

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw		Opis			
	Nazwa nakładu		Jm	Norma	Wsp.	Ilość
Element 1. Roboty rozbiórkowe						
Obmiar = 0.00 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00						
1. 1.	KNR 04-04-0506-0400	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku Obmiar = 235.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.0900	1.00	21.15
1. 2.	KNR 04-04-0403-0400	Rozebranie konstrukcji wieżb dachowych Obmiar = 235.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.1500	1.00	35.25
1. 3.	TZKNBK 19-08-0200-0400	Odbicie tynków wewn. ze ścian i stropów z zerwaniem otrzciniowania lub dranic z zapr.wap. o pow. ponad 5 m2 z usunięciem gruzu na plac budowy Obmiar = 270.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.9400	1.00	253.80
Wyciąg WBT			Jm. m-g	0.0300	1.00	8.10
1. 4.	KNR 04-04-0406-0200	Rozebranie stropów drewnianych Obmiar = 175.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.1400	1.00	24.50
1. 5.	KNR 04-04-0406-0300	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych Obmiar = 167.91 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.3000	1.00	50.37
1. 6.	KNR 04-01-0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku-od podwórka Obmiar = 33.00 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.1500	1.00	4.95
1. 7.	KNR 04-01-0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku-od podwórka Obmiar = 23.20 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.1100	1.00	2.55
1. 8.	KNR 04-04-0406-0200	Rozebranie antresoli Obmiar = 89.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.1400	1.00	12.46
1. 9.	KNR 04-04-0406-0300	Rozebranie podsufitek zantresoli Obmiar = 89.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.3000	1.00	26.70
1.10.	KNR 04-04-0405-0100	Rozebranie drewnianego podwyższenia przy ołtarzu Obmiar = 29.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.1700	1.00	4.93
1.11.	KNR 04-01-0354-0500	Demontaż drzwi zewnętrznych Obmiar = 3.99 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.5200	1.00	2.07
1.12.	KNR 04-04-0404-0500	Rozebranie ścianek zakrysty Obmiar = 18.70 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.4200	1.00	7.85
Gwoździe budowlane okrągłe gołe			Jm. kg	0.1600	1.00	2.99
Bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II			Jm. m3	0.0050	1.00	0.09
Deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II			Jm. m3	0.0030	1.00	0.06
Materiały pomocnicze			Jm. %	0.5000	1.00	0.50

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis				
		Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
1.13.	KNR 04-04-0402-0300	Rozebranie schodów drewnianych wejściowych na amtresole Obmiar = 1.00 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	1.8100	1.00	1.81
Materiały pomocnicze			Jm. %	0.5000	1.00	0.50
1.14.	KNR 04-01-0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Obmiar = 31.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.3000	1.00	9.30
Element 2. prace montazowe Obmiar = 0.00 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00						
2. 1.	KNR 04-01-0102-0200	Wykop pod stopy słupów ze skuciem posadzki w miejscu wykopu Obmiar = 9.00 m3 mn. R = 1.40 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	1.7400	1.40	21.92
2. 2.	KNKRB 00-02-0202-0200	Stopy betonowe o objętości do 1,0 m3. Obmiar = 7.20 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	7.1600	1.00	51.55
Gwoździe budowlane okrągłe gołe			Jm. kg	0.3300	1.00	2.38
Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30			Jm. m3	1.0150	1.00	7.31
