

Przedmiar - załącznik nr 1
Schody wejścia głównego i boczne przy ogrodzeniu

Obiekt	Schody budynku Prokuratury Okręgowej w Suwałkach
Lokalizacja	Suwałki, ul. Pułaskiego 26

Przedmiar

Schody budynku Prokuratury Okręgowej w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Schody wejścia głównego				
1	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 3,10*1,30+3,10*0,47 3,10*0,46*9 0,12*(0,77*2+3,10)	m2 m2 m2	5,487 12,834 0,557
			razem	m2 18,878
2	KNR 4-01 1214/02	Zeskrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5m2-analogia zeskrobanie tynku mozaikowego 0,16*(3,70+2,40) 0,50*1,10*2,20+0,50*1,15*2,20+1,15*1,05	m2 m2	0,976 3,683
			razem	m2 4,659
3	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie powierzchni poziomych R=1.5	m2	17,886
4	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	18,878
5	KNR 0-41 0106/02	Uszczelnienie masą MAPEJ Mapelastic powierzchni poziomych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu R=1.5	m2	18,878
6	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x60cm CERAD Concret Grafit na zaprawach o grubości warstwy 5mm R=1.1 3,10*0,46*9	m2	12,834
			razem	m2 12,834
7	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych 60x60cm CERAT Cocret Grafit na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 3,10*1,30+3,10*0,47	m2	5,487
			razem	m2 5,487
8	NNRNKB 6 2809/02	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 10cm 0,77*2+3,10	m	4,64
			razem	m 4,64
9	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER-uzupełnienie ubytków po zeskrobaniu tynku mozaikowego	m2	3,2
10	NNRNKB 7 2608/05	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków w systemie ATLAS STOPTER - dodatkowa warstwa siatki (parter) 0,16*(3,70+2,40) 0,50*1,10*2,20+0,50*1,15*2,20+1,15*1,05	m2 m2	0,976 3,683
			razem	m2 4,659
11	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	4,659
12	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 0,50*1,10*2,20+0,50*1,15*2,20+1,15*1,05	m2	3,683
			razem	m2 3,683
13	KNR 0-23 0931/03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 15cm 0,16*(3,70+2,40)	m2	0,976
			razem	m2 0,976
2. Schody boczne przy ogrodzeniu				
14	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 2,0*1,25+0,30*1,50+1,85*1,70+2,0*0,50*4+1,95*0,50*5 0,35*4,50 0,10*(1,80+1,0+0,50*3+1,85+1,95+0,53*4)	m2 m2 m2	14,97 1,575 1,022
			razem	m2 17,567
15	KNR 4-01 1214/02	Zeskrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5m2-analogia zeskrobanie tynku mozaikowego 1,45*1,85-1,10*0,98 0,95*1,10+1,40*0,45 1,70*0,20	m2 m2 m2	1,605 1,675 0,34
			razem	m2 3,62

Przedmiar

Schody budynku Prokuratury Okręgowej w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie powierzchni poziomych R=1.5	m2	15,704
17	KNR 4-01 0203/10	Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych schodów prostych	m3	0,4
18	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	17,567
19	KNR 0-41 0106/02	Uszczelnienie masą MAPEJ Mapelastic powierzchni poziomych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu R=1.5	m2	17,567
20	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych 33,3x33,3cm TUBĄDZIN na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 2,0*0,50*4+1,95*0,50*5 0,35*4,50	m2	8,875
			m2	1,575
			razem m2	10,45
21	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych 33,3x33,3cm TUBĄDZIN na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 2,0*1,25+0,30*1,50+1,85*1,70	m2	6,095
			razem m2	6,095
22	NNRNKB 6 2809/02	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych 10cm R=1.1 1,80+1,0+0,50*3+1,85+1,95+0,53*4	m	10,22
			razem m	10,22
23	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER-uzupełnienie ubytków po zeszkobaniu tynku mozaikowego	m2	1,68
24	NNRNKB 7 2608/05	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków w systemie ATLAS STOPTER - dodatkowa warstwa siatki 1,45*1,85-1,10*0,98 0,95*1,10+1,40*0,45 1,70*0,20	m2	1,605
			m2	1,675
			m2	0,34
			razem m2	3,62
25	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	3,62
26	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 1,45*1,85-1,10*0,98 0,95*1,10+1,40*0,45	m2	1,605
			m2	1,675
			razem m2	3,28
27	KNR 0-23 0931/04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm 1,70*0,20	m2	0,34
			razem m2	0,34
28	KNR 4-01 1212/02	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1,10*0,98	m2	1,078
			razem m2	1,078
29	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i montaż balustrady	kpl	2
30	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja gruzu	kpl	1
31	KNR 2-01 0307/02	Odszpanianie i przewóz taczkami gruntu kategorii III na odległość do 10m 0,60*0,40*0,40	m3	0,096
			razem m3	0,096
32	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu R=1.5 1,20*0,40*0,40	m3	0,192
			razem m3	0,192
33	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 100mm 1,40*2+0,80	m	3,6
			razem m	3,6

