. B 1.13	33,86	33,860000
		pom. B 1.16	11,11	11,110000
		pom. B 1.22	22,76	22,760000
		pom. B 1.23	31,47	31,470000
		pom. B 1.25	10,57	10,570000
		pom. B 2.12	10,64	10,640000
		pom. B 2.13	45,36	45,360000
		pom. B 2.19	29,75	29,750000
		pom. B 2.21	12,50	12,500000
		RAZEM:	343,280000	m 343,28
8.2.9	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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.21	14,49	14,490000
		pom. B 1.18	6,42	6,420000
		RAZEM:	20,910000	m 20,91

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.2.10	KNR AT 23/216/6	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 5 cm na zaprawie cienkowarstwowej - płytki gresowe, matowe, o wym. 80x80 cm, klasa ścieralności PEI min. 5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.02 31,10 31,100000		
		pom. B 1.01 29,21 29,210000		
		pom. B 2.02 25,56 25,560000		
		pom. B 2.04 24,48 24,480000		
		pom. B 2.06 21,66 21,660000		
		pom. B 2.11 18,03 18,030000		
		RAZEM: 150,040000	m	150,04
8.2.11	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 30x60 cm - płytki gresowe tonalnymi, rektyfikowane, imitującymi biały kamień, półbłyszczące, wym. 60x60 cm, klasa ścieralności PEI min.5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.13a 1,81*7+1,65*13 34,120000		
		pom. B 0.22 1,07*5+1,05*11 16,900000		
		pom. B 1.16 1,77*11+1,59*12 38,550000		
		pom. B 1.25 1,07*11+1,05*11 23,320000		
		pom. B 2.12 1,64*13 21,320000		
		pom. B 2.21 1,07*11 11,770000		
		RAZEM: 145,980000	m	145,98
8.2.12	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. 60 cm - płytki gresowe tonalnymi, rektyfikowane, imitującymi biały kamień, półbłyszczące, wym. 60x60 cm, klasa ścieralności PEI min.5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.13a 1,81*8+1,65*14 37,580000		
		pom. B 0.22 1,07*6+1,05*12 19,020000		
		pom. B 1.16 1,77*12+1,59*13 41,910000		
		pom. B 1.25 1,07*12+1,05*12 25,440000		
		pom. B 2.12 1,64*14 22,960000		
		pom. B 2.21 1,07*12 12,840000		
		RAZEM: 159,750000	m	159,75
8.2.13	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:		
		pom. B 0.13a 9,12 9,120000		
		pom. B 0.22 15,36 15,360000		
		pom. B 1.16 9,96 9,960000		
		pom. B 1.25 20,40 20,400000		
		pom. B 2.12 5,62 5,620000		
		pom. B 2.21 9,10 9,100000		
		RAZEM: 69,560000	m	69,56

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.2.14	KNRW 202/1105/1	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.01 15,75 15,750000		
		pom. B 0.03 14,94 14,940000		
		pom. B 0.04 13,92 13,920000		
		pom. B 0.05 46,56 46,560000		
		pom. B 0.11 12,26 12,260000		
		pom. B 0.12 11,06 11,060000		
		pom. B 0.15 9,36 9,360000		
		pom. B 1.03 16,42 16,420000		
		pom. B 1.04 22,88 22,880000		
		pom. B 1.05 15,80 15,800000		
		pom. B 1.06 20,62 20,620000		
		pom. B 1.07 18,34 18,340000		
		pom. B 1.14 14,16 14,160000		
		pom. B 1.15 15,47 15,470000		
		pom. B 1.17 9,20 9,200000		
		pom. B 1.24 13,84 13,840000		
		pom. B 2.01 16,41 16,410000		
		pom. B 2.03 13,23 13,230000		
		pom. B 2.09 32,48 32,480000		
		pom. B 2.10 14,64 14,640000		
		pom. B 2.14 10,37 10,370000		
		pom. B 2.20 13,77 13,770000		
		RAZEM: 371,480000	m2	371,48
8.2.15	KNRW 202/1105/2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.01 15,75 15,750000		
		pom. B 0.03 14,94 14,940000		
		pom. B 0.04 13,92 13,920000		
		pom. B 0.05 46,56 46,560000		
		pom. B 0.11 12,26 12,260000		
		pom. B 0.12 11,06 11,060000		
		pom. B 0.15 9,36 9,360000		
		pom. B 1.03 16,42 16,420000		
		pom. B 1.04 22,88 22,880000		
		pom. B 1.05 15,80 15,800000		
		pom. B 1.06 20,62 20,620000		
		pom. B 1.07 18,34 18,340000		
		pom. B 1.14 14,16 14,160000		
		pom. B 1.15 15,47 15,470000		
		pom. B 1.17 9,20 9,200000		
		pom. B 1.24 13,84 13,840000		
		pom. B 2.01 16,41 16,410000		
		pom. B 2.03 13,23 13,230000		
		pom. B 2.09 32,48 32,480000		
		pom. B 2.10 14,64 14,640000		
		pom. B 2.14 10,37 10,370000		
		pom. B 2.20 13,77 13,770000		
		RAZEM: 371,480000	m2	371,48

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.2.16	KNRW 202/1105/3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.01	15,75	15,750000
		pom. B 0.03	14,94	14,940000
		pom. B 0.04	13,92	13,920000
		pom. B 0.05	46,56	46,560000
		pom. B 0.11	12,26	12,260000
		pom. B 0.12	11,06	11,060000
		pom. B 0.15	9,36	9,360000
		pom. B 1.03	16,42	16,420000
		pom. B 1.04	22,88	22,880000
		pom. B 1.05	15,80	15,800000
		pom. B 1.06	20,62	20,620000
		pom. B 1.07	18,34	18,340000
		pom. B 1.14	14,16	14,160000
		pom. B 1.15	15,47	15,470000
		pom. B 1.17	9,20	9,200000
		pom. B 1.24	13,84	13,840000
		pom. B 2.01	16,41	16,410000
		pom. B 2.03	13,23	13,230000
		pom. B 2.09	32,48	32,480000
		pom. B 2.10	14,64	14,640000
		pom. B 2.14	10,37	10,370000
		pom. B 2.20	13,77	13,770000
		RAZEM:	371,480000	m2
				371,48
8.2.17	KNRW 202/1124/6	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile wyobleniowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.03	15,70	15,700000
		pom. B 0.04	15,45	15,450000
		pom. B 0.05	26,00	26,000000
		pom. B 0.11	14,51	14,510000
		pom. B 0.12	12,48	12,480000
		pom. B 0.15	11,34	11,340000
		pom. B 1.03	16,10	16,100000
		pom. B 1.04	17,94	17,940000
		pom. B 1.05	15,58	15,580000
		pom. B 1.06	17,52	17,520000
		pom. B 1.07	17,72	17,720000
		pom. B 1.14	14,47	14,470000
		pom. B 1.15	15,84	15,840000
		pom. B 1.17	11,14	11,140000
		pom. B 1.24	14,20	14,200000
		pom. B 2.01	17,58	17,580000
		pom. B 2.09	21,89	21,890000
		pom. B 2.10	15,82	15,820000
		pom. B 2.14	11,93	11,930000
		pom. B 2.20	13,94	13,940000
		RAZEM:	317,150000	m
				317,15

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.2.18	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. B 0.03 14,94*15,70*0,10 23,455800		
		pom. B 0.04 13,92+15,45*0,10 15,465000		
		pom. B 0.05 46,56+26,00*0,10 49,160000		
		pom. B 0.11 12,26+14,51*0,10 13,711000		
		pom. B 0.12 11,06+12,48*0,10 12,308000		
		pom. B 0.15 9,36+11,34*0,10 10,494000		
		pom. B 1.03 16,42+16,10*0,10 18,030000		
		pom. B 1.04 22,88+17,94*0,10 24,674000		
		pom. B 1.05 15,80+15,58*0,10 17,358000		
		pom. B 1.06 20,62+17,52*0,10 22,372000		
		pom. B 1.07 18,34+17,72*0,10 20,112000		
		pom. B 1.14 14,16+14,47*0,10 15,607000		
		pom. B 1.15 15,47+15,84*0,10 17,054000		
		pom. B 1.17 9,20+11,14*0,10 10,314000		
		pom. B 1.24 13,84+14,20*0,10 15,260000		
		pom. B 2.01 16,41+17,58*0,10 18,168000		
		pom. B 2.09 32,48+21,89*0,10 34,669000		
		pom. B 2.10 14,64+15,82*0,10 16,222000		
		pom. B 2.14 10,37+11,93*0,10 11,563000		
		pom. B 2.20 13,77+13,94*0,10 15,164000		
		RAZEM: 381,160800	m2	381,16
8.2.19	KNRW 202/1123/4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin pvc		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.03 14,94*15,70*0,10 23,455800		
		pom. B 0.04 13,92+15,45*0,10 15,465000		
		pom. B 0.05 46,56+26,00*0,10 49,160000		
		pom. B 0.11 12,26+14,51*0,10 13,711000		
		pom. B 0.12 11,06+12,48*0,10 12,308000		
		pom. B 0.15 9,36+11,34*0,10 10,494000		
		pom. B 1.03 16,42+16,10*0,10 18,030000		
		pom. B 1.04 22,88+17,94*0,10 24,674000		
		pom. B 1.05 15,80+15,58*0,10 17,358000		
		pom. B 1.06 20,62+17,52*0,10 22,372000		
		pom. B 1.07 18,34+17,72*0,10 20,112000		
		pom. B 1.14 14,16+14,47*0,10 15,607000		
		pom. B 1.15 15,47+15,84*0,10 17,054000		
		pom. B 1.17 9,20+11,14*0,10 10,314000		
		pom. B 1.24 13,84+14,20*0,10 15,260000		
		pom. B 2.01 16,41+17,58*0,10 18,168000		
		pom. B 2.09 32,48+21,89*0,10 34,669000		
		pom. B 2.10 14,64+15,82*0,10 16,222000		
		pom. B 2.14 10,37+11,93*0,10 11,563000		
		pom. B 2.20 13,77+13,94*0,10 15,164000		
		RAZEM: 381,160800	m2	381,16
8.2.20	KNRW 202/1124/3	Posadzki z wykładzin tekstylnych - płytki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.01 15,75 15,750000		
		pom. B 0.02 9,76 9,760000		
		pom. B 1.01 9,76 9,760000		
		pom. B 2.02 11,27 11,270000		
		pom. B 2.03 13,23 13,230000		
		pom. B 2.04 10,45 10,450000		
		pom. B 2.06 13,12 13,120000		
		pom. B 2.11 11,54 11,540000		
		RAZEM: 94,880000	m2	94,88