Drewno okrągłe na stęple budowlane			Jm. m3	0.0030	1.00	0.02
Deski iglaste obrzynane 19-25 mm klasy III			Jm. m3	0.0130	1.00	0.09
Deski iglaste obrzynane 28-45 mm klasy III			Jm. m3	0.0100	1.00	0.07
Materiały inne			Jm. %	1.5000	1.00	1.50
Środek transportowy			Jm. m-g	0.0700	1.00	0.50
2. 3.	KNR-W 02-02-0401-0500	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej Obmiar = 235.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.5300	1.00	124.55
Gwoździe budowlane okrągłe gołe			Jm. kg	0.0800	1.00	18.80
Śruby podkładki i nakrętki			Jm. kg	0.1000	1.00	23.50
Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna			Jm. m2	0.0400	1.00	9.40
Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone 50 mm kl.II			Jm. m3	0.0130	1.00	3.05
Deski iglaste obrzynane nasycone 25-38 mm kl.II			Jm. m3	0.0040	1.00	0.94
Impregnat			Jm. kg	0.0100	1.00	2.35
Materiały pomocnicze			Jm. %	1.5000	1.00	1.50
Wyciąg			Jm. m-g	0.0100	1.00	2.35
Środek transportowy			Jm. m-g	0.0100	1.00	2.35
2. 4.	TZKNBK 19-07-0105-0200	Wiatroizolacja Obmiar = 235.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	0.2130	1.00	50.06
wiatroizolacja			Jm. m2	1.0800	1.00	253.80
Materiały inne			Jm. %	1.0000	1.00	1.00
Wyciąg			Jm. m-g	0.0018	1.00	0.42
Wózek			Jm. m-g	0.0031	1.00	0.73
2. 5.	NNRNKB 02-02-0541-0200	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm Obmiar = 31.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem			Jm. r-g	1.3500	1.00	41.85
Wkręty samogwintujące typu SW do blach			Jm. szt.	17.2000	1.00	533.20
Blacha powlekana płaska			Jm. m2	1.2300	1.00	38.13

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw		Opis			
	Nazwa nakładu		Jm	Norma	Wsp.	Ilość
			Jm. %	1.5000	1.00	1.50
			Jm. m-g	0.0100	1.00	0.31
2. 6.	KNR 00-15-0528-0400	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm Obmiar = 33.00 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
			Jm. r-g	0.5800	1.00	19.14
			Jm. m	1.1000	1.00	36.30
			Jm. szt.	2.0000	1.00	66.00
			Jm. szt.	0.1000	1.00	3.30
			Jm. szt.	0.1000	1.00	3.30
			Jm. szt.	0.3000	1.00	9.90
			Jm. szt.	0.1300	1.00	4.29
			Jm. %	1.5000	1.00	1.50
			Jm. m-g	0.0200	1.00	0.66
			Jm. m-g	0.0200	1.00	0.66
2. 7.	KNR 00-15-0529-0300	Rury spustowe z PCV o śr. 12cm Obmiar = 23.20 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
			Jm. r-g	0.5500	1.00	12.76
			Jm. m	1.1000	1.00	25.52
			Jm. szt.	0.5000	1.00	11.60
			Jm. szt.	0.4000	1.00	9.28
			Jm. szt.	0.4000	1.00	9.28
			Jm. %	1.5000	1.00	1.50
			Jm. m-g	0.0200	1.00	0.46
2. 8.	KNR 00-15-0519-0100	Pokrycie dachów panelami z blachy powlekannej Obmiar = 235.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
			Jm. r-g	0.3900	1.00	91.65
			Jm. szt.	7.2100	1.00	1694.35
			Jm. m2	1.1200	1.00	263.20
			Jm. dm3	0.0100	1.00	2.35
			Jm. %	1.5000	1.00	1.50
			Jm. m-g	0.0200	1.00	4.70
			Jm. m-g	0.0200	1.00	4.70
2. 9.	TZKNBK 19-05-0102-0700	Montaż słupów Obmiar = 4.50 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
			Jm. r-g	1.6200	1.00	7.29
			Jm. m3	0.0360	1.00	0.16
			Jm. m3	0.0810	1.00	0.36
			Jm. kg	6.0000	1.00	27.00
			Jm. m3	1.0600	1.00	4.77
			Jm. m-g	3.5900	1.00	16.16
2.10.	KNKRB 00-02-0205-0700	Wieżce monolityczne na ścianach. Obmiar = 2.70 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
			Jm. r-g	8.2500	1.00	22.28
			Jm. kg	3.1500	1.00	8.50
			Jm. m3	1.0200	1.00	2.75
			Jm. m3	0.0400	1.00	0.11
			Jm. m3	0.0200	1.00	0.05
			Jm. %	1.5000	1.00	1.50
			Jm. m-g	0.1000	1.00	0.27
