

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych obmiar = 270,266 m ²	m ²					
1*		- R -- robocizna 0,18 r-g/m ²	r-g	48,6479	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE- RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie poziome Krotność = 2 obmiar = 279,014 m ²	m ²					
1*		- R -- robocizna 0,06*2=0,12 r-g/m ²	r-g	33,4817	0,000	0,00		
2*		- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,21*2=0,42 dm ³ /m ²	dm ³	117,1859	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		- S -- wyciąg 0,0002*2=0,0004 m-g/m ²	m-g	0,1116	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,0003*2=0,0006 m-g/m ²	m-g	0,1674	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykony- wane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² obmiar = 279,014 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,14 r-g/m ²	r-g	39,0620	0,000	0,00		
2*		- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8,15 kg/m ²	kg	2 273,9641	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		- S -- wyciąg 0,01 m-g/m ²	m-g	2,7901	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,01 m-g/m ²	m-g	2,7901	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
4	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 2 obmiar = 279,014 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,027*2=0,054 r-g/m ²	r-g	15,0668	0,000	0,00		
2*		- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 1,63*2=3,26 kg/m ²	kg	909,5856	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		- S -- wyciąg 0,002*2=0,004 m-g/m ²	m-g	1,1161	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,002*2=0,004 m-g/m ²	m-g	1,1161	0,000			0,00