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.2.21	KNRW 202/1124/6	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.01	16,70	16,700000
		pom. B 0.02	6,44	6,440000
		pom. B 1.01	6,44	6,440000
		pom. B 2.02	7,10	7,100000
		pom. B 2.03	16,66	16,660000
		pom. B 2.04	6,55	6,550000
		pom. B 2.06	10,20	10,200000
		pom. B 2.11	8,93	8,930000
		RAZEM:	79,020000	m
				79,02
8.2.22	KNRW 202/1122/3	Parkiet mozaikowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.08	11,26	11,260000
		pom. B 0.09	55,51	55,510000
		pom. B 1.02	21,67	21,670000
		pom. B 1.08	10,56	10,560000
		pom. B 1.09	11,90	11,900000
		pom. B 1.10	11,95	11,950000
		pom. B 1.11	11,63	11,630000
		pom. B 1.12	17,80	17,800000
		pom. B 2.05	15,91	15,910000
		pom. B 2.07	14,13	14,130000
		pom. B 2.08	11,89	11,890000
		RAZEM:	194,210000	m2
				194,21
8.2.23	KNRW 202/1122/6	Pastowanie posadzek i parkietów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.08	11,26	11,260000
		pom. B 0.09	55,51	55,510000
		pom. B 1.02	21,67	21,670000
		pom. B 1.08	10,56	10,560000
		pom. B 1.09	11,90	11,900000
		pom. B 1.10	11,95	11,950000
		pom. B 1.11	11,63	11,630000
		pom. B 1.12	17,80	17,800000
		pom. B 2.05	15,91	15,910000
		pom. B 2.07	14,13	14,130000
		pom. B 2.08	11,89	11,890000
		RAZEM:	194,210000	m2
				194,21
8.2.24	KNRW 202/1122/7	Lakierowanie posadzek i parkietów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.08	11,26	11,260000
		pom. B 0.09	55,51	55,510000
		pom. B 1.02	21,67	21,670000
		pom. B 1.08	10,56	10,560000
		pom. B 1.09	11,90	11,900000
		pom. B 1.10	11,95	11,950000
		pom. B 1.11	11,63	11,630000
		pom. B 1.12	17,80	17,800000
		pom. B 2.05	15,91	15,910000
		pom. B 2.07	14,13	14,130000
		pom. B 2.08	11,89	11,890000
		RAZEM:	194,210000	m2
				194,21

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8.2.25	KNRW 205/904/1	Podłoga podniesiona systemowa z obudową boczną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom. B 0.02 9,76 9,760000		
		pom. B 1.01 9,76 9,760000		
		pom. B 2.02 11,27 11,270000		
		pom. B 2.04 10,45 10,450000		
		pom. B 2.06 13,12 13,120000		
		pom. B 2.11 11,54 11,540000		
		RAZEM: 65,900000	m2	65,90
8.3	Element	<b>Podłoga i Posadzki Na Poddaszu</b>		
8.3.1	KNR 912/303/4	Isolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m2	595,10
8.3.2	KNR 912/303/6	Isolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości	m2	595,10
8.3.3		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
9	Rozdział	<b>Stolarka Okienna i Drzwiowa</b>		
9.1	Element	<b>Stolarka Okienna i Drzwiowa Zewnętrzna</b>		
9.1.1	KNRW 202/1039/2	Okna aluminiowe - okna oddymiające		
		Wyliczenie ilości robót:		
		o6 0,92x1,84 1 1,000000		
		RAZEM: 1,000000	kpl	1,00
9.1.2	KNRW 202/1018/4	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna O1, O2, O3, O5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		O1 1,60*2,46*70 275,520000		
		O2 1,02*2,46*3 7,527600		
		O3 0,80*2,46*2 3,936000		
		O5 1,22*1,32*12 19,324800		
		RAZEM: 306,308400	m2	306,31
9.1.3	KNRW 202/1018/2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 - okna O6	m2	2,34
9.1.4	KNRW 202/1018/1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 - okna O7	m2	3,12
9.1.5	KNRW 202/1039/3	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - okna O4 EI30	m2	16,25
9.1.6	KNRW 202/1039/2	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - okna O8 EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.65*2.05*1 1,332500		
		korekta 0.001000 0,001000		
		(import) Razem =1.333000		
		RAZEM: 1,333500	m2	1,33
9.1.7	KNRW 202/2104/3	Parapety, półki i lady zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 75 cm - parapety wewnętrzne z konglomeratu marmuru	m	148,20
9.1.8	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2	81,51
9.1.9		Dostawa i montaż zabezpieczeń przeciw ptakom	m	148,20
9.1.10	KNRW 202/1040/2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe z ramą z profili aluminiowych, kolor RAL7016 z wypełnieniem szklanym potrójnym z szyby bezpiecznej o współczynniku przenikania ciepła max. 1,0 W/m²K ANTYWŁAMANIOWE, węższe skrzydło blokowane - drzwi DZ1	m2	2,15
9.1.11	KNRW 202/1203/2	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, stalowe, pełne z wypełnieniem styropianem, antywałamaniowe węższe skrzydło blokowane - drzwi DZ2	m2	4,10
9.1.12	KNR AT 26/103/2	Zabezpieczenie okien - Folia z atestem antywałamaniowym P2A, (EN 356) oraz Polski atest Państwowego Zakładu Higieny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		o1 1,60*2,46*22 86,592000		
		o2 1,02*2,46*1 2,509200		
		RAZEM: 89,101200	m2	89,10

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.2	Element	<b>Stolarka Okienna i Drzwiowa Wewnętrzna</b>		
9.2.1	KNRW 202/1203/2	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, kolor RAL 7016, z wypełnieniem z kartonu komórkowego, ościeżnica z kształowników stalowych - drzwi D1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.00*2.05*3	6,150000	
		RAZEM:	6,150000	m2 6,15
9.2.2	KNRW 202/1203/2	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, kolor RAL 7016, z wypełnieniem z kartonu komórkowego, ościeżnica z kształowników stalowych, antywłamaniowe, z dwoma zamkami w tym jeden o skomplikowanym systemie otwierania, z zestawem plombowniczym - drzwi D1A	m2	4,10
9.2.3	KNRW 202/1204/4	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, przeciwpożarowe, kolor RAL 7016, z wypełnieniem z wełny mineralnej, ościeżnica z kształowników stalowych - drzwi D2 EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.00*2.05*6	12,300000	
		RAZEM:	12,300000	m2 12,30
9.2.4	KNRW 202/1204/4	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, przeciwpożarowe, kolor RAL 7016, z wypełnieniem z wełny mineralnej, ościeżnica z kształowników stalowych, antywłamaniowe, z dwoma zamkami w tym jeden o skomplikowanym systemie otwierania, z zestawem plombowniczym - drzwi D2A EI30	m2	4,10
9.2.5	KNRW 202/1204/4	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, przeciwpożarowe, kolor RAL 7016, z wypełnieniem z wełny mineralnej, ościeżnica z kształowników stalowych - drzwi D3, D4, D5 EI60	m2	8,55
9.2.6	KNRW 202/1204/4	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, przeciwpożarowe, kolor RAL 7016, z wypełnieniem z wełny mineralnej, ościeżnica z kształowników stalowych, antywłamaniowe, z dwoma zamkami w tym jeden o skomplikowanym systemie otwierania, z zestawem plombowniczym - drzwi D3A EI60	m2	2,05
9.2.7	KNRW 202/1203/2	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, kolor RAL 7016, z wypełnieniem z kartonu komórkowego, ościeżnica z kształowników stalowych, w dolnej części skrzydła kratka wentylacyjna o pow. min. 0,022 m2 - drzwi D6	m2	2,05
9.2.8	KNRW 202/1203/2	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, z bulajem z szybą przezierną, kolor RAL 7016, z wypełnieniem z kartonu komórkowego, ościeżnica z kształowników stalowych, w dolnej części skrzydła kratka wentylacyjna o pow. min. 0,022 m2 - drzwi D7	m2	2,05
9.2.9	KNRW 202/1027/2	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, dymoszczelne z ramą drewnianą 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 D9	m2	82,00
9.2.10	KNRW 202/1027/2	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, przeciwpożarowe, dymoszczelne z ramą drewnianą 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 D10 EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.00*2.05*6	12,300000	
		RAZEM:	12,300000	m2 12,30
9.2.11	KNRW 202/1027/4	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, dymoszczelne z ramą drewnianą 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, węższe skrzydło blokowane - drzwi D11		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.40*2.05*4	11,480000	
		RAZEM:	11,480000	m2 11,48
9.2.12	KNRW 202/1027/4	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe, dymoszczelne z ramą drewnianą 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 węższe skrzydło blokowane- drzwi D12 EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.40*2.05*1	2,870000	
		RAZEM:	2,870000	m2 2,87
9.2.13	KNRW 202/1027/2	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, dymoszczelne z ramą drewnianą 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 D15		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.00*2.05*12	24,600000	
		RAZEM:	24,600000	m2 24,60
9.2.14	KNRW 202/1040/2	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe stanowiące element szklanej zabudowy ściennej, dymoszczelne, z rama z profili aluminiowych, kolor antracyt RAL 7016, z wypełnieniem szklanym z szyby bezpiecznej węższe skrzydło blokowane- drzwi ścian D13		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.50*2.05*5	15,375000	
		RAZEM:	15,375000	m2 15,38

