

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 7-12 0301-04 <sup>1)</sup> analogia	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie i skrobanie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych (wsp. R*2)	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
2	KNR-W 2-02 0318-01 <sup>2)</sup>	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR-W 7-12 0403-01 z.o. 3.2. z.o.3.3. <sup>1)</sup> analogia	Malowanie gruntem WEBER AQUA Primer - 2 krotne	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
4	KNR-W 7-12 0403-04 <sup>1)</sup> analogia (R* 1,85)	Powłoka WEBER MARITRANS MD - 2 krotne pokrycie	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
5	KNR 4-01 0518-06 <sup>3)</sup> analogia	Posypanie powierzchni Webersys mix PU 0,1-0,4 (R*2)	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
6	KNR-W 7-12 0403-01 <sup>1)</sup>	Malowanie powierzchni lakierem MARITRANS FINISH (*1)	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
7	analiza własna	Wycięcie styropianu (R = 1rg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>		
		5,0*0,12	m <sup>2</sup>	0,600	
				RAZEM	0,600
8	KNR 2-02 0607-01 <sup>4)</sup> analogia	Wklejenie maty szklanej	m <sup>2</sup>		
		5,0*0,45	m <sup>2</sup>	2,250	
				RAZEM	2,250
9	KNR 0-23 2614-04 <sup>5)</sup>	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		5,0*0,12	m <sup>2</sup>	0,600	
				RAZEM	0,600
10	KNR 4-01 0804-05 <sup>3)</sup> analogia	Naprawa krawędzi posadzki cementowej z zatarciem na gładko - zaprawa MonoTop 112 SIKA	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR-W 4-01 0540-06 <sup>6)</sup>	Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-02 1611-06 <sup>4)</sup>	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
13	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 7-12 0301-04 <sup>1)</sup> analogia	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie i skrobanie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych (wsp. R*2) 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
2	KNR-W 2-02 0318-01 <sup>2)</sup>	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych 25	m m	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
3	KNR-W 7-12 0403-01 z.o. 3.2. z.o.3.3. <sup>1)</sup> analogia	Malowanie gruntem WEBER AQUA Primer - 2 krotne 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
4	KNR-W 7-12 0403-04 <sup>1)</sup> analogia (R* 1,85)	Powłoka WEBER MARITRANS MD - 2 krotne pokrycie 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
5	KNR 4-01 0518-06 <sup>3)</sup> analogia	Posypanie powierzchni Webersys mix PU 0,1-0,4 (R*2) 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
6	KNR-W 7-12 0403-01 <sup>1)</sup>	Malowanie powierzchni lakierem MARITRANS FINISH (*1) 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
7	analiza własna	Wycięcie styropianu (R = 1rg/m2) 7,0*0,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,840	 0,840
				RAZEM	0,840
8	KNR 2-02 0607-01 <sup>4)</sup> anaogia	Wklejenie maty szklanej 7,0*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,150	 3,150
				RAZEM	3,150
9	KNR 0-23 2614-04 <sup>5)</sup>	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 7,0*0,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,840	 0,840
				RAZEM	0,840
10	KNR 4-01 0804-05 <sup>3)</sup> analogia	Naprawa krawędzi posadzki cementowej z zatarciem na gładko - zaprawa MonoTop 112 SIKA 7,5	m m	 7,500	 7,500
				RAZEM	7,500
11	KNR-W 4-01 0540-06 <sup>6)</sup>	Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków z blachy ocynkowanej 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-02 1611-06 <sup>4)</sup>	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,000	 42,000
				RAZEM	42,000
13	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)			