

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1.41r-g/m <sup>2</sup>	r-g	52.8285				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 48.1szt/m <sup>2</sup>	szt	1802.1627				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-4 0.03m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.1240				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.16m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.9947				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
66	KNR 2-02 d.30121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm obmiar = 10.200m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.79r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.0580				
2*		-- M -- Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm 8.2szt/m <sup>2</sup>	szt	83.6400				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-4 0.01m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1020				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.07m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.7140				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
67	KNR 2-02 d.30122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1x1ceg. obmiar = 2.276m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 12.62r-g/m <sup>3</sup>	r-g	28.7231				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 374szt/m <sup>3</sup>	szt	851.2240				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-4 0.254m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.5781				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 1.53m-g/m <sup>3</sup>	m-g	3.4823				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
68	KNR 2-02 d.30123-04	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów płytkami z bet.komórk.gr.12cm obmiar = 18.098m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.05r-g/m <sup>2</sup>	r-g	19.0029				
2*		-- M -- Płytki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm 9szt/m <sup>2</sup>	szt	162.8820				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-4 0.029m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.5248				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.9908				