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.2.15	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 węższe skrzydło blokowane- drzwi ścian D14 EI30		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.50*2.05*4	12,300000	
		RAZEM:	12,300000	m2
9.2.16	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	12,30
9.2.17	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 D14 EI60		19,28
		Wyliczenie ilości robót:		
		16.97*3.14-1.50*2.05*4	40,985800	
		RAZEM:	40,985800	m2
10	Rozdział	<b>Roboty Kowalsko-Ślusarskie</b>		
10.1	Element	<b>Element</b>		
10.1.1	KNRW 202/1211/2	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach - krata D8		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.96*2.03*5	9,744000	
		RAZEM:	9,744000	m2
10.1.2	KNRW 202/1210/2	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach - kraty S7		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.34*2.86*1+1.40*2.86*2+2.30*2.86*1+2.48*2.86*1-0.90*2.00*5	16,511200	
		RAZEM:	16,511200	m2
10.1.3	KNRW 202/1210/2	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach - kraty okienne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.22*1.32*3	4,831200	
		RAZEM:	4,831200	m2
10.1.4	KNRW 202/1210/1	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach - kraty okienne	m2	0,52
10.1.5	KNRW 202/1207/1	Balustrady schodowe prętowe przymocowane konstrukcji schodów - balustrady nowoprojektowane	m	31,10
10.1.6	KNRW 202/1208/3	Pochwyt na wspornikach ze stali nierdzewnej	m	45,30
10.1.7	KNRW 202/1016/7	Kłapy dymowe dachowe fabrycznie wykończone	szt	1,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11	Rozdział	<b>Tynki i Okładziny Wewnętrzne</b>		
11.1	Element	<b>Tynki Wewnętrzne</b>		
11.1.1	KNRW 401/713/1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	<b>Suma części. = 811.229000</b>			811,227830
	pom. B. -1.01	$(5,45*2,86-1,22*1,32+(1,22+1,32*2)*0,56*1)*70\%=11,296740$		
	pom. B. -1.02	$9,74*2,86*70\%=19,499480$		
	pom. B. -1.03	$(6,08*2,86-1,22*1,32+(1,22+1,32*2)*0,56*1)*70\%=12,558000$		
	pom. B. -1.04	$3,29*2,86*70\%=6,586580$		
	pom. B. -1.05	$1,40*2,86*70\%=2,802800$		
	pom. B. -1.06	$1,34*2,86*70\%=2,682680$		
	pom. B. -1.07	$(1,10*2,86-0,59*1,32+(0,59+1,32*1)*0,56*1)*70\%=2,405760$		
	pom. B. -1.08	$(2,70*2,86-0,51*1,32+(0,51+1,32*1)*0,56*1)*70\%=5,651520$		
	pom. B. -1.09	$(5,89*2,86-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,71*1+(1,00+2,05*2)*0,24*1)*70\%=12,313280$		
	pom. B. -1.10	$(11,36*2,86-1,00*2,05*1+1,10*2,13*1+1,00*2,13*1+1,40*2,05*1+(1,10+2,13*2)*0,21*1+(1,00+2,13*2)*0,85*1+(1,40+2,05*2)*0,39*1)*70\%=31,866940$		
	pom. B. -1.11	$(16,16*2,86-1,10*2,13*1)*70\%=30,712220$		
	pom. B. -1.12	$(30,84*2,86-1,00*2,13*1)*70\%=60,250680$		
	pom. B. -1.13	$(10,64*2,86-(1,22*1,32*1+1,00*2,05*1)+(1,22+1,32*2)*0,39*1+(1,00+2,05*2)*0,70*1)*70\%=22,291780$		
	pom. B. -1.14	$(13,73*2,86-1,22*1,32*3+(1,22+1,32*2)*0,60*1+(1,22+1,32*2)*0,31*2)*70\%=27,402060$		
	pom. B. -1.15	$(14,36*2,86-(1,00*2,05*2+1,22*1,32*1)+(1,00+2,05*2)*0,56*1+(1,22+1,32*2)*0,31*1)*70\%=27,588260$		
	pom. B. -1.16	$(29,12*2,86-(1,22*1,32*3+1,22*0,65*1)+(1,22+1,32*2)*0,31*3+(1,22+0,65*2)*0,37*1)*70\%=57,526840$		
	pom. B. -1.17	$(14,51*2,86-1,22*1,32*1+(1,22+1,32*2)*0,31*1)*70\%=28,759360$		
	pom. B. -1.18	$(15,34*2,86-(1,00*2,05*1+1,20*0,65*1)+(1,00+2,05*2)*0,70*1+(1,20+0,65*2)*0,31*1)*70\%=31,771180$		
	pom. B. -1.19	$(14,44*2,86-(1,00*2,05*1+1,20*0,65*1)+(1,00+2,05*2)*0,81*1+(1,20+0,65*2)*0,31*1)*70\%=30,362080$		
	pom. B. -1.20	$(13,72*2,86-1,00*2,05*2)*70\%=24,597440$		
	pom. B. -1.21	$(11,12*2,86-1,00*2,05*1)*70\%=20,827240$		
	pom. B. -1.22	$(11,24*2,86-1,00*2,05*4+(1,00+2,05*2)*0,70*1+(1,00+2,05*2)*0,65*1)*70\%=21,581980$		
	pom. B. -1.23	$12,86*2,86*70\%=25,745720$		
	pom. B. -1.24	$(14,02*2,86-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,28*1+(1,00+2,05*2)*0,67*1)*70\%=28,589540$		
	pom. B. -1.25	$3,40*2,86*70\%=6,806800$		
	pom. B. -1.26	$(4,88*2,86-0,80*0,65*1+(0,80+0,65*2)*0,31*1)*70\%=9,861460$		
	pom. B. -1.27	$(20,56*2,86-(1,00*2,05*1+0,80*0,65*2)+(1,00+2,05*2)*0,64*1+(0,80+0,65*2)*0,31*2)*70\%=42,194320$		
	pom. B. -1.28	$(22,94*2,86-1,00*2,05*4)*70\%=40,185880$		
	pom. B. -1.29	$(35,04*2,86-(1,00*2,05*2+0,90*2,05*2+0,80*0,65*1)+(1,00+2,05*2)*0,09*1+(1,00+2,05*2)*0,74*1+(0,90+2,05*2)*0,07*1+(0,90+2,05*2)*0,40*1+(0,80+0,65*2)*0,24*1)*70\%=69,293980$		
	pom. B. -1.30	$(6,79*3,00-(1,00*2,05*1+0,80*0,65*1)+(0,80+0,65*2)*0,24*1)*70\%=12,812800$		
	pom. B. -1.31	$(12,10*3,00-(1,00*2,05*1+0,80*0,65*1)+(0,80+0,65*2)*0,24*1)*70\%=23,963800$		
	pom. B. -1.32	$(27,49*3,11-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,97*1)*70\%=60,438630$		
	<b>Suma części. = 1108.475000</b>			1 108,475910
	pom. B. 0.01	$(17,52*3,63-(1,00*2,05*2+1,60*2,46*1)+(1,00+2,05*2)*0,54*1+(1,00+2,05*2)*0,12*1+(1,60+2,46*2)*0,46*1)*90\%=55,734120$		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	pom. B. 0.02	$(32,12 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,47 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 3) + (1,47 + 2,05 \times 2) \times 0,57 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,25 \times 3) \times 90\% = 97,010100$		
	pom. B. 0.03	$(17,37 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,13 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,18 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,23 \times 1) \times 90\% = 52,287930$		
	pom. B. 0.04	$(17,08 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,12 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,25 \times 1) \times 90\% = 50,585760$		
	pom. B. 0.05	$(27,22 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,45 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,45 + 2,05 \times 2) \times 0,55 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,25 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,35 \times 1) \times 90\% = 83,590740$		
	pom. B. 0.06	$(7,14 \times 3,63 - 1,50 \times 2,15 \times 1 + (1,50 + 2,15 \times 2) \times 0,32 \times 1) \times 90\% = 22,094280$		
	pom. B. 0.07	$(8,88 \times 3,63 - 1,25 \times 2,16 \times 1 + (1,25 + 2,16 \times 2) \times 0,61 \times 1) \times 90\% = 29,638890$		
	pom. B. 0.08	$(9,79 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,16 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 90\% = 28,915290$		
	pom. B. 0.09	$(26,65 \times 3,63 - 1,60 \times 2,46 \times 6 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 6) \times 90\% = 75,317310$		
	pom. B. 0.10	$(7,58 \times 3,63 - 1,00 \times 2,05 \times 4 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,41 \times 1) \times 90\% = 19,265760$		
	pom. B. 0.11	$(14,92 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 90\% = 44,940600$		
	pom. B. 0.12	$(13,24 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,07 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 90\% = 39,773340$		
	pom. B. 0.13	$(65,14 \times 3,63 + 12,29 \times 1,20 + 0,5 \times 4,56 \times 1,20 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,45 \times 2,05 \times 1 + 1,10 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1 + 2,06 \times 3,14 \times 1) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1 + (2,06 + 3,14 \times 2) \times 0,26 \times 1) \times 90\% = 212,480190$		
	pom. B. 0.14	$(17,26 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,47 \times 2,05 \times 1)) \times 90\% = 48,141270$		
	pom. B. 0.15	$(9,03 \times 3,63 - 1,60 \times 2,46 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 90\% = 27,542970$		
	pom. B. 0.20	$(34,53 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,02 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,13 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,46 \times 1 + (1,02 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 90\% = 109,167750$		
	pom. B. 0.21	$(15,13 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,38 \times 1) \times 90\% = 46,272150$		
	pom. B. 0.22	$(20,80 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,29 \times 2,05 \times 1) + (1,29 + 2,05 \times 2) \times 0,41 \times 1) \times 90\% = 65,717460$		
	<b>Suma części. = 1251.726000</b>		1 251,724770	
	pom. B. 1.01	$(29,65 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 3) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,56 \times 2 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,43 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 2) \times 90\% = 99,434430$		
	pom. B. 1.02	$(19,44 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,57 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,07 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 1) \times 90\% = 64,823040$		
	pom. B. 1.03	$(17,70 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,53 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,12 \times 1 + (1,60 + 2,47 \times 2) \times 0,25 \times 1) \times 90\% = 57,026700$		
	pom. B. 1.04	$(19,94 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,07 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 90\% = 64,124280$		
	pom. B. 1.05	$(17,57 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,53 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,12 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 90\% = 56,686770$		
	pom. B. 1.06	$(19,18 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,07 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 90\% = 61,477200$		
	pom. B. 1.07	$(18,48 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,58 \times 1) \times 90\% = 62,381880$		
	pom. B. 1.08	$(13,66 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,03 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 1) \times 90\% = 43,736400$		
	pom. B. 1.09	$(13,82 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,11 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 1) \times 90\% = 44,660880$		
	pom. B. 1.10	$(13,85 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,11 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 1) \times 90\% = 44,765370$		
	pom. B. 1.11	$(6,82 \times 3,87 - 1,60 \times 2,46 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 1) \times 90\% = 21,619980$		
	pom. B. 1.12	$(12,42 \times 3,87 - 1,60 \times 2,46 \times 2 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 2) \times 90\% = 38,990700$		
	pom. B. 1.13	$(34,78 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 6 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 2) \times 90\% = 105,800580$		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	pom. B. 1.14	$(15,62 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 \times 2,05 \times 2) \times 0,68 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,13 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 90\% = 51,862320$		
	pom. B. 1.15	$(16,62 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,68 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 90\% = 55,360620$		
	pom. B. 1.16	$(17,56 \times 3,87 - 0,65 \times 2,05 \times 1 + (0,65 + 2,05 \times 2) \times 0,14 \times 1) \times 90\% = 60,560730$		
	pom. B. 1.17	$(8,99 \times 3,87 - 1,60 \times 2,46 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 90\% = 29,354130$		
	pom. B. 1.22	$(20,91 \times 3,87 - 1,00 \times 2,05 \times 6) \times 90\% = 61,759530$		
	pom. B. 1.23	$(33,42 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,02 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,13 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,54 \times 1 + (1,02 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 1) \times 90\% = 112,753080$		
	pom. B. 1.24	$(14,88 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,25 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,21 \times 1) \times 90\% = 45,596520$		
	pom. B. 1.25	$(20,45 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 0,80 \times 2,46 \times 1) + (0,80 + 2,46 \times 2) \times 0,26 \times 1) \times 90\% = 68,949630$		
	<b>Suma części. = 1105.962000</b>		1 105,960950	
	pom. B. 2.01	$(18,04 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,39 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,64 \times 1) \times 90\% = 58,932540$		
	pom. B. 2.02	$(26,46 \times 3,62 - (1,44 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,44 + 2,05 \times 2) \times 0,56 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,29 \times 2) \times 90\% = 82,660680$		
	pom. B. 2.03	$(16,80 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,55 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,29 \times 1) \times 90\% = 53,573220$		
	pom. B. 2.04	$(25,32 \times 3,62 - (1,50 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,50 + 2,05 \times 2) \times 0,55 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,29 \times 2) \times 90\% = 78,815700$		
	pom. B. 2.05	$(17,70 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,20 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,29 \times 1) \times 90\% = 54,898920$		
	pom. B. 2.06	$(26,44 \times 3,62 - (1,46 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,46 + 2,05 \times 2) \times 0,41 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,49 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,47 \times 1) \times 90\% = 84,047940$		
	pom. B. 2.07	$(15,22 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,07 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 1) \times 90\% = 45,694260$		
	pom. B. 2.08	$(13,82 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,07 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 1) \times 90\% = 41,133060$		
	pom. B. 2.09	$(22,89 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 4) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,12 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 4) \times 90\% = 63,806220$		
	pom. B. 2.10	$(18,66 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 5 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,43 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,04 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 1) \times 90\% = 51,357780$		
	pom. B. 2.11	$(22,76 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,30 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 2) \times 90\% = 67,101480$		
	pom. B. 2.12	$(17,45 \times 3,62 - 0,95 \times 1,88 \times 3 + (0,95 + 1,88 \times 2) \times 0,11 \times 3) \times 90\% = 53,428770$		
	pom. B. 2.13	$(48,79 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 6 + 1,46 \times 2,05 \times 1 + 1,50 \times 2,05 \times 1 + 1,44 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 1) \times 90\% = 137,635740$		
	pom. B. 2.14	$(9,40 \times 3,62 - 1,60 \times 2,46 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,22 \times 1) \times 90\% = 28,373760$		
	pom. B. 2.19	$(30,86 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,02 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,44 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,09 \times 1 + (1,02 + 2,46 \times 2) \times 0,16 \times 1) \times 90\% = 96,036660$		
	pom. B. 2.20	$(14,94 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,25 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,17 \times 1) \times 90\% = 42,209280$		
	pom. B. 2.21	$(21,13 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 0,80 \times 2,46 \times 1) + (0,80 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 1) \times 90\% = 66,254940$		
	korekta	0.003000	0,003000	
	(import)Razem =4277.392000			
		RAZEM:	4 277,392460	m2
				4 277,39

