

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenia prefabrykowanych podokienników z PCW o długości ponad 1 m	szt		
		20	szt	20.00	
				RAZEM	20.00
20	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. do 1 m	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
21	Dostawa para- petów	Parapet wewnętrzny z PCW o wym.300x2200 (pokoje)	szt		
		20	szt	20.00	
				RAZEM	20.00
22	Dostawa para- petów	Parapet wewn z PCW o wym. 300*1250	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
23	KNR-W 4-01 0322-08	Obsadzenie konstrukcji stalowych zadaszania w ścianach z betonu (analogia)	gniazd.		
		4	gniazd.	4.00	
				RAZEM	4.00
24	Dostawa zada- szenia	Konstrukcja zadaszania z poliwęglanu 160*90 cm.	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
25	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ościeża wewnętrzne + ściana w holu lp) $0.20 \cdot (2.07 + 1.45 \cdot 2) \cdot 20 + 6.60 \cdot 2.40$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	35.72	
				RAZEM	35.72
26	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (ościeża wewnętrzne+hol lp) 35.72	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	35.72	
				RAZEM	35.72
26	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ościeża zewnętrzne+ściana przy drzwiach) $0.15 \cdot (2.07 + 1.45 \cdot 2) \cdot 20 + 2.60 \cdot 2.40 \cdot 2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.39	
				RAZEM	27.39
27	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 27.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.39	
				RAZEM	27.39
28	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią $2.50 \cdot 3.00 \cdot 20 + 5.0 \cdot 2.0$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	160.00	
				RAZEM	160.00
29	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $(60.03 + 2.60) \cdot 0.08 + 7.93 \cdot 0.05$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.41	
				RAZEM	5.41
30	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 5.41	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.41	
				RAZEM	5.41
31	Kalkulacja włas- na	Koszt utylizacji gruzu 5.41	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.41	
				RAZEM	5.41

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Opis
1	ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996
2	(N.Z.) WACETOB wyd.I 1997
3	(N.Z.) IGM wyd.I 1998
4	ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996
5	ORGBUD wyd. spec. 1998
6	(N.Z.) ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
7	ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996