Kosztorys

Schody budynku Prokuratury Okręgowej w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1. Schody wejścia głównego									
1	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 18,878 m2							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	0,92	17,368				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
2	KNR 4-01 1214/02	Zeskrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5m2-analogia zeskrobanie tynku mozaikowego 4,659 m2							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	0,27	1,258				
		Materiały							
		Papier ścierny	ark	0,56	2,609				
		Materiały pomocnicze	%	2					
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
3	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie powierzchni poziomych 17,886 m2							
		Robocizna R=1,5							
		Robotnicy gr.I	r-g	0,09	1,61				
		Materiały							
		Preparat gruntujący szczepny	dm3	0,21	3,756				
		Materiały pomocnicze	%	1.5					
		Sprzęt							
		Wyciąg	m-g	0,002	0,036				
		Środek transportowy	m-g	0,003	0,054				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
4	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej 18,878 m2							
		Robocizna							
		Posadzkarze gr.II	r-g	0,1644	3,104				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0548	1,035				
		Materiały							
		Zaprawa klejąca	kg	4,75	89,671				
		Materiały pomocnicze	%	1.5					
		Sprzęt							
		Wyciąg	m-g	0,0093	0,176				
		Środek transportowy	m-g	0,0001	0,002				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
5	KNR 0-41 0106/02	Uszczelnienie masą MAPEJ Mapelastic powierzchni poziomych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 18,878 m2							
		Robocizna R=1,5							
		Robotnicy gr.II	r-g	0,21	3,964				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0558	1,053				
		Materiały							
		Masa uszczelniająca Mapelastic	kg	3,5	66,073				
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,00337	0,064				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
6	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x60cm CERAD Concret Grafit na zaprawach o grubości warstwy 5mm							

Kosztorys

Schody budynku Prokuratury Okręgowej w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		12,834 m2 Robocizna R=1,1 Posadzkarze-płytkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płytki kamionkowe 30x60 cm Cocret Grafit Zaprawa klejowa - sucha mieszanka MAPEJ - Keraflex Extra S1 Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 kg kg %	4,169 0,132 1,05 7,22 0,27 1.5	53,505 1,694 13,476 92,661 3,465				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
7	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych 60x60cm CERAT Cocret Grafit na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 5,487 m2 Robocizna Posadzkarze-płytkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płytki kamionkowe 60x60cm Cocret Grfit Zaprawa klejowa - sucha mieszanka MAPEJ - Keraflex Extra S1 Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 kg kg %	2,14 0,12 1,04 7,22 0,27 1.5	11,742 0,658 5,706 39,616 1,481				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
8	NNRNKB 6 2809/02	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 10cm 4,64 m Robocizna Posadzkarze-płytkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Płytki kamionkowa Cocret Grafit Zaprawa klejowa - sucha mieszanka MAPEJ - Keraflex Extra S1 Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 kg kg %	0,42 0,02 0,135 0,54 0,06 1.5	1,949 0,093 0,626 2,506 0,278				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
9	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER-upełnienie ubytków po zeszkobaniu tynku mozaikowego 3,2 m2 Robocizna Tynkarze gr.III Tynkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka Siatka z włókna szklanego Materiały pomocnicze Sprzęt	r-g r-g r-g kg m2 %	0,275 0,275 0,0612 4 1,135 1.5	0,88 0,88 0,196 12,8 3,632				