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11.1.2	KNRW 401/713/2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	<b>Suma część. = 284.417000</b>			284,417000
	pom. B. -1.01	3,97*70%=2,779000		
	pom. B. -1.02	14,83*70%=10,381000		
	pom. B. -1.03	16,78*70%=11,746000		
	pom. B. -1.04	2,65*70%=1,855000		
	pom. B. -1.05	2,65*70%=1,855000		
	pom. B. -1.06	2,53*70%=1,771000		
	pom. B. -1.07	1,65*70%=1,155000		
	pom. B. -1.08	2,70*70%=1,890000		
	pom. B. -1.09	5,63*70%=3,941000		
	pom. B. -1.10	7,83*70%=5,481000		
	pom. B. -1.11	14,13*70%=9,891000		
	pom. B. -1.12	44,74*70%=31,318000		
	pom. B. -1.13	13,73*70%=9,611000		
	pom. B. -1.14	22,62*70%=15,834000		
	pom. B. -1.15	16,10*70%=11,270000		
	pom. B. -1.16	52,61*70%=36,827000		
	pom. B. -1.17	13,12*70%=9,184000		
	pom. B. -1.18	13,38*70%=9,366000		
	pom. B. -1.19	11,34*70%=7,938000		
	pom. B. -1.20	10,84*70%=7,588000		
	pom. B. -1.21	7,68*70%=5,376000		
	pom. B. -1.22	7,25*70%=5,075000		
	pom. B. -1.23	6,65*70%=4,655000		
	pom. B. -1.24	9,03*70%=6,321000		
	pom. B. -1.25	4,22*70%=2,954000		
	pom. B. -1.26	2,98*70%=2,086000		
	pom. B. -1.27	31,05*70%=21,735000		
	pom. B. -1.28	18,64*70%=13,048000		
	pom. B. -1.29	21,10*70%=14,770000		
	pom. B. -1.30	2,20*70%=1,540000		
	pom. B. -1.31	8,89*70%=6,223000		
	pom. B. -1.32	12,79*70%=8,953000		
	<b>Suma część. = 398.133000</b>			398,133000
	pom. B. 0.01	15,18*90%=13,662000		
	pom. B. 0.02	61,73*90%=55,557000		
	pom. B. 0.03	14,76*90%=13,284000		
	pom. B. 0.04	13,74*90%=12,366000		
	pom. B. 0.05	46,14*90%=41,526000		
	pom. B. 0.06	5,62*90%=5,058000		
	pom. B. 0.07	8,70*90%=7,830000		
	pom. B. 0.08	11,06*90%=9,954000		
	pom. B. 0.09	55,63*90%=50,067000		
	pom. B. 0.10	4,33*90%=3,897000		
	pom. B. 0.11	11,98*90%=10,782000		
	pom. B. 0.12	10,92*90%=9,828000		
	pom. B. 0.13	75,22*90%=67,698000		
	pom. B. 0.14	22,54*90%=20,286000		
	pom. B. 0.15	9,29*90%=8,361000		
	pom. B. 0.16	7,55*90%=6,795000		
	pom. B. 0.17	6,43*90%=5,787000		
	pom. B. 0.18	5,12*90%=4,608000		
	pom. B. 0.19	6,69*90%=6,021000		
	pom. B. 0.20	24,72*90%=22,248000		
	pom. B. 0.21	14,13*90%=12,717000		
	pom. B. 0.22	10,89*90%=9,801000		
	<b>Suma część. = 395.892000</b>			395,892000
	pom. B. 1.01	53,89*90%=48,501000		
	pom. B. 1.02	21,31*90%=19,179000		
	pom. B. 1.03	15,72*90%=14,148000		
	pom. B. 1.04	22,88*90%=20,592000		
	pom. B. 1.05	15,28*90%=13,752000		

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



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	pom. B. 1.06	20,45*90%=18,405000		
	pom. B. 1.07	18,21*90%=16,389000		
	pom. B. 1.08	10,48*90%=9,432000		
	pom. B. 1.09	11,90*90%=10,710000		
	pom. B. 1.10	11,92*90%=10,728000		
	pom. B. 1.11	11,63*90%=10,467000		
	pom. B. 1.12	17,80*90%=16,020000		
	pom. B. 1.13	33,55*90%=30,195000		
	pom. B. 1.14	13,73*90%=12,357000		
	pom. B. 1.15	14,86*90%=13,374000		
	pom. B. 1.16	27,32*90%=24,588000		
	pom. B. 1.17	9,23*90%=8,307000		
	pom. B. 1.18	3,00*90%=2,700000		
	pom. B. 1.19	10,07*90%=9,063000		
	pom. B. 1.20	5,10*90%=4,590000		
	pom. B. 1.21	6,66*90%=5,994000		
	pom. B. 1.22	32,66*90%=29,394000		
	pom. B. 1.23	27,75*90%=24,975000		
	pom. B. 1.24	13,68*90%=12,312000		
	pom. B. 1.25	10,80*90%=9,720000		
	<b>Suma części. = 414.000000</b>		414,000000	
	pom. B. 2.01	16,14*90%=14,526000		
	pom. B. 2.02	42,92*90%=38,628000		
	pom. B. 2.03	12,80*90%=11,520000		
	pom. B. 2.04	40,06*90%=36,054000		
	pom. B. 2.05	15,68*90%=14,112000		
	pom. B. 2.06	43,10*90%=38,790000		
	pom. B. 2.07	14,13*90%=12,717000		
	pom. B. 2.08	11,91*90%=10,719000		
	pom. B. 2.09	32,48*90%=29,232000		
	pom. B. 2.10	14,03*90%=12,627000		
	pom. B. 2.11	30,28*90%=27,252000		
	pom. B. 2.12	27,77*90%=24,993000		
	pom. B. 2.13	60,83*90%=54,747000		
	pom. B. 2.14	10,33*90%=9,297000		
	pom. B. 2.15	5,70*90%=5,130000		
	pom. B. 2.16	8,20*90%=7,380000		
	pom. B. 2.17	4,37*90%=3,933000		
	pom. B. 2.18	7,68*90%=6,912000		
	pom. B. 2.19	36,20*90%=32,580000		
	pom. B. 2.20	13,76*90%=12,384000		
	pom. B. 2.21	11,63*90%=10,467000		
		<b>RAZEM:</b>	1 492,442000	m2
				1 492,44

