

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			Element 1		
1	<b>KNR 0401 0701-0200</b>		[ WYD. I 1988R. ] - Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo wapiennej o powierzchni do 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	7,9000	✓ m2
			Obmiar: 7,90 = 7,9000		
2	<b>KNR 0023 2612-0600</b>		[ IGM WYDANIE I 1999R. ] - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ścianach  350 g/ m2	17,2000	✓ m2
			Obmiar: 17,2000		
3	<b>KNR 0017 0929-0100</b>		[ IGM 1998R. WYD. I ] - Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16, pierwsza warstwa	17,2000	✓ m2
			Obmiar: 17,2000		
4	<b>KNR 0017 0928-0100</b>		[ IGM 1998R. WYD. I ] - Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego strukturalnego CT 89 o grubości 2mm, w metodzie mokre na mokre na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych  baranek	17,2000	✓ m2
			Obmiar: 17,2000		
5	<b>KNR 0202 1611-0600</b>		[ MGPIB 1999R ] - Rusztowania ramowe warszawskie, wielokolumnowe o wysokości do 6 m.	101,8000	✓ m2
			Obmiar: 101,8000		
6	<b>KNNR 0002 1405-0201</b>		[ ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ROZPORZĄDZENIA MRRIB Z DN. 26.09.2000 ] - Malowanie farbą silikonową tynków gładkich	83,2000	✓ m2
			Obmiar: 83,2000		
7	<b>Rusztowania</b>		Czas pracy rusztowań obliczony na podstawie metody z KNR 0202 rozdziału 16  Czas pracy rusztowań obliczony na podstawie metody z KNR 0202 rozdziału 16 według wzoru: (suma r-g w pozycjach)/(skład zespołu roboczego [osoby] * współczynnik przestoju [m-g] + czas przestoju [m-g]) (17,1392)/(4*0,86)+0 dotyczy poz 6 mal	1,0000	✓ kpl
			Obmiar: 1,0000		
8	<b>KNR 0017 0930-0100</b>		[ IGM 1998R. WYD. I ] - Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16, pierwsza warstwa	3,9000	✓ m2
			Obmiar: 3,9000		
9	<b>KNR 0017 0930-0300</b>		[ IGM 1998R. WYD. I ] - Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT 69 o fakturze rustykalnej grubości 2,0mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	3,9000	✓ m2
			Obmiar: 3,9000		
10	<b>KNR 0202 1213-0300</b>		[ MGPIB 1999R ] - Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m.  Demontaż drabiny R-0,3	3,5000	✓ m
			Obmiar: 3,5000  Mnożniki: R = 0,3000 - w		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
11	<b>KNR 0202 1213-0300</b>		[ MGPIB 1999R ] - Drabiny zewnętrzne z kabłakami o długości do 4 m. Drabina na przykład firmy KRAFT lub równoważne	3,5000	✓ m
			Obmiar: 3,5000		
12	<b>Analogia: KNNR 0007 0506-0100</b>		[ ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ROZPORZĄDZENIA MRRIB Z DN. 26.09.2000 ] - Daszki nad drzwiami,alumiiniowe Demontaż wsp do R-0,5	1,3200	✓ m2
			Obmiar: 1,3200 Mnożniki: R = 0,5000 - w		
13	<b>Analogia: KNNR 0007 0506-0100</b>		[ ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ROZPORZĄDZENIA MRRIB Z DN. 26.09.2000 ] - Daszki nad drzwiami,alumiiniowe 2,2*0,6 poliwęglan przezroczysty + daszek	1,3200	✓ m2
			Obmiar: 1,3200		

INSPEKCJA NADZORU  
210  
1991  
1991