			Jm. m-g	0.8700	1.00	2.35
2.11.	KNR 00-21-4005-0500	Stropy drewniane - belki stropowe Obmiar = 148.00 mb				

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw		Opis				
	Nazwa nakładu		Jm	Norma	Wsp.	Ilość	
			mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
			Robocizna razem	Jm. r-g	0.9500	1.00	140.60
			Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	Jm. kg	0.0300	1.00	4.44
			belki 14x25 i 7,5x16	Jm. m3	0.0300	1.00	4.44
			Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.50
			Wyciąg	Jm. m-g	0.0100	1.00	1.48
			Środek transportowy	Jm. m-g	0.0100	1.00	1.48
2.12.	KNR 02-02-0607-0100	Paroizolacja-stropu Obmiar = 175.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
			Robocizna razem	Jm. r-g	0.3600	1.00	63.00
			Folia paroizolacyjna	Jm. m2	1.2000	1.00	210.00
			Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.50
			Wyciąg	Jm. m-g	0.0100	1.00	1.75
			Środek transportowy	Jm. m-g	0.0100	1.00	1.75
2.13.	KNR 02-02-2006-0800	Montaż 2 xplyty GKF Obmiar = 175.00 m2 mn. R = 2.00 mn. M = 2.00 mn. S = 2.00					
			Robocizna razem	Jm. r-g	0.4900	2.00	171.50
			Płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm	Jm. m2	1.0400	2.00	364.00
			Gips budowlany szpachlowy	Jm. t	0.0000	2.00	0.00
			Wkręty do płyt gipsowych	Jm. kg	0.0200	2.00	7.00
			Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	2.00	1.50
			Wyciąg	Jm. m-g	0.0100	2.00	3.50
			Środek transportowy	Jm. m-g	0.0100	2.00	3.50
2.14.	KNR 02-02-0613-0300	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-izolacja stropu Obmiar = 175.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
			Robocizna razem	Jm. r-g	0.0900	1.00	15.75
			Płyty z wełny mineralnej 18cm	Jm. m2	1.0500	1.00	183.75
			Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.50
			Wyciąg	Jm. m-g	0.0100	1.00	1.75
			Środek transportowy	Jm. m-g	0.0100	1.00	1.75
2.15.	KNR 00-26-0640-0300	Gruntowanie AmphiSilan Tiefengrund-tyniki renowac. Obmiar = 103.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
			Robotnicy gr.I	Jm. r-g	0.0040	1.00	0.41
			Izolarze gr.III	Jm. r-g	0.0910	1.00	9.37
			grunt	Jm. dm3	0.2000	1.00	20.60
2.16.	KNR 00-17-2608-0300	nałożenie obrzutki vorspritzmoertel 030 Obmiar = 103.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
			Robotnicy	Jm. r-g	0.0660	1.00	6.80
			obrzutka	Jm. kg	5.0000	1.00	515.00
2.17.	KNR 00-17-2608-0300	nałożenie preparatu porenggrundputz 031 -2cm Obmiar = 103.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
			Robotnicy	Jm. r-g	0.0660	1.00	6.80
			porengrundputz	Jm. kg	20.0000	1.00	2060.00
2.18.	KNR 00-26-0642-0100	Tynki renowacyjne Sanierputz 032 Obmiar = 103.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
			Robotnicy gr.I	Jm. r-g	0.1200	1.00	12.36
			Tynkarze gr.II	Jm. r-g	0.5000	1.00	51.50
			Tynkarze gr.III	Jm. r-g	0.2600	1.00	26.78
			sanierputz	Jm. kg	9.0000	1.00	927.00
2.19.	KNR	Nałożenie szpachli wygładzającej Glattspachtel 033					

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis				
		Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
	00-26-0642-0100	Obmiar = 103.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robotnicy gr.I	Jm. r-g	0.1200	1.00	12.36
		Tynkarze gr.II	Jm. r-g	0.5000	1.00	51.50
		Tynkarze gr.III	Jm. r-g	0.2600	1.00	26.78
		glatspachtel	Jm. kg	2.5000	1.00	257.50
2.20.	KNR 02-02-1505-0100	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ściany i sufity Obmiar = 503.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robocizna razem	Jm. r-g	0.1390	1.00	69.92