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11.1.3	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:			
	<b>Suma części. = 347.667000</b>			347,669070
	pom. B. -1.01	$(5,45*2,86-1,22*1,32+(1,22+1,32*2)*0,56*1)*30\%=4,841460$		
	pom. B. -1.02	$9,74*2,86*30\%=8,356920$		
	pom. B. -1.03	$(6,08*2,86-1,22*1,32+(1,22+1,32*2)*0,56*1)*30\%=5,382000$		
	pom. B. -1.04	$3,29*2,86*30\%=2,822820$		
	pom. B. -1.05	$1,40*2,86*30\%=1,201200$		
	pom. B. -1.06	$1,34*2,86*30\%=1,149720$		
	pom. B. -1.07	$(1,10*2,86-0,59*1,32+(0,59+1,32*1)*0,56*1)*30\%=1,031040$		
	pom. B. -1.08	$(2,70*2,86-0,51*1,32+(0,51+1,32*1)*0,56*1)*30\%=2,422080$		
	pom. B. -1.09	$(5,89*2,86-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,71*1+(1,00+2,05*2)*0,24*1)*30\%=5,277120$		
	pom. B. -1.10	$(11,36*2,86-1,00*2,05*1+1,10*2,13*1+1,00*2,13*1+1,40*2,05*1+(1,10+2,13*2)*0,21*1+(1,00+2,13*2)*0,85*1+(1,40+2,05*2)*0,39*1)*30\%=13,657260$		
	pom. B. -1.11	$(16,16*2,86-1,10*2,13*1)*30\%=13,162380$		
	pom. B. -1.12	$(30,84*2,86-1,00*2,13*1)*30\%=25,821720$		
	pom. B. -1.13	$(10,64*2,86-(1,22*1,32*1+1,00*2,05*1)+(1,22+1,32*2)*0,39*1+(1,00+2,05*2)*0,70*1)*30\%=9,553620$		
	pom. B. -1.14	$(13,73*2,86-1,22*1,32*3+(1,22+1,32*2)*0,60*1+(1,22+1,32*2)*0,31*2)*30\%=11,743740$		
	pom. B. -1.15	$(14,36*2,86-(1,00*2,05*2+1,22*1,32*1)+(1,00+2,05*2)*0,56*1+(1,22+1,32*2)*0,31*1)*30\%=11,823540$		
	pom. B. -1.16	$(29,12*2,86-(1,22*1,32*3+1,22*0,65*1)+(1,22+1,32*2)*0,31*3+(1,22+0,65*2)*0,37*1)*30\%=24,654360$		
	pom. B. -1.17	$(14,51*2,86-1,22*1,32*1+(1,22+1,32*2)*0,31*1)*30\%=12,325440$		
	pom. B. -1.18	$(15,34*2,86-(1,00*2,05*1+1,20*0,65*1)+(1,00+2,05*2)*0,70*1+(1,20+0,65*2)*0,31*1)*30\%=13,616220$		
	pom. B. -1.19	$(14,44*2,86-(1,00*2,05*1+1,20*0,65*1)+(1,00+2,05*2)*0,81*1+(1,20+0,65*2)*0,31*1)*30\%=13,012320$		
	pom. B. -1.20	$(13,72*2,86-1,00*2,05*2)*30\%=10,541760$		
	pom. B. -1.21	$(11,12*2,86-1,00*2,05*1)*30\%=8,925960$		
	pom. B. -1.22	$(11,24*2,86-1,00*2,05*4+(1,00+2,05*2)*0,70*1+(1,00+2,05*2)*0,65*1)*30\%=9,249420$		
	pom. B. -1.23	$12,86*2,86*30\%=11,033880$		
	pom. B. -1.24	$(14,02*2,86-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,28*1+(1,00+2,05*2)*0,67*1)*30\%=12,252660$		
	pom. B. -1.25	$3,40*2,86*30\%=2,917200$		
	pom. B. -1.26	$(4,88*2,86-0,80*0,65*1+(0,80+0,65*2)*0,31*1)*30\%=4,226340$		
	pom. B. -1.27	$(20,56*2,86-(1,00*2,05*1+0,80*0,65*2)+(1,00+2,05*2)*0,64*1+(0,80+0,65*2)*0,31*2)*30\%=18,083280$		
	pom. B. -1.28	$(22,94*2,86-1,00*2,05*4)*30\%=17,222520$		
	pom. B. -1.29	$(35,04*2,86-(1,00*2,05*2+0,90*2,05*2+0,80*0,65*1)+(1,00+2,05*2)*0,09*1+(1,00+2,05*2)*0,74*1+(0,90+2,05*2)*0,07*1+(0,90+2,05*2)*0,40*1+(0,80+0,65*2)*0,24*1)*30\%=29,697420$		
	pom. B. -1.30	$(6,79*3,00-(1,00*2,05*1+0,80*0,65*1)+(0,80+0,65*2)*0,24*1)*30\%=5,491200$		
	pom. B. -1.31	$(12,10*3,00-(1,00*2,05*1+0,80*0,65*1)+(0,80+0,65*2)*0,24*1)*30\%=10,270200$		
	pom. B. -1.32	$(27,49*3,11-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,97*1)*30\%=25,902270$		
	<b>Suma części. = 123.165000</b>			123,163990
	pom. B. 0.01	$(17,52*3,63-(1,00*2,05*2+1,60*2,46*1)+(1,00+2,05*2)*0,54*1+(1,00+2,05*2)*0,12*1+(1,60+2,46*2)*0,46*1)*10\%=6,192680$		
	pom. B. 0.02	$(32,12*3,63-(1,00*2,05*1+1,47*2,05*1+1,60*2,46*3)+(1,47+2,05*2)*0,57*1+(1,60+2,46*2)*0,25*3)*10\%=10,778900$		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	pom. B. 0.03	$(17,37 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,13 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,18 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,23 \times 1) \times 10\% = 5,809770$		
	pom. B. 0.04	$(17,08 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,12 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,25 \times 1) \times 10\% = 5,620640$		
	pom. B. 0.05	$(27,22 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,45 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,45 + 2,05 \times 2) \times 0,55 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,25 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,35 \times 1) \times 10\% = 9,287860$		
	pom. B. 0.06	$(7,14 \times 3,63 - 1,50 \times 2,15 \times 1 + (1,50 + 2,15 \times 2) \times 0,32 \times 1) \times 10\% = 2,454920$		
	pom. B. 0.07	$(8,88 \times 3,63 - 1,25 \times 2,16 \times 1 + (1,25 + 2,16 \times 2) \times 0,61 \times 1) \times 10\% = 3,293210$		
	pom. B. 0.08	$(9,79 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,16 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 10\% = 3,212810$		
	pom. B. 0.09	$(26,65 \times 3,63 - 1,60 \times 2,46 \times 6 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 6) \times 10\% = 8,368590$		
	pom. B. 0.10	$(7,58 \times 3,63 - 1,00 \times 2,05 \times 4 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,41 \times 1) \times 10\% = 2,140640$		
	pom. B. 0.11	$(14,92 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 10\% = 4,993400$		
	pom. B. 0.12	$(13,24 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,07 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 10\% = 4,419260$		
	pom. B. 0.13	$(65,14 \times 3,63 + 12,29 \times 1,20 + 0,5 \times 4,56 \times 1,20 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,45 \times 2,05 \times 1 + 1,10 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1 + 2,06 \times 3,14 \times 1) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1 + (2,06 + 3,14 \times 2) \times 0,26 \times 1) \times 10\% = 23,608910$		
	pom. B. 0.14	$(17,26 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,47 \times 2,05 \times 1)) \times 10\% = 5,349030$		
	pom. B. 0.15	$(9,03 \times 3,63 - 1,60 \times 2,46 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 10\% = 3,060330$		
	pom. B. 0.20	$(34,53 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,02 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,13 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,46 \times 1 + (1,02 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 10\% = 12,129750$		
	pom. B. 0.21	$(15,13 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,38 \times 1) \times 10\% = 5,141350$		
	pom. B. 0.22	$(20,80 \times 3,63 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,29 \times 2,05 \times 1) + (1,29 + 2,05 \times 2) \times 0,41 \times 1) \times 10\% = 7,301940$		
	<b>Suma części. = 139.080000</b>		139,080530	
	pom. B. 1.01	$(29,65 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 3) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,56 \times 2 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,43 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 2) \times 10\% = 11,048270$		
	pom. B. 1.02	$(19,44 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,57 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,07 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 1) \times 10\% = 7,202560$		
	pom. B. 1.03	$(17,70 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,53 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,12 \times 1 + (1,60 + 2,47 \times 2) \times 0,25 \times 1) \times 10\% = 6,336300$		
	pom. B. 1.04	$(19,94 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,07 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 10\% = 7,124920$		
	pom. B. 1.05	$(17,57 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,53 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,12 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 10\% = 6,298530$		
	pom. B. 1.06	$(19,18 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,07 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 10\% = 6,830800$		
	pom. B. 1.07	$(18,48 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,58 \times 1) \times 10\% = 6,931320$		
	pom. B. 1.08	$(13,66 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,03 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 1) \times 10\% = 4,859600$		
	pom. B. 1.09	$(13,82 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,11 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 1) \times 10\% = 4,962320$		
	pom. B. 1.10	$(13,85 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,11 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 1) \times 10\% = 4,973930$		
	pom. B. 1.11	$(6,82 \times 3,87 - 1,60 \times 2,46 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 1) \times 10\% = 2,402220$		
	pom. B. 1.12	$(12,42 \times 3,87 - 1,60 \times 2,46 \times 2 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 2) \times 10\% = 4,332300$		
	pom. B. 1.13	$(34,78 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 6 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 2) \times 10\% = 11,755620$		
	pom. B. 1.14	$(15,62 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,68 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,13 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 10\% = 5,762480$		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	pom. B. 1.15	$(16,62 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,68 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 10\% = 6,151180$		
	pom. B. 1.16	$(17,56 \times 3,87 - 0,65 \times 2,05 \times 1 + (0,65 + 2,05 \times 2) \times 0,14 \times 1) \times 10\% = 6,728970$		
	pom. B. 1.17	$(8,99 \times 3,87 - 1,60 \times 2,46 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,27 \times 1) \times 10\% = 3,261570$		
	pom. B. 1.22	$(20,91 \times 3,87 - 1,00 \times 2,05 \times 6) \times 10\% = 6,862170$		
	pom. B. 1.23	$(33,42 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,02 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,13 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,54 \times 1 + (1,02 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 1) \times 10\% = 12,528120$		
	pom. B. 1.24	$(14,88 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,25 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,21 \times 1) \times 10\% = 5,066280$		
	pom. B. 1.25	$(20,45 \times 3,87 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 0,80 \times 2,46 \times 1) + (0,80 + 2,46 \times 2) \times 0,26 \times 1) \times 10\% = 7,661070$		
	<b>Suma część. = 122.887000</b>			122,884550
	pom. B. 2.01	$(18,04 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,39 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,64 \times 1) \times 10\% = 6,548060$		
	pom. B. 2.02	$(26,46 \times 3,62 - (1,44 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,44 + 2,05 \times 2) \times 0,56 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,29 \times 2) \times 10\% = 9,184520$		
	pom. B. 2.03	$(16,80 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,55 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,29 \times 1) \times 10\% = 5,952580$		
	pom. B. 2.04	$(25,32 \times 3,62 - (1,50 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,50 + 2,05 \times 2) \times 0,55 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,29 \times 2) \times 10\% = 8,757300$		
	pom. B. 2.05	$(17,70 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,20 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,29 \times 1) \times 10\% = 6,099880$		
	pom. B. 2.06	$(26,44 \times 3,62 - (1,46 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,46 + 2,05 \times 2) \times 0,41 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,49 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,47 \times 1) \times 10\% = 9,338660$		
	pom. B. 2.07	$(15,22 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,07 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 1) \times 10\% = 5,077140$		
	pom. B. 2.08	$(13,82 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,07 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 1) \times 10\% = 4,570340$		
	pom. B. 2.09	$(22,89 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 4) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,12 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 4) \times 10\% = 7,089580$		
	pom. B. 2.10	$(18,66 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 5 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,43 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,04 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 1) \times 10\% = 5,706420$		
	pom. B. 2.11	$(22,76 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 2 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,30 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 2) \times 10\% = 7,455720$		
	pom. B. 2.12	$(17,45 \times 3,62 - 0,95 \times 1,88 \times 3 + (0,95 + 1,88 \times 2) \times 0,11 \times 3) \times 10\% = 5,936530$		
	pom. B. 2.13	$(48,79 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 6 + 1,46 \times 2,05 \times 1 + 1,50 \times 2,05 \times 1 + 1,44 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 1) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,24 \times 1) \times 10\% = 15,292860$		
	pom. B. 2.14	$(9,40 \times 3,62 - 1,60 \times 2,46 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,22 \times 1) \times 10\% = 3,152640$		
	pom. B. 2.19	$(30,86 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 3 + 1,02 \times 2,46 \times 1) + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,44 \times 1 + (1,00 + 2,05 \times 2) \times 0,09 \times 1 + (1,02 + 2,46 \times 2) \times 0,16 \times 1) \times 10\% = 10,670740$		
	pom. B. 2.20	$(14,94 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 1,60 \times 2,46 \times 2) + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,25 \times 1 + (1,60 + 2,46 \times 2) \times 0,17 \times 1) \times 10\% = 4,689920$		
	pom. B. 2.21	$(21,13 \times 3,62 - (1,00 \times 2,05 \times 1 + 0,80 \times 2,46 \times 1) + (0,80 + 2,46 \times 2) \times 0,20 \times 1) \times 10\% = 7,361660$		
	korekta	0.001000		0,001000
	(import)Razem =732.799000			
		RAZEM:	732,799140	m2
				732,80