Kosztorys

Schody budynku Prokuratury Okręgowej w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Żuraw okienny przENOśny 0,15t	m-g	0,007	0,022				
		Środek transportowy	m-g	0,0052	0,017				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
10	NNRNKB 7 2608/05	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków w systemie ATLAS STOPTER - dodatkowa warstwa siatki (parter)							
		4,659 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,42	1,957				
		Tynkarze gr.II	r-g	0,12	0,559				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,07	0,326				
		Materiały							
		Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg	5,21	24,273				
		Siatka z włókna szklanego St-17/1,1m	m2	1,1	5,125				
		Materiały pomocnicze	%	1.5					
		Sprzęt							
		Żuraw okienny przENOśny	m-g	0,01	0,047				
		Środek transportowy	m-g	0,004	0,019				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
11	KNR 0-23 0931/01	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej							
		4,659 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,0808	0,376				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0242	0,113				
		Materiały							
		Wyprawa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	0,3	1,398				
		Materiały pomocnicze	%	1.5					
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,0004	0,002				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
12	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych							
		3,683 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,4661	1,717				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0252	0,093				
		Materiały							
		Wyprawa tynk mozaikowy	kg	4	14,732				
		Materiały pomocnicze	%	1.5					
		Sprzęt							
		Żuraw okienny przENOśny 0,15t	m-g	0,0064	0,024				
		Środek transportowy	m-g	0,009	0,033				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
13	KNR 0-23 0931/03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 15cm							
		0,976 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	2,078	2,028				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,026	0,025				
		Materiały							
		Wyprawa tynk mozaikowy	kg	3,3	3,221				
		Materiały pomocnicze	%	1.5					
		Sprzęt							
		Żuraw okienny przENOśny 0,15t	m-g	0,0064	0,006				

Kosztorys

Schody budynku Prokuratury Okręgowej w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Środek transportowy	m-g	0,009	0,009				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
		RAZEM: 1. Schody wejścia głównego							
		Razem k.b. Razem Razem element							
		2. Schody boczne przy ogrodzeniu							
14	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 17,567 m2 Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,92	16,162				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
15	KNR 4-01 1214/02	Zeskrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5m2-analogia zeskrobanie tynku mozaikowego 3,62 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Papier ścierny Materiały pomocnicze	r-g ark %	0,27 0,56 2	0,977 2,027				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
16	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie powierzchni poziomych 15,704 m2 Robocizna R=1,5 Robotnicy gr.I Materiały Preparat gruntujący szczepny Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g dm3 % m-g m-g	0,09 0,21 1.5	1,413 3,298				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
17	KNR 4-01 0203/10	Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych schodów prostych 0,4 m3 Robocizna Betoniarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Beton zwykły B-15 Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,5t	r-g r-g m3 % m-g	2,17 5,13 1,02 2	0,868 2,052 0,408				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
18	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej 17,567 m2 Robocizna Posadzkarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Zaprawa klejąca	r-g r-g kg	0,1644 0,0548 4,75	2,888 0,963 83,443				

Kosztorys

Schody budynku Prokuratury Okręgowej w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały pomocnicze	%	1,5					
		Sprzęt							
		Wyciąg	m-g	0,0093	0,163				
		Środek transportowy	m-g	0,0001	0,002				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
19	KNR 0-41 0106/02	Uszczelnienie masą MAPEJ Mapelastic powierzchni poziomych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 17,567 m2							
		Robocizna R=1,5							
		Robotnicy gr.II	r-g	0,21	3,689				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0558	0,98				
		Materiały							
		Masa uszczelniająca Mapelastic	kg	3,5	61,485				
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,00337	0,059				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
20	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych 33,3x33,3cm TUBĄDZIN na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 10,45 m2							
		Robocizna							
		Posadzkarze-płytkarze gr.III	r-g	3,79	39,606				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,12	1,254				
		Materiały							
		Płytki stopnice 33,3x33,3cm TUBĄDZIN Tartan 10	m2	1,05	10,973				
		Zaprawa klejowa - sucha mieszanka MAPEJ Keraflex Extra S1	kg	7,22	75,449				
		Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,27	2,822				
		Materiały pomocnicze	%	1,5					
		Sprzęt							
		Wyciąg	m-g	0,03	0,314				
		Środek transportowy	m-g	0,04	0,418				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
21	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych 33,3x33,3cm TUBĄDZIN na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 6,095 m2							
		Robocizna							
		Posadzkarze-płytkarze gr.III	r-g	2,14	13,043				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,12	0,731				
		Materiały							
		Płytki kamionkowe 33,3x33,3cm TUBĄDZIN Tartan 10	m2	1,04	6,339				
		Zaprawa klejowa - sucha mieszanka MAPEJ - Keraflex Extra S1	kg	7,22	44,006				
		Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,27	1,646				
		Materiały pomocnicze	%	1,5					
		Sprzęt							
		Wyciąg	m-g	0,03	0,183				
		Środek transportowy	m-g	0,04	0,244				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
22	NNRNKB 6 2809/02	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych 10cm 10,22 m							
		Robocizna R=1,1							
		Posadzkarze-płytkarze gr.III	r-g	0,462	4,722				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,022	0,225				
		Materiały							
		Płytki kamionkowe TUBĄDZIN Tartan 10	m2	0,135	1,38				
		Zaprawa klejowa - sucha mieszanka MAPEJ Keraflex Extra S1	kg	0,54	5,519				