		Farba akrylowa	Jm. dm3	0.2890	1.00	145.37
		Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.50
2.21.	KNR 04-01-0311-0100	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zapr.cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg. - wariant 1 Obmiar = 0.50 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robocizna razem	Jm. r-g	14.2800	1.00	7.14
		Cegła budowlana pełna	Jm. szt.	370.0000	1.00	185.00
		Piasek do zapraw	Jm. m3	0.3100	1.00	0.16
		Wapno suchogaszzone	Jm. kg	33.4000	1.00	16.70
		Woda z rurociągu	Jm. m3	0.1900	1.00	0.10
		Cement portlandzki 35 bez dodatków	Jm. kg	59.0000	1.00	29.50
		Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.50
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	Jm. m-g	2.1000	1.00	1.05
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna	Jm. m-g	0.4300	1.00	0.22
2.22.	KNKRB 00-02-0405-0500	Wykonanie i osadzenie wyłazów dachowych Obmiar = 1.00 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robocizna razem	Jm. r-g	8.3800	1.00	8.38
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	Jm. kg	0.1500	1.00	0.15
		wyłaz dachowy	Jm. szt.	1.0000	1.00	1.00
		Materiały inne	Jm. %	1.5000	1.00	1.50
		Środek transportowy	Jm. m-g	0.0100	1.00	0.01
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym	Jm. m-g	0.0100	1.00	0.01
2.23.	KNR 02-02-2009-0100	Wykonanie gładzi gipsowej na suficie i antresoli od spodu Obmiar = 264.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robocizna razem	Jm. r-g	0.3400	1.00	89.76
		Gips budowlany szpachlowy	Jm. t	0.0035	1.00	0.92
		Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.50
		Wyciąg	Jm. m-g	0.0200	1.00	5.28
2.24.	KNR 00-19-0931-0300	Wymiana drzwi w wejściowych Obmiar = 3.99 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robocizna razem	Jm. r-g	3.6200	1.00	14.44
		drzwi drewniane dębowe	Jm. m2	1.0000	1.00	3.99
		Kotwy stalowe	Jm. szt.	6.0000	1.00	23.94
		Pianka poliuretanowa	Jm. dm3	0.3300	1.00	1.32
		Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.50
		Środek transportowy	Jm. m-g	0.0400	1.00	0.16
2.25.	TZKNBK 19-20-0126-0101	Montaż ścianek zakrysti Obmiar = 14.90 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robocizna razem	Jm. r-g	2.4300	1.00	36.21
		konstrukcja +boazeria	Jm.	1.1000	1.00	16.39

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis				Ilość
		Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	
2.26.	KNR 04-04-1101-0200	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km Obmiar = 15.00 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem		Jm. r-g	1.2600	1.00	18.90	
utyliczacja		Jm. m3	1.0000	1.00	15.00	
Samochód skrzyniowy do 5 t		Jm. m-g	0.4700	1.00	7.05	
2.27.	KNR 04-04-1101-0500	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km UWAGI: dalsze 9km Obmiar = 15.00 m3 mn. R = 9.00 mn. M = 9.00 mn. S = 9.00				
Samochód skrzyniowy do 5 t		Jm. m-g	0.0400	9.00	5.40	
Element 3. antresola						
Obmiar = 0.00 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00						
3. 1.	KNR 00-21-4005-0300	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 200 mm Obmiar = 75.00 mb mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem		Jm. r-g	0.9000	1.00	67.50	
Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane		Jm. kg	0.0300	1.00	2.25	
belki		Jm. m3	0.0160	1.00	1.20	
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.50	
Wyciąg		Jm. m-g	0.0100	1.00	0.75	
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0100	1.00	0.75	