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11.1.4	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:			
	<b>Suma części. = 121.893000</b>			121,893000
	pom. B. -1.01	3,97*30%=1,191000		
	pom. B. -1.02	14,83*30%=4,449000		
	pom. B. -1.03	16,78*30%=5,034000		
	pom. B. -1.04	2,65*30%=0,795000		
	pom. B. -1.05	2,65*30%=0,795000		
	pom. B. -1.06	2,53*30%=0,759000		
	pom. B. -1.07	1,65*30%=0,495000		
	pom. B. -1.08	2,70*30%=0,810000		
	pom. B. -1.09	5,63*30%=1,689000		
	pom. B. -1.10	7,83*30%=2,349000		
	pom. B. -1.11	14,13*30%=4,239000		
	pom. B. -1.12	44,74*30%=13,422000		
	pom. B. -1.13	13,73*30%=4,119000		
	pom. B. -1.14	22,62*30%=6,786000		
	pom. B. -1.15	16,10*30%=4,830000		
	pom. B. -1.16	52,61*30%=15,783000		
	pom. B. -1.17	13,12*30%=3,936000		
	pom. B. -1.18	13,38*30%=4,014000		
	pom. B. -1.19	11,34*30%=3,402000		
	pom. B. -1.20	10,84*30%=3,252000		
	pom. B. -1.21	7,68*30%=2,304000		
	pom. B. -1.22	7,25*30%=2,175000		
	pom. B. -1.23	6,65*30%=1,995000		
	pom. B. -1.24	9,03*30%=2,709000		
	pom. B. -1.25	4,22*30%=1,266000		
	pom. B. -1.26	2,98*30%=0,894000		
	pom. B. -1.27	31,05*30%=9,315000		
	pom. B. -1.28	18,64*30%=5,592000		
	pom. B. -1.29	21,10*30%=6,330000		
	pom. B. -1.30	2,20*30%=0,660000		
	pom. B. -1.31	8,89*30%=2,667000		
	pom. B. -1.32	12,79*30%=3,837000		
	<b>Suma części. = 44.237000</b>			44,237000
	pom. B. 0.01	15,18*10%=1,518000		
	pom. B. 0.02	61,73*10%=6,173000		
	pom. B. 0.03	14,76*10%=1,476000		
	pom. B. 0.04	13,74*10%=1,374000		
	pom. B. 0.05	46,14*10%=4,614000		
	pom. B. 0.06	5,62*10%=0,562000		
	pom. B. 0.07	8,70*10%=0,870000		
	pom. B. 0.08	11,06*10%=1,106000		
	pom. B. 0.09	55,63*10%=5,563000		
	pom. B. 0.10	4,33*10%=0,433000		
	pom. B. 0.11	11,98*10%=1,198000		
	pom. B. 0.12	10,92*10%=1,092000		
	pom. B. 0.13	75,22*10%=7,522000		
	pom. B. 0.14	22,54*10%=2,254000		
	pom. B. 0.15	9,29*10%=0,929000		
	pom. B. 0.16	7,55*10%=0,755000		
	pom. B. 0.17	6,43*10%=0,643000		
	pom. B. 0.18	5,12*10%=0,512000		
	pom. B. 0.19	6,69*10%=0,669000		
	pom. B. 0.20	24,72*10%=2,472000		
	pom. B. 0.21	14,13*10%=1,413000		
	pom. B. 0.22	10,89*10%=1,089000		
	<b>Suma części. = 43.988000</b>			43,988000
	pom. B. 1.01	53,89*10%=5,389000		
	pom. B. 1.02	21,31*10%=2,131000		
	pom. B. 1.03	15,72*10%=1,572000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	pom. B. 1.04	22,88*10%=2,288000		
	pom. B. 1.05	15,28*10%=1,528000		
	pom. B. 1.06	20,45*10%=2,045000		
	pom. B. 1.07	18,21*10%=1,821000		
	pom. B. 1.08	10,48*10%=1,048000		
	pom. B. 1.09	11,90*10%=1,190000		
	pom. B. 1.10	11,92*10%=1,192000		
	pom. B. 1.11	11,63*10%=1,163000		
	pom. B. 1.12	17,80*10%=1,780000		
	pom. B. 1.13	33,55*10%=3,355000		
	pom. B. 1.14	13,73*10%=1,373000		
	pom. B. 1.15	14,86*10%=1,486000		
	pom. B. 1.16	27,32*10%=2,732000		
	pom. B. 1.17	9,23*10%=0,923000		
	pom. B. 1.18	3,00*10%=0,300000		
	pom. B. 1.19	10,07*10%=1,007000		
	pom. B. 1.20	5,10*10%=0,510000		
	pom. B. 1.21	6,66*10%=0,666000		
	pom. B. 1.22	32,66*10%=3,266000		
	pom. B. 1.23	27,75*10%=2,775000		
	pom. B. 1.24	13,68*10%=1,368000		
	pom. B. 1.25	10,80*10%=1,080000		
	<b>Suma części. = 46.000000</b>		46,000000	
	pom. B. 2.01	16,14*10%=1,614000		
	pom. B. 2.02	42,92*10%=4,292000		
	pom. B. 2.03	12,80*10%=1,280000		
	pom. B. 2.04	40,06*10%=4,006000		
	pom. B. 2.05	15,68*10%=1,568000		
	pom. B. 2.06	43,10*10%=4,310000		
	pom. B. 2.07	14,13*10%=1,413000		
	pom. B. 2.08	11,91*10%=1,191000		
	pom. B. 2.09	32,48*10%=3,248000		
	pom. B. 2.10	14,03*10%=1,403000		
	pom. B. 2.11	30,28*10%=3,028000		
	pom. B. 2.12	27,77*10%=2,777000		
	pom. B. 2.13	60,83*10%=6,083000		
	pom. B. 2.14	10,33*10%=1,033000		
	pom. B. 2.15	5,70*10%=0,570000		
	pom. B. 2.16	8,20*10%=0,820000		
	pom. B. 2.17	4,37*10%=0,437000		
	pom. B. 2.18	7,68*10%=0,768000		
	pom. B. 2.19	36,20*10%=3,620000		
	pom. B. 2.20	13,76*10%=1,376000		
	pom. B. 2.21	11,63*10%=1,163000		
		<b>RAZEM:</b>	256,118000 m2	256,12