Kosztorys

Schody budynku Prokuratury Okręgowej w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,06	0,613				
		Materiały pomocnicze	%	1.5					
		Sprzęt							
		Wyciąg	m-g	0,004	0,041				
		Środek transportowy	m-g	0,006	0,061				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
23	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER-uzupełnienie ubytków po zeszkobaniu tynku mozaikowego 1,68 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,275	0,462				
		Tynkarze gr.II	r-g	0,275	0,462				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0612	0,103				
		Materiały							
		Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg	4	6,72				
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	1,907				
		Materiały pomocnicze	%	1.5					
		Sprzęt							
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,007	0,012				
		Środek transportowy	m-g	0,0052	0,009				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
24	NNRNKB 7 2608/05	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków w systemie ATLAS STOPTER - dodatkowa warstwa siatki 3,62 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,42	1,52				
		Tynkarze gr.II	r-g	0,12	0,434				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,07	0,253				
		Materiały							
		Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg	5,21	18,86				
		Siatka z włókna szklanego St-17/1,1m	m2	1,1	3,982				
		Materiały pomocnicze	%	1.5					
		Sprzęt							
		Żuraw okienny przenośny	m-g	0,01	0,036				
		Środek transportowy	m-g	0,004	0,014				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
25	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 3,62 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,0808	0,292				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0242	0,088				
		Materiały							
		Wyprawa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	0,3	1,086				
		Materiały pomocnicze	%	1.5					
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,0004	0,001				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
26	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 3,28 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,4661	1,529				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0252	0,083				

Kosztorys

Schody budynku Prokuratury Okręgowej w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały Wyprawa tynk mozaikowy Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0,15t Środek transportowy	kg % m-g m-g	4 1.5 0,0064 0,009	13,12 0,021 0,03				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
27	KNR 0-23 0931/04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm 0,34 m2							
		Robocizna Tynkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Wyprawa tynk mozaikowy Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0,15t Środek transportowy	r-g r-g kg % m-g m-g	1,52 0,026 3,3 1.5 0,0064 0,009	0,517 0,009 1,122 0,002 0,003				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
28	KNR 4-01 1212/02	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1,078 m2							
		Robocizna Malarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Farba olejna nawierzchniowa Farba olejna do gruntowania Benzyna do lakierów Papier ścierny Materiały pomocnicze	r-g r-g dm3 dm3 dm3 ark %	0,46 0,13 0,081 0,083 0,036 0,56 2	0,496 0,14 0,087 0,089 0,039 0,604 				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
29	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i montaż balustrady 2 kpl							
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
30	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja gruzu 1 kpl							
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
31	KNR 2-01 0307/02	Odszpanie i przewóz taczkami gruntu kategorii III na odległość do 10m 0,096 m3							
		Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	2,3684	0,227				
		Razem pozycja Cena jednostkowa							
32	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu 0,192 m3							
		Robocizna R=1,5 Betoniarze gr.II Cieśle gr.II	r-g r-g	1,11 4,14	0,213 0,795				

Kosztorys

Schody budynku Prokuratury Okręgowej w Suwałkach

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Robotnicy gr.I	r-g	5,865	1,126				
		Materiały							
		Beton zwykły B-15	m3	1,015	0,195				
		Drewno na stemple	m3	0,004	0,001				
		Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,007	0,001				
		Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,005	0,001				
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,53	0,102				
		Materiały pomocnicze	%	1.5					
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,05	0,01				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
33	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 100mm 3,6 m							
		Robocizna							
		Murarze gr.II	r-g	1,18	4,248				
		Cieśle gr.II	r-g	0,17	0,612				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,27	0,972				
		Materiały							
		Kształowniki walcowane - dwuteowniki	kg	10,6	38,16				
		Materiały pomocnicze	%	1.5					
		Sprzęt							
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,07	0,252				
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
		RAZEM: 2. Schody boczne przy ogrodzeniu							
		Razem k.b.							
		Razem							
		Pozycje uproszczone							
		Razem element							
		OGÓLEM							
		Razem k.b.							
		Koszty zakupu							
		Koszty pośrednie							
		Zysk							
		Pozycje uproszczone							
		Łącznie							
		Razem							
		Podatek VAT							
		Ogółem kosztorys							