3. 2.	KNR 02-23-0604-0300	Wykonanie balustrady drewnianej Obmiar = 32.00 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem		Jm. r-g	2.2538	1.00	72.12	
Gwoździe budowlane okrągłe gołe		Jm. kg	0.0382	1.00	1.22	
Śruby z nakrętkami		Jm. kg	0.4240	1.00	13.57	
Łaty iglaste		Jm. m3	0.0053	1.00	0.17	
Krawędziaki iglaste nasyczone długości 5.1-6.3 m kl.I		Jm. m3	0.0230	1.00	0.74	
Materiały pomocnicze		Jm. %	0.5000	1.00	0.50	
3. 3.	KNR 02-02-2006-0800	Montaż 2 x płyty GKF Obmiar = 89.00 m2 mn. R = 2.00 mn. M = 2.00 mn. S = 2.00				
Robocizna razem		Jm. r-g	0.4900	2.00	87.22	
Płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm		Jm. m2	1.0400	2.00	185.12	
Gips budowlany szpachlowy		Jm. t	0.0000	2.00	0.00	
Wkręty do płyt gipsowych		Jm. kg	0.0200	2.00	3.56	
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	2.00	1.50	
Wyciąg		Jm. m-g	0.0100	2.00	1.78	
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0100	2.00	1.78	
3. 4.	KNKRB 00-02-1105-0200	Podłoga z desek dębowych o grubości 40 mm. Obmiar = 89.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem		Jm. r-g	0.8620	1.00	76.72	
Gwoździe budowlane okrągłe gołe		Jm. kg	0.1840	1.00	16.38	
Listwy przyścienne z drewna iglastego		Jm. m	1.0800	1.00	96.12	
deski 40mm debowe		Jm. m3	0.0360	1.00	3.20	
Materiały inne		Jm. %	1.5000	1.00	1.50	
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0410	1.00	3.65	
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym		Jm. m-g	0.0191	1.00	1.70	
Element 4. posadzka parteru						
Obmiar = 0.00						

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis				
		Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00						
4. 1.	NNRNKB 02-02-1134-0101	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - wariant 2 Obmiar = 134.17 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0600	1.00	8.05	
Preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"		Jm. dm3	0.2100	1.00	28.18	
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.50	
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0003	1.00	0.04	
4. 2.	KNNR 00-02-1207-0100	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych Obmiar = 134.17 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem		Jm. r-g	0.3500	1.00	46.96	
Samopoziomujący podkład ATLAS SAM 200		Jm. kg	49.8800	1.00	6692.40	
Woda		Jm. kg	0.0080	1.00	1.07	
Emulsja gruntująca "ATLAS-UNIGRUNT"		Jm. kg	0.2000	1.00	26.83	
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.50	
Wyciąg		Jm. m-g	0.0310	1.00	4.16	
Agregat do wylewek samopoziomujących		Jm. m-g	0.0344	1.00	4.62	
4. 3.	KNR 00-12-1118-0300	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Obmiar = 134.17 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem		Jm. r-g	2.4792	1.00	332.63	
Zaprawa klejąca		Jm. kg	4.7500	1.00	637.31	
Zaprawa spoinująca		Jm. kg	0.5500	1.00	73.79	
Płytki z kamieni sztucznych gres lub granit		Jm. m2	1.0200	1.00	136.85	
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.50	
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0391	1.00	5.25	
4. 4.	KNNR 00-02-1205-0200	Podłogi z desek struganych gr. 32 mm Obmiar = 33.74 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robocizna razem		Jm. r-g	0.8620	1.00	29.08	
Listwy przyścienne z drewna iglastego		Jm. m	1.0800	1.00	36.44	
ruszt pod podłogę		Jm. m3	0.0170	1.00	0.57	
Tarcica podłogowa strugana iglasta		Jm. m3	0.0360	1.00	1.21	
Materiały pomocnicze		Jm. %	2.0000	1.00	2.00	
Element 5. Utwardzenie przed wejściem						
Obmiar = 0.00 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00						