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11.1.5	KNRW 202/803/3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	<b>Suma część. = 128.699000</b>			128,699400
	pom. B. -1.01	1,42*2,86=4,061200		
	pom. B. -1.02	3,01*2,86=8,608600		
	pom. B. -1.03	5,88*2,86-1,00*2,05*2=12,716800		
	pom. B. -1.04	1,89*2,86=5,405400		
	pom. B. -1.05	1,89*2,86*2=10,810800		
	pom. B. -1.06	1,89*2,86*2=10,810800		
	pom. B. -1.07	4,10*2,86-1,00*2,05+(1,00+2,05*2)*0,08*1=10,084000		
	pom. B. -1.08	2,70*2,86-1,00*2,05+(1,00+2,05*2)*0,08*1=6,080000		
	pom. B. -1.09	5,89*2,86-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,08*1=13,153400		
	pom. B. -1.13	6,24*2,86=17,846400		
	pom. B. -1.14	6,24*2,86=17,846400		
	pom. B. -1.22	1,50*2,86+1,89*2,86-(1,00*2,05*1+1,18*2,27*1)+(1,18+2,27*2)*0,15*1=5,824800		
	pom. B. -1.25	2,48*2,86-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,08*1=5,450800		
	<b>Suma część. = 199.430000</b>			199,429800
	pom. B. 0.07	1,18*3,63=4,283400		
	pom. B. 0.08	3,58*3,63=12,995400		
	pom. B. 0.09	5,19*3,63-1,00*2,05+(1,00+2,05*2)*0,08*1=17,197700		
	pom. B. 0.10	1,40*3,63-1,00*2,05*1=3,032000		
	pom. B. 0.14	5,04*3,63-(1,00*2,05*1+1,18*2,27*1)+(1,00+2,05*2)*0,07*1+(1,18+2,27*2)*0,15*1=14,781600		
	pom. B. 0.15	3,17*3,63-1,00*2,05*1=9,457100		
	pom. B. 0.16	11,16*3,63-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,55*1+(1,00+2,05*2)*0,07*1=39,572800		
	pom. B. 0.17	10,16*3,63-(1,00*2,05*1+1,60*2,46*1)+(1,60+2,46*2)*0,27*1=32,655200		
	pom. B. 0.18	9,06*3,63-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,56*1+(1,00+2,05*2)*0,07*1=32,000800		
	pom. B. 0.19	10,38*3,63-(1,00*2,05*1+1,60*2,46*1)+(1,60+2,46*2)*0,27*1=33,453800		
	<b>Suma część. = 247.514000</b>			247,514000
	pom. B. 1.11	6,82*3,87-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,07*1=24,700400		
	pom. B. 1.12	6,12*3,87-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,07*1=21,991400		
	pom. B. 1.13	4,14*3,87-1,00*2,05*2=11,921800		
	pom. B. 1.17	3,17*3,87-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,07*1=10,574900		
	pom. B. 1.18	7,00*3,87-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,65*1=28,355000		
	pom. B. 1.19	15,38*3,87-(1,00*2,05*1+1,60*2,46*1)+(1,00+2,05*2)*0,65*1+(1,60+2,46*2)*0,27*1=58,610000		
	pom. B. 1.20	9,04*3,87-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,65*1+(1,00+2,05*2)*0,07*1=34,556800		
	pom. B. 1.21	10,36*3,87-(1,00*2,05*1+1,60*2,46*1)+(1,60+2,46*2)*0,27*1=35,867600		
	pom. B. 1.22	5,38*3,87-(1,00*2,05*1+1,18*2,27*1)+(1,18+2,27*2)*0,15*1=16,950000		
	pom. B. 1.23	1,03*3,87=3,986100		
	<b>Suma część. = 171.438000</b>			171,439000
	pom. B. 2.10	0,97*3,62=3,511400		
	pom. B. 2.13	5,59*3,62-(1,00*2,05*1+1,18*2,27*1)+(1,00+2,05*2)*0,07*1+(1,18+2,27*2)*0,15*1=16,722200		
	pom. B. 2.14	3,50*3,62-1,00*2,05*1=10,620000		
	pom. B. 2.15	9,86*3,62-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,44*1+(1,00+2,05*2)*0,07*1=34,194200		
	pom. B. 2.16	11,48*3,62-(1,00*2,05*1+1,60*2,46*1)+(1,60+2,46*2)*0,22*1=37,006000		
	pom. B. 2.17	8,50*3,62-1,00*2,05*2+(1,00+2,05*2)*0,51*1+(1,00+2,05*2)*0,07*1=29,628000		
	pom. B. 2.18	11,14*3,62-(1,00*2,05*1+1,60*2,46*1)+(1,60+2,46*2)*0,22*1=35,775200		
	pom. B. 2.19	1,10*3,62=3,982000		
	korekta	-0.001000		-0,001000
	(import)Razem =747.081000			
		RAZEM:	747,081200	m2
				747,08

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11.1.6	KNRW 202/803/6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2	37,92
11.1.7	KNRW 202/830/4	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	5 152,51
11.1.8	KNRW 202/830/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	1 218,46
11.2	Element	<b>Izolacje Wewnętrzne Ścian</b>		
11.2.1	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	m2	87,60
11.2.2	ZKNR C 1/102/2	Przyklejenie płyt termoizolacyjnych z betonu komórkowego o grubości 5 cm na ścianach tynkowanych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	II piętro	3.62*0.50*5+3.62*0.66*1-(2.05*0.29+2.05*0.19+2.05*0.28+2.05*0.31)	9,245700	
		RAZEM:	9,245700	m2 9,25
11.2.3	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	m2	12,10
11.2.4	ZKNR C 1/103/2	Przymocowanie termoizolacyjnych z betonu komórkowego za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża z cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
		87.604+9.246+12.10	108,950000	
		RAZEM:	108,950000	m2 108,95
11.2.5	ZKNR C 1/104/5	Ochrona narożników wypukłych prostych	m	45,92
11.2.6	ZKNR C 1/103/7	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i sufitach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		87.604+9.246+12.10	108,950000	
		RAZEM:	108,950000	m2 108,95
11.3	Element	<b>Sucha Zabudowa Wewnętrzna</b>		
11.3.1	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	0,40*2,86*3	3,432000	
	parter	0,80*3,63+0,85*3,63*2+0,55*3,63+0,90*3,62+1,37*3,63+1,20*3,63*2+1,40*3,63	33,096600	
	I piętro	0,45*3,87*3+0,75*3,87+2,81*3,87+1,64*3,87	25,348500	
	II piętro	0,45*3,62+0,55*3,62+0,75*3,62+3,07*3,62*2	28,561800	
	korekta	0.001000	0,001000	
	(import)Razem =90.440000			
		RAZEM:	90,439900	m2 90,44
11.3.2	KNR AT 43/106/6	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.06)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter	5,58*0,45	2,511000	
	I piętro	9,79*0,45	4,405500	
	II piętro	7,89*0,55	4,339500	
	korekta	0.001000	0,001000	
	(import)Razem =11.257000			
		RAZEM:	11,257000	m2 11,26
11.3.3	KNRW 202/1029/5	Ścianki ustępowe systemowe z drzwiami wejściowymi do kabin		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter	7,85*2,20	17,270000	
	I piętro	5,10*2,20	11,220000	
	II piętro	10,10*2,20	22,220000	
		RAZEM:	50,710000	m2 50,71



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11.3.4		Ścienne panele akustyczne z naturalnym fornirem drewnianym mocowane na ruszcie stalowym z pustką powietrzną		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	22,43*3,63-(1,00*2,05*1+1,47*2,05*1)+(1,00+2,05*2)*0,11*1+(1,47+2,05*2)*0,22*1+10,38*3,63-1,00*2,05*1		113,773200
	I piętro	12,78*3,87		49,458600
	II piętro	19,62*3,62-1,60*2,46*2+(1,60+2,46*2)*0,29*2+12,62*3,62+6,40*3,62+5,49*3,62-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,24*1		154,834200
		RAZEM:		318,066000
11.4	Element	<b>Licowanie Ścian Wewnętrznych</b>	m2	318,07
11.4.1	KNR AT 22/101/1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
	piwnica	83,870+4,072+5,25		93,192000
	parter	31,704+10,116+29,250		71,070000
	I piętro	17,173+9,163+24,352		50,688000
	II piętro	28,574+9,962+33,206		71,742000
		RAZEM:		286,692000
11.4.2	KNR AT 22/101/2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2	286,69
		Wyliczenie ilości robót:		
	piwnica	83,870+4,072+5,25		93,192000
	parter	31,704+10,116+29,250		71,070000
	I piętro	17,173+9,163+24,352		50,688000
	II piętro	28,574+9,962+33,206		71,742000
		RAZEM:		286,692000
11.4.3	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	m2	161,32
		Wyliczenie ilości robót:		
	piwnica	1,50*0,91*2+1,40*0,91*2+1,40*0,91*2+(6,30*2,86-1,22*1,32+(1,22+1,32*2)*0,56+5,10*2,86+5,10*2,86+5,04*2,86+4,80*2,86-0,80*0,60*1+(0,80+0,60*2)*0,32*1)		83,869600
	parter	2,15*0,91*2+2,37*0,91*2+1,35*0,91*2+1,38*0,91*2+2,08*0,91*2+2,71*0,91*2+3,23*0,91*2+2,15*0,91*2		31,704400
	I piętro	7,51*0,22*2+4,77*0,91*2+2,85*0,91*2		17,172800
	II piętro	8,19*0,91*2+7,51*0,91*2		28,574000
		RAZEM:		161,320800
11.4.4	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	m2	33,31
		Wyliczenie ilości robót:		
	piwnica	1,50*0,22+1,40*0,22+1,30*1,00+0,80*1,02+0,39*1,02+1,40*0,22+0,30*2,04		4,071800
	parter	2,15*0,22+2,37*0,22+1,35*0,22+1,38*0,22+2,08*0,22+2,71*0,22+3,23*0,22+2,15*0,22+1,38*2,04+1,70*2,04		10,115600
	I piętro	7,51*0,22+4,77*0,22+1,18*2,04+1,68*2,04+2,85*0,22		9,163000
	II piętro	8,19*0,22+7,51*0,22+1,51*2,04+1,68*2,04		9,961600
	korekta	0.001000		0,001000
	(import)Razem =	33.313000		
		RAZEM:		33,313000
11.4.5	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	m2	92,06
		Wyliczenie ilości robót:		
	piwnica	1,10*2,02+1,10*1,00+0,51*1,02+0,39*1,02+0,50*2,02		5,250000
	parter	7,46*2,04-1,60*1,04+1,04*0,25*2+8,00*2,04-1,60*1,04+1,04*0,25*2		29,250400
	I piętro	5,32*2,04-1,60*1,04+1,04*0,22*2+7,80*2,04-1,60*1,04+1,04*0,22*2		24,352000
	II piętro	8,64*2,04-1,60*1,04+1,04*0,22*2+8,82*2,04-1,60*1,04+1,04*0,22*2		33,205600
		RAZEM:		92,058000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11.4.6	KNR AT 22/225/2	Wykonanie narożników z wklęsłych i wypukłych z profili aluminiowych na zaprawie cienkowarstwowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		piwnica	8,67+9,00+8,72	26,390000
		parter	16,91+17,99+14,48+14,22	63,600000
		I piętro	15,67+12,93+13,54+10,30	52,440000
		II piętro	16,35+15,67+16,78+17,10	65,900000
		RAZEM:	208,330000	m
11.5	Element	<b>Sufity Podwieszone</b>		208,33
11.5.1	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	15,19+34,88+8,70+31,43+4,32+1,14+1,92+33,98+22,53+7,34+1,19+5,12+1,40+21,75+1,25+19,38*0,50+21,71*0,50+4,70*0,45+3,48*0,45+5,06*0,55+7,19*0,45+2,38*0,60+2,81*0,60+8,25*0,80+2,43*0,80	234,042500
		I piętro	35,45+14,64+33,56+32,66+2,54+1,60+5,08+0,60+24,50+1,71+16,88*0,55+3,34*0,55+6,66*0,85+6,21*0,60+2,43*0,60	174,306000
		II piętro	28,06+9,40+26,67+11,51+24,05+14,04+17,19+55,37+5,70+1,53+4,37+1,53+22,06+2,06+43,71*0,50+11,31*0,45+2,40*0,65+6,12*0,60+7,83*0,70	261,197500
		korekta	0.001000	0,001000
		(import) Razem =669.547000		
		RAZEM:	669,547000	m2
12	Rozdział	<b>Roboty Malarskie Wewnętrzne</b>		669,55
12.1	Element	<b>Element</b>		
12.1.1	KNRW 202/1510/3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2	5 913,60
12.1.2	KNRW 202/1510/11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - betonu bez gruntowania - szyb windowy	m2	97,42
12.1.3	KNRW 202/1520/2	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego - tapeta obiektowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	6,38*3,63+6,37*3,93-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,11*1+6,39*3,63+3,58*3,63+6,61*3,63-1,60*2,46*1+(1,00+2,46*2)*0,37*1	105,144300
		I piętro	6,38*3,87-1,00*2,05*1+6,40*3,87-1,00*2,05+(1,00+2,05*2)*0,06*1+37,26*3,87-(1,00*2,05*8+1,60*2,46*2)+(1,00+2,05*2)*0,31*2+(1,00+2,05*2)*0,07*2+(1,00+2,05*2)*0,11*2+(1,00+2,05*2)*0,20*1+(1,60+2,46*2)*0,25*2	174,866800
		II piętro	14,80*3,62-1,00*2,05*1+(1,00+2,05*2)*0,37*1+6,40*3,62+13,36*3,62-1,46*2,05*1+(1,46+2,05*2)*0,17*1+3,79*3,62-1,00*2,05*1+6,90*3,62-1,00*2,05*1+5,49*3,62	177,368000
		RAZEM:	457,379100	m2
13	Rozdział	<b>Urządzenia Transportu Pionowego</b>		457,38
13.1	Element	<b>Element</b>		
13.1.1	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
13.1.2	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
13.1.3		Dostawa elementów dźwigu osobowego na plac budowy	kpl.	1,00
13.1.4	KNR 733/101/1	Montaż platformy schodowej wewnętrznej	kpl.	1,00
13.1.5	KNR 733/108/1	Próby po montażu, regulacja i odbiory platformy schodowej wewnętrznej	kpl.	1,00
13.1.6		Dostawa elementów platformy schodowej na plac budowy	kpl.	1,00
14	Rozdział	<b>Rusztowania</b>		
14.1	Element	<b>Element</b>		
14.1.1	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	1 661,75
14.1.2	KNR AT 5/1663/4	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2	1 661,75
14.1.3	KNR 202/1613/2	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m2	1 661,75

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14.1.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 0	Czas pracy rusztowań	r-g	1 842,83
15	Rozdział	<b>Tynki i Okładziny Zewnętrzne</b>		
15.1	Element	<b>Element</b>		
15.1.1	KNR AT 26/103/2	Zabezpieczenie okien folią		
Wyliczenie ilości robót:				
		1.60*2.46*70+1.02*2.46*3+0.80*2.46*2+1.22*1.32*12+1.20*0.65*3+0.80*0.65*6+0.95*5.70*3+0.65*2.05*1+1.00*2.15*1+1.00*2.05*2		335,595900
		RAZEM:	335,595900	m2
15.1.2	KNR AT 38/102/1	Oczyszczenie i zmycie podłoża		
Wyliczenie ilości robót:				
		985.054-172.620+126.583		939,017000
		RAZEM:	939,017000	m2
15.1.3	KNR AT 31/703/1	Montaż listwy początkowej	m	113,03
15.1.4	KNR AT 31/103/5	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 18 cm na ścianach		
Wyliczenie ilości robót:				
		67.48*14.42-(1.60*2.46*32+1.29*2.05*1+1.02*2.46*3+0.80*2.46*2+0.95*5.70*3+22.40)-24.16		770,196500
korekta		0.001000		0,001000
(import)Razem =770.197000				
		RAZEM:	770,197500	m2
15.1.5	KNR AT 31/101/5	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 18 cm na ścianach		
Wyliczenie ilości robót:				
		45.55*14.42-(1.60*2.46*38+0.65*2.05*1+1.00*2.15*1)-74.581		429,199500
korekta		0.001000		0,001000
(import)Razem =429.200000				
		RAZEM:	429,200500	m2
15.1.6	KNR AT 31/104/2	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 3 cm na ościeżach		
Wyliczenie ilości robót:				
		(1.60*32+2.46*64)*0.55+(1.29+2.05*2)*0.55+(1.02*3+2.46*6)*0.55+(0.80*2+2.46*4)*0.55+(0.95*3+5.70*6)*0.55		154,187000
		RAZEM:	154,187000	m2
15.1.7	KNR AT 31/102/2	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach		
Wyliczenie ilości robót:				
		(1.60*38+2.46*76)*0.55+(0.65+2.05*2)*0.55+(1.00+2.15*2)*0.55		141,795500
korekta		0.001000		0,001000
(import)Razem =141.796000				
		RAZEM:	141,796500	m2
15.1.8	KNR AT 31/102/2	Ocieplenie ościeży pianka PIR gr 10 cm		
Wyliczenie ilości robót:				
		0,20*5,70*2		2,280000
		RAZEM:	2,280000	m2
15.1.9	KNR AT 31/701/2	Wykonanie boni w wełnie mineralnej	m	79,44
15.1.10	KNR AT 31/701/1	Wykonanie boni w styropianie	m	18,42
15.1.11	KNR AT 31/704/2	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2	1 783,64

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15.1.12	KNR AT 31/702/1	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.60*32+2.46*64+1.29+2.05*2+1.02*3+2.46*6+0.80*2+2.46*4+0.95*3+5.70*6+1.60*38+2.46*76+0.65+2.05*2+1.00+2.15*2+1.22*12+1.32*24+1.20*3+0.65*6+0.80*6+0.65*12+202.30	806,870000	
		RAZEM:	806,870000	m
				806,87
15.1.13	KNR AT 31/101/6	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		770.197+429.200+288.256	1 487,653000	
		RAZEM:	1 487,653000	m2
				1 487,65
15.1.14	KNR AT 31/104/4	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2	295,98
15.1.15	KNR AT 31/503/1	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2	1 487,65
15.1.16	KNR AT 31/503/2	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2	1 487,65
15.1.17	KNR AT 31/503/3	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2	295,98
15.1.18	KNR AT 31/503/4	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m2	295,98
15.1.19	KNRW 202/925/6	Zewnętrzne okładziny ścian z trawertynu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		63.061+24.16+6.04+15.316+19.812+11.52+2.88	142,789000	
		RAZEM:	142,789000	m2
				142,79
15.1.20	KNRW 202/924/9	Zewnętrzne okładziny z trawertynu - pasy profilowane o szerokości do 10 cm - gzyms	m	416,84
15.1.21		Renowacja schodów zewnętrznych	kpl.	1,00
16	Rozdział	<b>Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych</b>		
16.1	Element	<b>Element</b>		
16.1.1	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	106,35
16.1.2	KNR 231/511/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	53,18