5. 1.	KNKRB 00-06-0102-0500	Podsypka zagęszczona Obmiar = 0.06 100 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robotnicy		Jm. r-g	113.7000	1.00	6.82	
Woda		Jm. m3	6.0000	1.00	0.36	
pospółka		Jm. m3	123.0000	1.00	7.38	
Materiały inne		Jm. %	0.5000	1.00	0.50	
Walec statyczny samojezdny t		Jm. m-g	4.8000	1.00	0.29	
5. 2.	KNKRB 00-06-0104-0100	Podbudowa z betonu pod powierzchnie granitową, schody i mur oporowy Obmiar = 0.01 100 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
Robotnicy		Jm. r-g	229.4000	1.00	2.29	
Woda		Jm. m3	50.0000	1.00	0.50	
Piasek		Jm. m3	25.7000	1.00	0.26	
Mieszanka betonowa B10		Jm. m3	101.5000	1.00	1.01	
Krawężniki iglaste kl. II		Jm. m3	0.3000	1.00	0.00	

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis				
		Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
		Materiały inne	Jm. %	0.5000	1.00	0.50
		Walec wibracyjny t	Jm. m-g	33.6000	1.00	0.34
5. 3.	KNR 02-31-0105-0500	Podsyпка cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Obmiar = 6.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robotnicy gr.I	Jm. r-g	0.0133	1.00	0.08
		Betoniarze gr.II	Jm. r-g	0.0227	1.00	0.14
		Robotnicy gr.II	Jm. r-g	0.1776	1.00	1.07
		Woda	Jm. m3	0.0045	1.00	0.03
		Piasek	Jm. m3	0.0389	1.00	0.23
		Cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	Jm. t	0.0088	1.00	0.05
		Materiały pomocnicze	Jm. %	0.5000	1.00	0.50
5. 4.	KNR 02-31-0105-0200	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Obmiar = 6.00 m2 mn. R = 2.00 mn. M = 2.00 mn. S = 2.00				
		Robotnicy gr.II	Jm. r-g	0.0083	2.00	0.10
		Woda	Jm. m3	0.0006	2.00	0.01
		Piasek	Jm. m3	0.0123	2.00	0.15
		Materiały pomocnicze	Jm. %	0.5000	2.00	0.50
5. 5.	KNR 00-11-0317-0100	Nawierzchnie z granitowych płytek Obmiar = 6.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robotnicy gr.I	Jm. r-g	0.0315	1.00	0.19
		Brukarze gr.III	Jm. r-g	0.5859	1.00	3.52
		Robotnicy gr.II	Jm. r-g	0.6332	1.00	3.80
		płytki	Jm. m2	1.0000	1.00	6.00
		miął granitowy	Jm. t	0.0100	1.00	0.06
		Ubijak spalinowy	Jm. m-g	0.0530	1.00	0.32
5. 6.	KNR 02-31-0402-0300	Ława pod krawężniki betonowa zwykła Obmiar = 1.10 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robotnicy gr.I	Jm. r-g	0.5400	1.00	0.59
		Betoniarze gr.II	Jm. r-g	4.6700	1.00	5.14
		Robotnicy gr.II	Jm. r-g	4.6700	1.00	5.14
		Woda	Jm. m3	0.4700	1.00	0.52
		Piasek	Jm. m3	0.3400	1.00	0.37
		Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	Jm. m3	0.0300	1.00	0.03
		Mieszanka betonowa B15	Jm. m3	1.0400	1.00	1.14
		Materiały pomocnicze	Jm. %	0.5000	1.00	0.50
5. 7.	KNKRB 00-06-0402-0500	Krawężniki granitowe Obmiar = 0.12 100 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robotnicy	Jm. r-g	32.5500	1.00	3.91
		Woda	Jm. m3	0.9000	1.00	0.11
		Piasek	Jm. m3	1.1100	1.00	0.13
		Cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	Jm. t	0.3200	1.00	0.04
		Krawężnik granitowy	Jm. m	102.0000	1.00	12.24
		Materiały inne	Jm. %	0.5000	1.00	0.50
Element 6. Remont okien						
Obmiar = 0.00 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00						
6. 1.	TZKNBK 19-14-0222-0100	Szklenie metalowych ram oraz renowacja ram Obmiar = 61.00 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robocizna razem	Jm. r-g	2.0200	1.00	123.22
		remont okien	Jm. m2	1.1300	1.00	68.93

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
	Materiały inne	Jm. %	0.2000	1.00	0.20
Element 7. remont okien Obmiar = 0.00 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					